

الرياضيات

للف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

دليل المعلم



Original Title:

Math Connects © 2009
FOR GRADE 3

By:

Mary Behr Altieri
Don S. Balka
Roger Day, Ph.D.
Philip D. Gonsalves
Ellen C. Grace
Stephen Krulik
Carol E. Malloy, Ph. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Lois Gordon Moseley
Brian Mowry
Chirtina L. Myren
Jack Price
Mary Esther Reynosa
Rafaela M. Santa Cruz
Robyn Silbey
Kathleen Vielhaber
Donna J. Long
Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gawronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.

الرياضيات

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والمواءمة

د. ناصر بن حمد العويشق

محمد بن عبد الله البصيص

صلاح بن عبد الله الزيد

عبد الحكيم عبد الله سليمان

هاني جميل زريقات

محمد عبد الوهاب العالم

التعريب والتحرير اللغوي

نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

www.macmillanmh.com

McGraw Hill Education

English Edition Copyright © 2009 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين

والاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

www.obeikaneducation.com

**العبيكان
Obeikan**

حقوق الطبع الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل © ٢٠٠٩م.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨م / ١٤٢٩هـ.

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

عزيزي المعلم / عزيزتي المعلمة

يسرنا أن نقدّم دليل المعلم لمادة الرياضيات، آمليين أن يكون لكم المرشد في تدريس المادة، والداعم في تقويم الطلاب، بما يحقق الأهداف المنشودة من تدريس الرياضيات. ويشتمل هذا الدليل على الآتي:

أولاً: مقدمة حول السلسلة:

توضح هذه المقدمة كيفية بناء السلسلة علمياً وتربوياً، وتبرز النقاط المحورية التي يركز عليها المنهج في هذا الصف، وفلسفة السلسلة المتوازنة أفقيًا والمترابطة رأسيًا، وأساليب التدريس المتبعة والمتنوعة في الدليل، وأنواع التقويم، وأدواته المقترحة، التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

ثانيًا: نظرة عامة على الفصل:

تم توزيع المقرر إلى فصول. ويبدأ دليل المعلم في كل فصل بتقديم نظرة عامة عليه تتضمن الفكرة العامة، والترابط الرأسي لموضوع الفصل خلال الصف والصفوف الأخرى، وشرحاً للمفردات الرئيسة فيه. ثم يقدم مخططاً للفصل يتضمن الدروس وأهدافها، ومفرداتها، ومصادر تدريسها، وأدوات التقويم، والخطة الزمنية المقترحة للتدريس. كما يقترح الدليل أنشطة لربط موضوع الفصل مع مواد ومجالات تعليمية مختلفة. ثم يقدم دعمًا للمعلم من خلال صفحة استهلال الفصل الموجودة في كتاب الطالب وكيفية الإفادة منها في تقديم موضوع الفصل.

ثالثًا: الدروس:

يقدم الدليل كل درس بعرض هدفه ومفرداته والمواد والوسائل المقترحة استعمالها في تدريسه، ويعرض أحياناً الخلفية الرياضية لموضوع الدرس، التي تساعد المعلم - سواءً أكان متخصصاً أم لا - على فهم المحتوى الرياضي للدرس. كما يقدم أنشطة مقترحة تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وبأساليب تدريس متنوعة، تساعد المعلم في التدريس. ويعرض مسألة إحماء مقترحة يمكن أن يبدأ بها المعلم درسه. بعد ذلك يعرض الدليل الدرس بخطوات محددة هي:

التقديم: نشاط أو أكثر يمكن للمعلم الاختيار بينها لتقديم الدرس، كما يمكنه ابتكار أنشطة أخرى.

التدريس: مقترحات للمعلم حول كيفية تدريس الدرس، تتضمن أسئلة حوارية وأنشطة مقترحة، كما يقدم خطة تدريس بديلة مقترحة للمعلم. ويبرز الدليل في هذه الخطوة الأخطاء الشائعة المتوقعة لدى الطلاب في مفاهيم هذا الدرس أو مهاراته.

التدريب: تدريبات متنوعة (موجهة ومستقلة) حسب مستويات الطلاب وتحقق أهداف الدرس.

التقويم: مقترحات لتقويم الدرس، كما يتضمن مقترحاً للمعلم للتأكد من مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم وإتقانهم للمهارات المقدمة في الدرس.

رابعاً: أساليب التقويم:

تقدم السلسلة أساليب متنوعة لتقويم الطلاب (التشخيصي والتكويني والختامي)، وآليات لمعالجة الأخطاء والصعوبات لدى الطلاب.

ونحن إذ نقدّم هذا الدليل لزملائنا المعلمين والمعلمات، لنأمل أن يحوز اهتمامهم، ويلبي متطلباتهم لتدريس هذه المادة، ويساعدهم في أداء رسالتهم.

والله ولي التوفيق

المقدمة	٣ م
أهلاً بك في عالم الرياضيات	٦ م

الفصل

١ القيمة المنزلية

نظرة عامة	أ ١٠
مخطط الفصل	ب ١٠
الربط مع المواد الأخرى	هـ ١٠
التقديم	١٠
١ الجبر: الأنماط العددية	أ ١٣
٢ مهارة حل المسألة (استعمال الخطوات الأربع)	أ ١٦
استكشف القيمة المنزلية	١٨
٣ القيمة المنزلية ضمن الألوف	أ ٢٠
٤ القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف	أ ٢٣
٥ مقارنة الأعداد *	أ ٢٦
٦ ترتيب الأعداد *	أ ٢٩
٧ التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة	أ ٣٢
هيا بنا نلعب	٣٥
٨ التقريب إلى أقرب ألف *	أ ٣٦
اختبار الفصل	٣٩

الفصل

٢ الجمع

نظرة عامة	أ ٤٠
مخطط الفصل	ب ٤٠
الربط مع المواد الأخرى	د ٤٠
التقديم	٤٠
١ الجبر: خصائص الجمع	أ ٤٣
٢ تقدير نواتج الجمع *	أ ٤٦
٣ مهارة حل المسألة (الجواب الدقيق أم التقديري)	أ ٤٩
٤ جمع الأعداد المكونة من رقمين *	أ ٥١
٥ مهارة حل المسألة (استعمال الخطوات الأربع) *	أ ٥٤
استكشف جمع الأعداد المكونة من ثلاثة	٥٦
أرقام	٥٦
٦ جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام	أ ٥٨
اختبار الفصل	٦١

الفصل

٣ الطرح

نظرة عامة	أ ٦٢
مخطط الفصل	ب ٦٢
الربط مع المواد الأخرى	د ٦٢
التقديم	٦٢
١ طرح الأعداد المكونة من رقمين	أ ٦٥
٢ تقدير نواتج الطرح *	أ ٦٨
٣ مهارة حل المسألة (معقولة الجواب)	أ ٧١
استكشف طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام	٧٣
مع إعادة التجميع *	٧٣
٤ طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع *	أ ٧٥
هيا بنا نلعب	٧٨
٥ الطرح مع وجود الأصفار	أ ٧٩
٦ تحديد العملية المناسبة	أ ٨١
اختبار الفصل	٨٣
اختبار تراكمي (١)	أ ٨٤

الفصل

٤ الضرب (١)

أ ٨٦	نظرة عامة
ب ٨٦	مخطط الفصل
هـ ٨٦	الربط مع المواد الأخرى
٨٦	التقديم
٨٩	أَسْتَكْشِفُ معنى الضرب
أ ٨١	١ الشبكات وعملية الضرب
أ ٩٤	٢ الضرب في ٢
أ ٩٧	٣ الضرب في ٤
أ ٩٩	٤ مِهَارَةٌ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة)
أ ١٠١	٥ الضرب في ٥
أ ١٠٤	٦ الضرب في ١٠ *
أ ١٠٦	٧ استقصاء حل المسألة
أ ١٠٨	٨ الضرب في الصفر وفي الواحد
١١٠	تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ
١١١	اختبار الفصل

الفصل

٥ الضرب (٢)

أ ١١٢	نظرة عامة
ب ١١٢	مخطط الفصل
هـ ١١٢	الربط مع المواد الأخرى
١١٢	التقديم
١١٥	جدول الضرب * أَسْتَكْشِفُ
أ ١١٧	١ الضرب في ٣
أ ١١٩	٢ الضرب في ٦
أ ١٢٢	٣ نُطَّةٌ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ البحث عن نمط
أ ١٢٤	٤ الضرب في ٧
أ ١٢٧	٥ الضرب في ٨
أ ١٢٩	٦ الضرب في ٩
أ ١٣٢	٧ الجبر : الخاصية التجميعية
١٣٥	هيا بنا نلعب
١٣٦	تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ
١٣٧	اختبار الفصل
أ ١٣٨	اختبار تراكمي (٢)

خطة الفصل الدراسي الأول

الفصل	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	المجموع
عدد الحصص	١٧	١٣	١٥	١٨	١٧	٨٠

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.
في كل فصل لا تخصص حصة لكل من التهيئة واختبار الفصل.



أهلاً بك في عالم الرياضيات

مفاهيم • مهارات • حل مسائل

منهج الرياضيات المترابط رأسياً ابتداءً من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الثالث الثانوي

تقدم لك هذه السلسلة ثلاثة أبعاد للترابط الرأسي:

١ تصميم المحتوى

يساعدك الترابط الرأسي للمحتوى على التحقق من التسلسل الدقيق للمفردات والمهارات والتعميمات، وتتابعها من صف إلى صف آخر. وهذا يمنحك الثقة بأن المحتوى يتم تقديمه وتعزيزه وتقويمه في الأوقات المناسبة، كما يساعد على سد الثغرات وتجنب التكرار غير المبرر، مما يمكنك من توجيه تدريسيك وتكيفه ليتلاءم مع حاجات طلابك.

٢ التصميم البصري

تشتمل صفحات السلسلة على تصاميم بصرية متسقة من صف إلى آخر، تساعد الطلاب على الانتقال بسلاسة من مرحلة إلى أخرى، كما تزداد دافعيتهم للتعلم والنجاح عندما تكون طريقة التعامل مع هذه الصفحات مألوفة لديهم.

٣ تصميم التدريس

إن الترابط الرأسي القوي بين الأساليب التدريسية بدءاً من الصف الأول يسهل على الطلبة الانتقال من المرحلة الابتدائية إلى المتوسطة، فالثانوية. إذ تعمل المفردات، والتقنيات، والوسائل الحسية، وخطة الدرس، والمعالجة على التقليل من عوامل الصعوبة والتشويش التي يواجهها بعض الطلاب عندما ينتقلون عبر الصفوف المختلفة.



الصفوف: ٤ - ٦



الصفوف: ١ - ٣

المفاتيح الخمسة للنجاح

١ الخرائط المفاهيمية للخبرات السابقة

بينت نتائج البحوث أن ٨٠٪ من الطلبة الذين يظهرون نجاحاً في مجالى الجبر والهندسة في الصف الأول الثانوي والثاني الثانوي يلتحقون بالكليات الجامعية ذات العلاقة، وينجحون. وبناءً على ذلك اهتمت السلسلة بالخرائط المفاهيمية وطورتها.

٢ المحتوى العميق المتوازن

تم تطوير السلسلة بحيث تركز على المهارات والمفاهيم التي يواجهها الطلبة صعوبات فيها؛ مثل حل المسألة في كل صف.

٣ التقويم المستمر

تتضمن هذه السلسلة مصادر متعددة للتقويم؛ تشخيصية، وتكوينية، وختامية، إضافة إلى خطط علاجية، وإثرائية.

٤ المعالجة وتنويع التعليم

توفر السلسلة مصادر متنوعة تتضمن أنشطة وخططاً علاجية، وأخرى إثرائية وفقاً لنتائج الطلاب على التقويم التشخيصي.

قبل بدء التدريس؛ وتتضمن تعرف أخطاء الطلاب ومعالجتها؛ وذلك بمراجعة المفاهيم والمهارات المتعلقة بها، قبل الانتقال إلى تدريس المعرفة الجديدة.

في أثناء التدريس؛ وتتضمن استعمال بدائل واستراتيجيات متنوعة تناسب أنماط التعلم المختلفة لدى الطلاب.

٥ التطوير المهني

توفر السلسلة فرصاً عديدة للمعلم ليطور أداءه مهنيًا، من خلال طرق تعليم إضافية، مثل: الفيديو، والرياضيات المحوسبة، والمواقع الإلكترونية المترابطة ترابطاً رأسياً متكاملًا من الصف الأول إلى الصف الثاني عشر.

الصفوف ٥-٣	الصفان ٢، ١
١- حل المسألة	١- حل المسألة
٢- الكسور الاعتيادية	٢- النقود
٣- القياس	٣- الزمن
٤- الكسور العشرية	٤- القياس
٥- الزمن	٥- الكسور
٦- الجبر	٦- الحساب
الصفوف ٩-١٢	الصفوف ٨-٦
١- حل المسألة	١- الكسور
٢- الكسور	٢- حل المسألة
٣- الجبر	٣- القياس
٤- الهندسة	٤- الجبر
٥- الحساب	٥- الحساب
٦- الاحتمالات	



الصفوف: ١٠ - ١٢



الصفوف: ٧ - ٩



نقاط محورية



(المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات NCTM)

الفصول الداعمة	النقاط المحورية (الصف الثالث)
١٥، ٧، ٦، ٥، ٤	الأعداد والعمليات عليها، والجبر
١٤، ١٣	الأعداد والعمليات عليها
١١	الهندسة
الربط بالنقاط المحورية	
٨، ٧، ٦، ٥، ٤	الجبر
١٠، ٩	القياس
١٢، ٨	تحليل البيانات
٣، ٢، ١	الأعداد والعمليات

اعتمد المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في عام ٢٠٠٦ م نقاطاً أساسية لكل صف حتى الصف الثامن، تتسم بالعمق والاتساع بشكل لولبي عبر الصفوف، وتركز على الموضوعات الرياضية الأكثر أهمية لكل صف، حيث تتضمن هذه الموضوعات أفكاراً مترابطة ومفاهيم ومهارات وإجراءات تشكل أساساً للفهم والتعلم المستمر.

تحدد هذه النقاط المحورية المحتوى الرياضي اللازم لتعميق فهم الطلاب للموضوعات الرياضية المختلفة في كل صف، ولا تقتصر على التوصل إلى الإجابة عن المسألة فحسب، بل على تفسيرها، وتبريرها، وصحة الإجراءات التي تم تطبيقها. وتستعمل هذه النقاط مدخلاً رئيساً لعمليات تطوير السلسلة، وقد حرص المؤلفون على مراعاتها بصورة تساعد الطلاب على تعميق فهمهم وإدراكهم.



الربط بالنقاط المحورية

تحدد النقاط المحورية للسلسلة الأفكار الرياضية الأساسية في هذا الصف، وهي ليست موضوعات غير مترابطة، أو قائمة شطب يجب تحقيق محتوياتها بإتقان، ولكنها توفر إطاراً لعملية التدريس في مستوى صفي معين، وتعد أساساً لدراسة الرياضيات في المستقبل. ويمكن الاطلاع على الوثيقة كاملة على الموقع: www.nctm.org/focalpoints

النقطة (١): الأعداد والعمليات والجبر

تطوير فهم الطلاب لعمليتي الضرب والقسمة، وخطط حقائق الضرب، وحقائق القسمة المترابطة. يفهم الطلاب معنى ضرب الأعداد وقسمتها باستعمال تمثيلات مختلفة مثل: المجموعات المتساوية، الشبكات، نماذج المساحات والعد القفزي على خط الأعداد والطرح المتكرر، التجزئة والتوزيع للقسمة. ويستعملون خصائص الجمع والضرب مثل: الإبدال، التجميع، التوزيع؛ لضرب الأعداد وتطبيق خطط متدرجة التعقيد تعتمد على استعمال هذه الخصائص لحل مسائل تتعلق بالضرب والقسمة تتضمن حقائق أساسية.

ثم يربط الطلاب الضرب والقسمة باعتبارهما عمليتين عكسيتين، من خلال مقارنة خطط الحل المتنوعة.

النقطة (٢): الأعداد والعمليات

تطوير فهم الطلاب للكسور والكسور المتكافئة. يطور الطلاب فهم الكسور واستعمالها لتمثيل أجزاء من كل، أو أجزاء من مجموعة، ويفهمون كذلك أن مقدار الجزء الكسري مرتبط بالكل، ويستعملون الكسور لتمثيل الأعداد التي تساوي ١ أو أصغر. ويحلون مسائل تتضمن المقارنة بين الكسور وترتيبها باستعمال النماذج، وعلامات الكسور المرجعية، أو البسوط المتساوية، أو المقامات المتساوية. كما يستعملون النماذج لتحديد الكسور المتكافئة.

النقطة (٣): الهندسة

وصف خصائص الأشكال المستوية وتحليلها. يصف الطلاب أشكالاً مستوية باستعمال الأضلاع والزوايا ويحللون ويصنفونها ويقارنون بينها، ويربطون بين هذه الخصائص لتعريف الأشكال. وينشئون مزلعات جديدة بتجزئة مزلعات أخرى أو تجميعها. ويفهمون خصائص الأشكال المستوية وصفاتها، من خلال تركيب تلك الأشكال وتحليلها، ويستعملون تلك الخصائص في حل المسائل التي تتضمن تطبيقات على التماثل.

النقطة (٤): الجبر

فهم خصائص الضرب، والعلاقة بين الضرب والقسمة جزءاً من الاستعداد للجبر، والذي يطور في الصف الثالث. حيث تظهر في هذا الصف كتابة أنماط وتحليلها، وإيجاد علاقات تتضمن الضرب والقسمة. ويضع الطلاب أسساً لفهم اللاحق لعلاقات الدوال، وذلك بوصفها في سياقات كالتالي: «عدد الأرجل ٤ أضعاف عدد الكراسي».

النقطة (٥): القياس

يعزز طلاب الصف الثالث فهمهم للكسور عندما يواجهون مسائل تتعلق بالقياسات الخطية التي تتطلب دقة أكثر من الوحدة التي كانت متاحة لهم في الصف الثاني. ويطورون مهاراتهم في القياس باستعمال الأجزاء الكسرية من الوحدة. كما يطور الطلاب مفاهيم القياس ومهاراته من خلال الخبرة في تحليل الخصائص لأشياء مستوية. ويفهمون المحيط على أنه خاصية قابلة للقياس، ويختارون الوحدات المناسبة والخطط والأدوات لحل مسائل تتضمن المحيط.

النقطة (٦): تحليل البيانات

تصبح عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة متداولة بسهولة، عندما يتمكن الطلاب من إنشاء وتحليل كل من الجداول التكرارية، والأعمدة البيانية، والتمثيل بالرموز، واستعمالها في حل المسائل.

النقطة (٧): الأعداد والعمليات

يوسّع الطلاب معرفتهم عمّا درسوه في الصف الثاني عن القيمة المنزلية حتى العدد ١٠٠٠٠، ويطبقون فهمهم على تمثيل الأعداد بصيغ مختلفة متكافئة، مثل الصيغة التحليلية، ويطورون فهمهم للأعداد باستعمال الحساب الذهني في الجمع والطرح، مثل أوجد ناتج: ٢٥٠٠ + ٦٠٠، ٩٠٠٠ - ٥٠٠٠ باستعمال التقدير، والقلم والورقة.

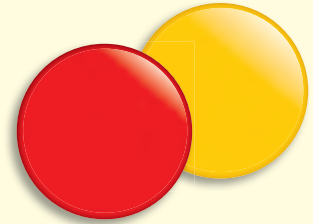


فلسفة السلسلة : التعليم المتوازن

يظهر الترابط الرأسي للسلسلة، من الصف الأول الابتدائي إلى الصف الثالث الثانوي دمجا متوازنا للتعليم. ويوفر منحى متوازنا من خلال:

- استقصاء المفاهيم وبناء فهم إداركي.
- تطوير مهارات إجرائية وحسابية، وتعزيزها وإتقانها.
- تطبيق الرياضيات في حل مسائل من واقع الحياة.

وفيما يلي تسلسل لصفحات من كتاب الطالب، يبرز التطور والترابط الرأسي للمفاهيم والمهارات الحسابية والإجرائية لموضوع الجبر، على سبيل المثال.



نشأته للتدريس (٧-٥)

تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

استكشاف

فكرة الفيز
أحلّ معادلات الجمع والطرح باستعمال النماذج، والفردات.

المعادلة جملة مثل $9=5+4$ تتضمن إشارة = وتدلّ إشارة (=) على تساوي العبارتين على جانبيها. وتضمّن المعادلات أحيانا أعدادا مجهولة.

إنّ **حلّ المعادلة** يعني أن نجد قيمة العدد المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.

فحصنا

حلّ المعادلة $5=3+2$ مستعملا الأكواب وقطع العدّ واللوحة الجبرية.

الخطوة ١، مثل العبارة البياني بنموذج

لعمل نموذج للعبارة $5=3+2$ ، استعمل كرتا لتمثيل ٣، وضع ثلاث قطع عدّ لتمثيل العدد ٣.

الخطوة ٢، مثل العبارة البياني بنموذج

ضع ٥ قطع عدّ على الجهة اليمنى لتمثيل العدد ٥. إشارة = تدلّ أنّ الجانبين متساويان.

الخطوة ٣، اوجد قيمة ن

ضع قطع عدّ في الكوب بحيث يصبح عددهما على جانبي إشارة المساواة متساويين.

قيمة ن التي تجعل المعادلة $5=3+2$ صحيحة هي ٢، لذا $2=2$.

استكشاف ٧-٥، تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج ١٣٩

الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

أما طلاب المرحلة **الابتدائية العليا** فإنهم يستفيدون من خبراتهم في التعامل مع الأكواب وقطع العد، لاستعمالها في تمثيل معادلات الجمع والطرح وحلها.

يستعمل طلاب المرحلة **الابتدائية الأولية** قطع عد بلونين مختلفين لتمثيل جملة الجمع. ويُعدّ هذا النشاط أساسا لحل المعادلات الجبرية.

الجمع يتكوّن عشرة

فكرة الفيز
أكون عشرة لأجد ناتج الجمع.

لأجد ناتج $4+8$

أولا، أثلّ العدد ٨ بالذواير الحمراء ثم أثلّ صفراوين، فكلّ في الصفلي، يتكوّن العدد ١٠.

ثانيا، أترك ذوايرتين صفراوين، فكلّ في الصفلي، يتكوّن العدد ١٠.

أخيرا، أجد ناتج الجمع

أثلّ $4+8$ على صورة $2+10$

أثلّ $3=4+8$

أستعمل ورقة التمثيل (٢)، و (٠)، ولأجد ناتج الجمع:

$5+8$	$5+7$	$5+9$
$9+2$	$9+4$	$5+6$

كيف يساعدي تكوين العدد عشرة على إيجاد ناتج الجمع؟

٤٤ الفصل ٢، طرائق الجمع

الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

مفهوم أساسي الصورة التربيعية

تستطيع أحياناً أن تكتب كثيرة حدود فيها المتغير x على الصورة $ax^2 + bx + c$ ، مثلاً يُعبر عن $x^2 + 12x + 32$ بكتابة كثيرة الحدود $x^2 + 12x + 32$ على الصورة $(x+4)(x+8)$ أو $x^2 + 12x + 32$ وكثيرة الحدود الجديدة هذه تسمى كثيرة الحدود الأصلية، ولكنها مكتوبة على **الصورة التربيعية**.

التعبير الفظي: الصورة التربيعية لكثيرة الحدود هي: $ax^2 + bx + c$ ، $a \neq 0$ ، b, c أعداد حقيقية، ويمكن أن تكتب بعض كثيرات الحدود في المتغير x على هذه الصورة، ولكنه بعد تعريف x .

مثال: $12x^2 + 8x^3 + 1 = 3(2x^2)^2 + 4(2x)^2 + 1$

مقال 5 الصورة التربيعية

اكتب المعاملين الأيمن على الصورة التربيعية إن أمكن لك:

أ $150x^2 + 40x^4 + 15$
 ليحت من عاملين للعدد 150 أحدهما الجذر التربيعي لأحد عاملي العدد 150
 $150x^2 + 40x^4 + 15 = 6 \times 25x^2 + 8 \times 5x^4 + 3 \times 5 = 6(5x^2)^2 + 8(5x^2) + 3$

ب $8 + 12x^3 + x^6$
 لا يمكن كتابتها على الصورة التربيعية لأن $(x^3)^2 \neq x^6$.

ج $8x^2 + 12x^2 + 18$ (8B)
 يمكنك في بعض الأحيان استعمال الصورة التربيعية لحل معادلات كثيرات الحدود ذات درجات أكبر من الدرجة الثانية.

مقال 6 حل معادلات كثيرات الحدود باستعمال الصورة التربيعية

حل المعادلة: $3x^2 - 21x^2 + 3 = 0$

المعادلة الأصلية
 $18x^4 - 21x^2 + 3 = 0$
 بقسمة الطرفين على 3
 $6x^4 - 7x^2 + 1 = 0$
 بالتعويض $u = 6x^2$
 $u^2 - 7u + 1 = 0$
 باستخدام الصيغة التربيعية
 $u = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 4}}{2} = \frac{7 \pm \sqrt{45}}{2}$
 بالتقسيم على 3
 بإيجاد الجذر التربيعي

حل المعادلة في: $x^2 - 1 = 0$
 $x = \pm 1$
 $x = \pm \sqrt{6}$

حل المعادلة في: $x^2 - 1 = 0$
 $x = \pm 1$
 $x = \pm \sqrt{6}$

حل المعادلة في: $4x^2 - 8x^2 + 3 = 0$ (6A)
 $4x^2 + 10x^2 - 12 = 0$ (6B)

146 الفصل 3 كثيرات الحدود وبيوتها

الصف الثاني الثانوي - الفصل الدراسي الأول

كما يستمر طلاب المرحلة الثانوية في استعمال الرموز الرياضية والتبرير والبرهان لحل المعادلات المتعددة الخطوات، ويطبّقون الإجراءات التي تم تعرفها في معمل الجبر في سياق مجرد.



معمل الجبر استكشاف 2 - 3

حل المعادلات باستعمال النماذج

استعملنا سابقاً قطع العد النوجية والشابلية لجمع الأعداد الصحيحة وطرحها وضربها وقسمتها، كذلك يمكن تمثيل الأعداد الصحيحة بطاقات الجبر. والجدول التالي يبين هذين النوعين من النماذج:

النموذج	المعبر	العدد
الأكواب وقطع العد	+	+
بطاقات الجبر	-	-

يمكنك استعمال أي من هذين النموذجين لحل المعادلات.

تمسكوا! استعمال الأكواب وقطع العد أو الرزم لتُحل المعادلة: $x + 2 = 5$.

نموذج المعادلة

أهداف المتدّبة من قطع العد من كل طرف حيث يصبح الكرب واحد في طرف

إذن $x = 3$ ، وبما أن $x + 2 = 5$ ، فالحلّ صحيح.

تحقق من فهمك

استعمل النماذج أو الرزم لتُحل كل معادلة فيما يأتي:

أ) $x + 2 = 5$ (ب) $x + 1 = 4$ (ج) $x + 1 = 4$ (د) $x + 2 = 5$

استكشاف 2 - 3 معمل الجبر: حل المعادلات باستعمال النماذج 101

الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول

102 الفصل 3 الجبر، المعادلات الخطية والدوال

الصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول

ينتقل طلاب المرحلة المتوسطة خلال التعامل مع الجبر، من استعمال الأكواب وقطع العد إلى استعمال نماذج جبرية أكثر تجريداً. ثم يقومون بحل معادلات بسيطة تحتوي على رموز جبرية.

استمرارية التعليم:

يوضّح هذا التسلسل المنطقي الذي تم وصفه قوّة الترابط بين الإجراءات المتبعة لإدراك المفهوم وتنمية المهارة. وتعمل هذه العملية التطويرية على تجنب وجود فجوات أو تداخلات بين الصفوف، وتؤكد أنّ مفاهيم كل صف ومهاراته مبنية على أساس قوي تم تطويره ودعمه في صفوف سابقة. ويستعمل هذا المنحى نفسه في جميع المجالات الأخرى، ابتداءً من الصف الأول الابتدائي حتى الصف الثالث الثانوي.

فلسفة السلسلة: حل المسألة



تزوّد السلسلة الطلاب بخطة ملائمة لحل المسألة، ومهارات وتطبيقات عليها خلال الصفوف، من الأول إلى الخامس. ويستمر الطلاب في الصفوف من السادس إلى الثاني المتوسط يتعلمون مهارات وطرق حل المسألة وتطبيقها؛ إذ يتوفر للطلاب فرص مستمرة لتطبيق مهارات الرياضيات، وحل المسائل باستعمال التفكير البصري، والاستدلال المنطقي، والحس العددي، والجبر.

خطة حل المسألة
هفوة المنزلي: أعط مسألة بالبحث عن نمط.

عُيّنَت هدى نبطاً من قطع ملوّنة، فوضعت في الصفّ الأول قطعتين، وفي الصفّ الثاني 4 قطع، وفي الصفّ الثالث 8 قطع. قيّاداً استثمرت على هذا النمط، فكيف قطعة تضع في الصفّ السادس؟

أفهم: ماذا أعرف من المسألة؟
• توجد قطعتان في الصفّ الأول، و4 قطع في الصفّ الثاني، و8 قطع في الصفّ الثالث. ما المطلوب بيّني؟
• أجد عدّة القطع في الصفّ السادس.

أخطط: بيّني أنّ أعمل جدولاً لأضع فيه المعلومات، ثم أبحث عن نمط.

أحل: أولاً: أضع المعلومات في جدول.
• أبحث عن نمط تتضاعف فيه الأعداد.
• عند اكتشاف النمط أستطيع إكمالها.

الصف	العدد	الصف	العدد	الصف	العدد
1	2	2	4	3	8
4	16	5	32	6	64

إذن، فهناك 64 قطعة في الصفّ السادس

أتحقّق: أراجع المسألة، ثم أجد الجدول باستخدام النمط.
سأجد أنّ في الصفّ السادس 64 قطعة. ✓

الفصل الخامس، العنبر (2) 122

الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

استقصاء حل المسألة

تساعد خطط استقصاء حل المسألة الطلاب على اختيار الطرق الملائمة لحل المسائل اللفظية وتطبيقها.

مهارات حل المسألة وخطتها

تقدم مهارات حل المسألة وخطتها إلى الطلاب طرقاً متعددة لحل المسألة، تستعمل جميعها خطوات حل المسألة الأربعة الآتية:

- أفهم
- أخطط
- أحل
- أتحقّق

استقصاء حل المسألة
هفوة المنزلي: اختر خطة مناسبة لأحل المسألة

ماهر، أنا طالب في الصفّ الثالث، سوف أذهب مع أستاذي وزملائي في رحلة، وسأأخذ متنا 6 حافظات للطعام في كل حاوية وجبات. المطلوب: ما عدد الوجبات في الحافظات الست؟

أفهم: سوف يأخذ الطلاب معهم 6 حافظات في كل حاوية وجبات من الطعام. أجد العدّة الكافي لوجبات الطعام.

أخطط: أنتقل خطة رسم صورة لحل المسألة.

أحل: أرسم صورة تمثل المسألة. نبيّن الصورة أنّ $30 = 6 \times 5$ إذن سوف يأخذ الطلاب 30 وجبة من الطعام.

أتحقّق: أراجع الحل. أنتقل الجيع المتكرر للتحقق من صحة الحل: $30 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5$ إذن الحل صحيح وتمقول.

الفصل الرابع، العنبر (1) 106

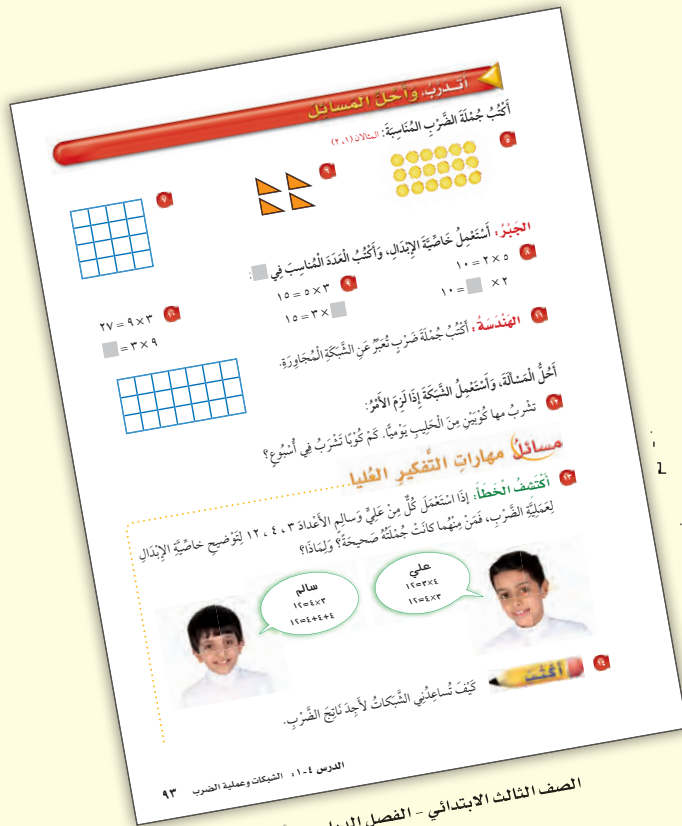
الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

مسائل لفظية متعددة الخطوات

ليست هذه المسائل من النوع الذي يتطلب حسابات بسيطة باستعمال الأعداد المعطاة؛ حيث يعمل الطلبة على تحليل المعطيات والمطلوب بدقة، ويفكرون في كيفية استعمال المعطيات للوصول إلى الحل.



الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول



الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

مسائل مهارات التفكير العليا

تتطلب هذه المسائل استعمال مهارات التفكير العليا كالتحليل والترتيب في حلها.



فلسفة السلسلة: نظام التقويم الشامل



توفّر السلسلة تقويمًا صريحًا ذا معنى لمدى تقدم الطلاب في استيعاب المفاهيم وإتقان المهارات المقررة في المنهج وفي المواد المساندة التي يستعين بها المعلم.

نظام التقويم والمعالجة



التقويم التشخيصي

تقويم قبلي: قوّم معارف الطلاب في بداية العام الدراسي باستعمال اختبارات تشخيصية واختبارات تحديد المستوى. وسوف يساعدك هذا على تحديد مدى حاجة الطلاب إلى مواد ومصادر تعلم إضافية ليكونوا قادرين على المضي مع معايير مستوى الصف.

تقويم مستوى المدخلات الدراسية: قوّم المعرفة السابقة للطلاب، في بداية الفصل أو الدرس، من خلال المصادر الموجودة في كتاب الطالب أو دليل المعلم أو دليل التقويم:

■ كتاب الطالب: التهيئة

■ دليل المعلم: بدائل المعالجة

■ دليل التقويم

- الاختبار التشخيصي
- الاختبار القبلي

المسئول: التاريخ:

اختبار الفصل القبلي

المسئول: التاريخ:

اختبار الفصل التشخيصي

التَّهَيُّة

www.obeikaneducation.com

اختبارات تهيئة إضافية على المنهج:

أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام: (مادة سابقة)

الأعداد	العبارة	الاجابة
١٠	عشرة	١٠
١٠٠	مائة	١٠٠
١٠٠٠	ألف	١٠٠٠

١. ١٠ آلاف ١٠٠٠٠
٢. ١٠٠ آلاف ١٠٠٠٠٠
٣. مائة ألف ١٠٠٠٠٠
٤. ألف ١٠٠٠
٥. مائة ١٠٠
٦. عشرة ١٠
٧. واحد ١

أكتب عدّة الأحاد و عدّة العشرات في كلّ من الأعداد الآتية: (مادة سابقة)

١٢ ٢٦ ٣١ ٨٥

٨. ١٢ ٩. ٢٦ ١٠. ٣١ ١١. ٨٥

دعيت مئتي وعائلتها إلى أحد المجمّعات التجاريّة، وأنفقوا ٦٧٥ ريالاً. أكتب عدّة الأحاد و عدّة العشرات في العدد ٦٧٥.

الجزء: أجد النمط، ثم أكتب العددين التاليين في كلّ مما يأتي: (مادة سابقة)

١٢. ٠، ٨، ٦، ٤، ٢
١٣. ٠، ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠، ٨٠، ٩٠، ١٠٠
١٤. ٠، ٤٠، ٨٠، ١٢٠، ١٦٠، ٢٠٠، ٢٤٠، ٢٨٠، ٣٢٠، ٣٦٠، ٤٠٠

١٥. قرأت سلمى ٤ صفحات من كتاب في اليوم الأوّل، و ٨ صفحات في اليوم الثاني، و ١٢ صفحة في اليوم الثالث، وإذا استمرّت تسلمى على هذا النمط، فكمّ صفحة تقرأ في اليوم الرابع؟

١٢ الفصل الأول: القيمة المنزلية



فلسفة السلسلة : تنويع التعليم

مخطط الفصل		الخطة الزمنية	
التدريس	التقويم	التدريس	التقويم
12 ساعة	12 ساعة	التدريس والتقويم	التقويم
12 ساعة	12 ساعة	12 ساعة	12 ساعة

الدرس	الهدف	المعلومات	المصادر	تنويع التعليم
1-1 الجزء الأول: الإعداد العددية (12-13)	اكتشاف أساليب عدديّة وتوسعتها.	التمثّل	المواد والوسائل: لوحة البنت، شريط الأعداد، مصادر أخرى، مصادر الأنشطة الصفية	الموهوبون (13) سريعو التعلم (13)
2-1 مفاهيم دالة المسألة استعمال الخطوط الأربع المسألة (14-15)	استعمال الخطوط الأربع لحل المسألة	استعمال الخطوط الأربع لحل المسألة	المواد والوسائل: مناجيح لأوراق نقديّة من بنك الريال، مصادر أخرى، مصادر الأنشطة الصفية	الموهوبون (14) سريعو التعلم (14) الربط مع التربية الفنية (14)
3-1 القيمة العددية (16-18)	استعمال المناجح لإستكشاف القيمة العددية لرقم في عدد ضمن الألف.	الرقم القيمة العددية	المواد والوسائل: مناجيح لأوراق نقديّة من بنك الريال، مصادر أخرى، مصادر الأنشطة الصفية	الموهوبون (16) سريعو التعلم (16) الربط مع التربية الفنية (16)

الوصول إلى الطلاب جميعًا

توفر السلسلة دعمًا واسعًا يراعي الفروق الفردية بين الطلاب. حيث يحتوي كل فصل ودرس على اقتراحات لتحديد احتياجات الطلاب وتلبيتها. ويشمل ذلك:

الخطة الزمنية، طرق تنظيم الطلاب، الخطط البديلة، طرق تحسين التعليم باستعمال الوسائل الحسية، مسائل لتنمية مهارات التفكير العليا.

كما أن تنويع التعليم يلبي حاجات الفئات الثلاث الآتية من الطلاب:

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط (الموهوبون، سريعو التعلم)

مجموعات أسئلة متعددة المستويات:

تم تنويع التدريبات لكل درس حسب مستويات الطلاب:

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

الربط مع المواد الأخرى:

تقدم فقرة الربط مع المواد الأخرى فرصًا لكل طالب بشكل منفرد أو لمجموعات صغيرة؛ لاستكشاف مفاهيم الفصل. ويتضمن المحتوى أنشطة ترتبط بـ:

- العلوم
- التربية الصحية
- التربية الفنية

الفصل الأول

الربط مع المواد الأخرى

القيمة العددية

لعب العد السريع

تحسب الخلف عدة العدد نفسه من الأشكال الهندسية في كل مربع. ولتأكد يمكنك استعمال العمق الفكري لمعرفة كم شكلًا مناسبًا يلزم لعمل الحواف؟

أوجد عدد الأشكال داخل مربع مرات الحواف الواحد. استعمال عدد الأشكال في المربع، وأصل نصفًا بواسطة هذا العدد في كل مرة، حتى تعرف عدد الأشكال اللازمة لعمل الحواف كاملًا.

استعمل أقلام التخطيط لعمل نموذج لحاف، ثم اكتب نصفًا فاعلمت جميع عدد الأشكال في النموذج الذي صممت.

محتوى الصفحة:

- الهدف: لهدف
- المعلومات: المعلومات
- المصادر: المصادر
- تنويع التعليم: تنويع التعليم

الربط مع المواد الأخرى:

- الربط مع التربية الفنية (14)

القيمة العددية

استعمال المناجح لإستكشاف القيمة العددية لرقم في عدد ضمن الألف.

الربط مع المواد الأخرى:

- الربط مع التربية الفنية (16)

القيمة العددية

استعمال المناجح لإستكشاف القيمة العددية لرقم في عدد ضمن الألف.

الربط مع المواد الأخرى:

- الربط مع التربية الفنية (16)

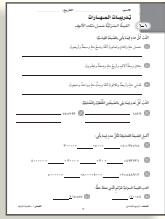
مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مصادر الأنشطة الصفية

توفر السلسلة مجموعة من التدريبات المساندة (تدريبات إعادة التعليم، تدريبات المهارات، تدريبات حل المسألة، التدريبات الإثرائية)، تراعي المستويات المختلفة للطلاب (دون المتوسط، ضمن المتوسط، فوق المتوسط).

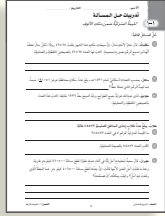
فالطلاب الذين لم يتمكنوا من فهم درس معين تُخصّصت لهم **تدريبات لإعادة التعليم** بأسلوب تدريسي ومعالجة يختلفان عن كتابي: الطالب والتمارين، وهي موجهة - عادة - إلى الطلاب ذوي المستوى «**دون المتوسط**».



كما خصّصت للطلاب ذوي التحصيل «**المتوسط**» **تدريبات المهارات**؛ وهي تدريبات إضافية تركز على العمليات والإجراءات الحسابية وبعض المسائل عليها.



أما الطلاب ذوي المستوى «**فوق المتوسط**» فجاءت **التدريبات الإثرائية** لتساعدهم على التوسّع في مفاهيم الدرس، وتوسيع مداركهم حول تعلم الرياضيات عموماً.



وبالنسبة إلى «الطلاب جميعاً» على اختلاف مستويات تحصيلهم، خصّصت **تدريبات حل المسألة**؛ وهي تدريبات إضافية تهتمّ بحلّ المسألة باستعمال خطط مختلفة، وترتبط بكل درس في كتاب الطالب.

دليل التقويم

يتضمن هذا الدليل بدائل متنوعة من أساليب وأدوات للتقويم، ذات أغراض متعددة؛ تهدف إلى تعرّف مستويات الطلاب قبل، وفي أثناء، وبعد تدريس محتوى كل فصل من فصول الكتاب المدرسيّ.

كما يتضمن سلالمة تقدير مقترحة؛ لتقويم كل من: مشروع الفصل، مطوية الفصل، والاختبار ذي الإجابات المطولة؛ ليسترشد بها المعلم في أثناء التقويم، ويألف استعمالها.





فلسفة السلسلة : التخطيط للنجاح

سهولة الاستعمال:

تتميز السلسلة بأنها نموذج تعليم قوي يشتمل على بدائل تنوع التعليم، وإعادة التعليم، والتعزيز، وبدائل التوسع والإثراء، وإرشادات للمعلم تساعده في تعرّف مستويات الطلاب، كما يشتمل على نشاطات قبلية، وتقييم مصاحب للتعليم.

تخطيط ملائم للدرس في متناول اليد:

تساعدك النظرة العامة إلى الفصل على التخطيط للتدريس من خلال توضيح الأهداف والخطة الزمنية المقترحة، والتغطية الشاملة للأفكار المحورية.

مخطط الفصل

نوع التعليم	المصادر	المخرجات	الهدف	التقييم
تدريس 1-1 التجريب (10-13)	المواد والوسائل: لوحه قفص، خط الأعداد مصادر أخرى: مصادر الأشرطة الصفحة ساعة اليوم	المخرجات	الهدف	التقييم
تدريس 2-1 التجريب (17-19)	المواد والوسائل: لوحه قفص، خط الأعداد مصادر أخرى: مصادر الأشرطة الصفحة ساعة اليوم	المخرجات	الهدف	التقييم
استكشاف 3-1 التجريب (19-18)	المواد والوسائل: لوحه قفص، خط الأعداد مصادر أخرى: مصادر الأشرطة الصفحة ساعة اليوم	المخرجات	الهدف	التقييم

الفصل القيمة المنزلية نظرة عامة

تتمثل مهمة هذه الصفحات في توفير نظرة عامة على الموضوعات الرئيسية لهذا الفصل، وتوضيح الأهداف والمخرجات المتوقعة، وتقديم نصائح للمعلمين حول كيفية إدارة هذه الصفحات في الفصل.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي
تعلم الطلاب في هذا الصف:
• قراءة الأعداد وكتابتها بحسن الأسلوب.
• تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألف.
• استعمال الكلمات والنماذج الصحيحة لوصف القيمة المنزلية للأعداد حتى الألف.
• ترتيب الأعداد ومقارنتها ضمن الألف.

الصف الثالث الابتدائي
في هذا الصف يتعلم الطلاب:
• تحديد الأعداد وكتابتها بحسن الأسلوب.
• قراءة الأعداد وكتابتها بحسن الأسلوب بالجمع القياسية والتقليدية.
• التعبير عن العدد ضمن عشرات الآلاف بالجمع القياسية والتقليدية.
• مقارنة الأعداد وترتيبها ضمن عشرات الآلاف.
• ترتيب الأعداد إلى أقرب عشرة وبنه وألف.
• استعمال الطلاب بعد هذا الفصل:
• جمع الأعداد وفرصها ومراجعتها.

الصف الرابع الابتدائي
في هذا الصف يتعلم الطلاب:
• قراءة الأعداد وكتابتها بحسن الأسلوب.
• ترتيب الأعداد ضمن الملايين.
• ترتيب الأعداد ضمن الملايين.

المخرجات
يتمثل مهمة الصفحات في توفير نظرة عامة على الموضوعات الرئيسية لهذا الفصل، وتوضيح الأهداف والمخرجات المتوقعة، وتقديم نصائح للمعلمين حول كيفية إدارة هذه الصفحات في الفصل.

الصفحة 10-13
التجريب (10-13)
الهدف: اكتشاف أساليب عددية وترتيبها.
المخرجات: اكتشاف أساليب عددية وترتيبها.

الصفحة 17-19
التجريب (17-19)
الهدف: استعمال الخطوط الأربع لحل المسائل.
المخرجات: استعمال الخطوط الأربع لحل المسائل.

الصفحة 19-18
التجريب (19-18)
الهدف: استعمال النماذج والنتائج القيمة المنزلية لترتيب الأعداد في عدد ضمن الألف.
المخرجات: استعمال النماذج والنتائج القيمة المنزلية لترتيب الأعداد في عدد ضمن الألف.

الترابط الرأسي:

بُنيت الموضوعات الدراسية على المفاهيم والمهارات السابقة للصف المعني، وتمت معالجتها بحيث تؤسس لمواضيع مستقبلية.

نتائج الأبحاث:

تساعد الشواهد من الأبحاث على توفير عامل الصدق لبرنامج السلسلة.

التطوير المهني:

تدعم السلسلة برنامجًا للتطوير المهني الهادف يساعد المعلم على التخطيط للدروس، وتنوع أساليب التعليم.

خطة الخطوات الأربع في التعليم:

نظم التدريس بناءً على خطوات أربع هي: **التقديم، والتدريس، ومساعدة الطلاب من خلال التدريب، والتقويم** لما تعلموه.

أسئلة البناء:

يحتوي كل درس على أسئلة بناء تُستعمل في مساعدة الطلاب على استقصاء الأفكار الرئيسة للدرس وفهمها.

أمثلة إضافية:

يعدُّ كل مثال إضافي انعكاساً لمثال في كتاب الطالب.



تنوع التدريبات:

إن تنوع التدريبات يساعدك على تزويد كل طالب بالأسئلة التي تناسب مستواه.

نشاطات تقويمية:

توفر نشاطات التقويم التكويني طرقاً بديلة لتحديد استيعاب الطلبة في نهاية كل درس. مثل: بطاقة المكافأة: يجب على الطلبة أن يجيبوا عن السؤال المطلوب، ويسلموا الإجابة للمعلم قبل مغادرة الصف.

التعلم السابق: يربط الطلبة ما تعلموه في الدرس الحالي بما تعلموه سابقاً.

التعلم اللاحق: يخمن الطلبة كيفية ارتباط الدرس الحالي بالدرس التالي.

فهم الرياضيات: يذكر الطلبة الرياضيات المستعملة في المسألة.

القيمة المنزلية

نظرة عامة

- ما العلاقات بين الآحاد والعشرات والمئات إلخ ؟
 - أيّ الأعداد أكبر أو أصغر من الأعداد الأخرى؟
 - لماذا تتغير قيمة الرقم بتغيير موقعه في العدد؟
 - كيف يمكن تركيب الأعداد الكثيرة الأرقام وتحليلها؟
- الجبر:** مقارنة الأعداد وترتيبها سيساعد الطلاب على أن يتهيؤوا لمفاهيم الجبر؛ مثل كتابة المتباينات.

الفكرة العامة

فهم القيمة المنزلية مهمٌ جداً لتطوير المهارات في فروع الرياضيات جميعها. ويشكل هذا المفهوم أساساً للتقريب وتحديد معقولة الإجابات. ويتعلم الطلاب تمثيل الأعداد بطرائق مختلفة: كاستعمال جدول المنازل، وخط الأعداد. ويحتاج الطلاب إلى فهم:

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

على المفردات الرياضية لهذا www.obeikaneducation.com

الفصل.

النمط: تتابع من الأعداد أو الأشكال أو الرموز وفق قاعدة معينة أو تصميم

ما. (١٣)

مثال: ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

الرقم: رمز يستعمل في كتابة الأعداد. وأرقام النظام العشري عشرة، هي:

١٠، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩. (٢٠)

القيمة المنزلية: القيمة التي تُعطى للرقم بحسب المنزلة التي يقع فيها من

العدد. (٢٠)

مثال: في العدد ٥٣٤٩، يقع الرقم ٣ في منزلة المئات، وقيمه

المنزلية ٣٠٠.

الصيغة القياسية: الطريقة العادية في كتابة العدد بالأرقام فقط دون كلمات.

(٢١)

الدورة: جزء من جدول المنازل مقسّم إلى ثلاثة أرقام. (٢٣)

يساوي (=): له القيمة نفسها. (٢٦)

التقريب: تغيير قيمة العدد إلى قيمة يسهل التعامل معها. (٣٢)

مثال: العدد ٢٧ يقرب إلى أقرب عشرة إلى العدد ٣٠.

التقريب

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات

المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل.

بطريقة: التعريف / مثال / سؤال .

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلّم الطلاب في هذا الصف :

- قراءة الأعداد وكتابتها ضمن الألف.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألف.
- استعمال الكلمات والنماذج والصيغة التحليلية لتمثيل الأعداد حتى الألف.
- ترتيب الأعداد ومقارنتها ضمن الألف.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- تحديد أنماط عديدة.
- قراءة الأعداد وكتابتها ضمن عشرات الألوف.
- التعبير عن العدد ضمن عشرات الألوف بالصيغ القياسية واللفظية والتحليلية.
- مقارنة الأعداد وترتيبها ضمن عشرات الألوف.
- تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة ومئة وألف.

سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:

- جمع الأعداد وطرحها وضربها وقسمتها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلّم الطلاب:

- قراءة الأعداد وكتابتها ومقارنتها وترتيبها ضمن الملايين.
- تقريب الأعداد ضمن الملايين.

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقويم	المجموع
(١٥) حصة	حصتان	(١٧) حصة

التقويم التشخيصي
التهيئة (١٠)



حصتان

الدرس ١-١

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ١-١
<p>فوق الموهوبون (١٣ب)</p> <p>ضمن فوق سريعو التعلم (١٣ب)</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>لوحة المئة، خط الأعداد.</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة</p> <p>الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>	<p>النمط</p>	<p>اكتشاف أنماط</p> <p>عددية وتوسعتها.</p>	<p>الجبر: الأنماط العددية</p> <p>(١٥ - ١٣)</p>

حصة

الدرس ٢-١

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٢-١
<p>فوق الموهوبون (١٦)</p> <p>ضمن فوق سريعو التعلم (١٦)</p> <p>الربط مع التربية الفنية (١٠هـ)</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>نماذج لأوراق نقدية من فئة الريال.</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة</p> <p>الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>استعمال الخطوات</p> <p>الأربع لحل</p> <p>المسألة.</p>	<p>مهارة حل المسألة</p> <p>استعمال الخطوات الأربع</p> <p>(١٧-١٦)</p>

حصة

أستكشف ٣-١

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	أستكشف ٣-١
	<p>اليدويّات: قطع</p> <p>دينز.</p>	<p>الرقم</p> <p>القيمة المنزلية</p>	<p>استعمال النماذج</p> <p>لاستكشاف القيمة</p> <p>المنزلية لرقم في</p> <p>عدد ضمن الألف.</p>	<p>القيمة المنزلية</p> <p>(١٩-١٨)</p>

الدرس ١-٣	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
القيمة المنزلية ضمن الألف (٢٠-٢٢)	حصة	قراءة الأعداد ضمن الألف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.	الرقم القيمة المنزلية الصيغة القياسية الصيغة التحليلية الصيغة اللفظية	المواد والوسائل: جدول المنازل. اليدويّات: قطع دينز. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (٢٠ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٢٠ب) الربط مع فنون اللغة (١٠هـ)



الدرس ١-٤	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
القيمة المنزلية ضمن عشرات الألف (٢٣-٢٥)	حصة	قراءة الأعداد ضمن عشرات الألف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.	الدورة	المواد والوسائل: جدول المنازل. اليدويّات: قطع دينز. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٢٣ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٢٣ب) الربط مع العلوم (١٠هـ)

التقويم التكويني



اختبار منتصف الفصل (١٥)

الدرس ١-٥	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
مقارنة الأعداد (٢٦-٢٨)	حصة	مقارنة الأعداد ضمن عشرات الألف.	أصغر من (>) أكبر من (<) يساوي (=)	المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (٢٦ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٢٦ب) الربط مع العلوم (١٠هـ)

الدرس ٦-١	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
ترتيب الأعداد (٢٩-٣١)		ترتيب الأعداد ضمن عشرات الألوف.		المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد. اليديويات:  قطع عد، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة  الصفية مسألة اليوم 	فوق الموهوبون (٢٩ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٢٩ب) الربط مع العلوم (١٠هـ)

الدرس ٧-١	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة (٣٢-٣٤)		تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة.	التقريب	المواد والوسائل: خط الأعداد، جدول المنازل. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة  الصفية مسألة اليوم 	دون المتوسط (٣٢ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٣٢ب) الربط مع التربية الفنية (١٠د)

هيا بتا نلعب (٣٥)

الدرس ٨-١	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
التقريب إلى أقرب ألف (٣٦-٣٨)		تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.		المواد والوسائل: خط الأعداد، جدول المنازل. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة  الصفية مسألة اليوم 	دون المتوسط (٣٦ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٣٦ب)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٣٩)

مفاتيح

اليديويات 

فوق المتوسط 

ضمن المتوسط 

دون المتوسط 

مصادر المعلم للأنشطة الصفية 

مسألة اليوم 

دليل التقويم 

دليل المعلم 

كتاب الطالب 

الربط مع المواد الأخرى

موافقت التعلم المرتبطة مع المواد الأخرى توفر للطلاب فرصاً للتعلم الذاتي لاستكشاف مفاهيم الفصل.



مكاني



فردى

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- صور لحف
- أقلام تخطيط
- ورقة
- قلم



لحف العدّ السريع

- تحمل اللحف عادةً العدد نفسه من الأشكال الهندسية في كل مربع. ولذلك يمكنك استعمال العدّ القفزي لمعرفة كم شكلاً هندسياً يلزم لعمل اللحف؟
- أوجد عدد الأشكال داخل أحد مربعات اللحف الواحد.
 - استعمل عدد الأشكال في المربع، واعمل نمطاً بإضافة هذا العدد في كل مرة، حتى تعرف عدد الأشكال اللازمة لعمل اللحف كاملاً.
 - استعمل أقلام التخطيط لعمل نموذج لحف، ثم اكتب نمطاً قاعدته جمع عدد الأشكال في النموذج الذي عملته.



لغوي



ثنائي

فنون اللغة



المواد اللازمة:

- بطاقات
- أقلام رصاص



اختر زميلاً

- اكتب على وجه بطاقة عدداً من ٤ أرقام بالصيغة القياسية، واطلب إلى زميلك أن يكتب عدداً آخر على وجه بطاقة أخرى.
- تبادل البطاقة مع زميلك، ثم يكتب كل منكما جملة مفيدة على ظهر البطاقة، ويستعمل فيها العدد المكتوب على البطاقة بالصيغة اللفظية.
- يتحقق كل منكما من صحة الصيغة التي كتبها زميله.



منطقي



فردى

العلوم



المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم

أعماق المحيطات

عشرات الألف	ألف	مئات	عشرات	آحاد

أعماق المحيطات

- يبلغ أكبر عمق للمياه في المحيط الأطلسي ٣٦٨٩ متراً، وفي المحيط المتجمد الشمالي ١٠٢٦ متراً، وفي المحيط الهادي ٤١٣٦ متراً، فكيف يمكن مقارنة هذه الأعماق؟
- اعمل جدول منازل، وكتب هذه الأعماق فيه.
 - قارن بين أعماق المياه في المحيطات الثلاثة. أي المحيطات أكثر عمقاً؟ وأيها أقل؟ أكثرها عمقاً المحيط الهادي، وأقلها عمقاً المحيط المتجمد الشمالي.
 - اكتب مسألة لفظية عن أعماق البحار.



التقديم

من واقع الحياة: قيم قطع النقد

المواد: نماذج لأوراق نقدية، جدول منازل، أقلام تلوين خضراء وحمراء.

- أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون القيمة المنزلية، وشرح لهم أنها القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.
- أعط كل طالب جدول منازل، و ٥ نماذج لأوراق نقدية متنوعة من فئة الريال، وعشرة ريالات.
- اطلب إليهم أن يضعوا نماذج الأوراق النقدية في المكان المناسب لها في جدول المنازل.
- اطلب إلى الطلاب كتابة عدد نماذج الأوراق النقدية في كل منزلة من جدول المنازل، وأن يحوِّطوا العدد في منازل الآحاد باللون الأخضر، والعدد في منازل العشرات باللون الأحمر.

وجّه الطلاب إلى الصفحة (١٠)، واطلب إليهم قراءة الفقرة أعلاها.

- متى تستعمل القيمة المنزلية في حياتك اليومية؟ في النقود، وفي إيجاد أرقام الصفحات، ... إلخ.



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا عددًا من الجمل القصيرة، يظهر من خلالها استعمال الأعداد في المواد المدرسية الأخرى كالعلوم والجغرافيا والتاريخ.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة في الفصل مستعملًا

الخطوات الآتية:

التعريف: القيمة المنزلية للرقم هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

مثال: في العدد ٤٨٥ الرقم ٤ يقع في منزلة المئات، والرقم ٨ يقع في منزلة العشرات، والرقم ٥ يقع في منزلة الآحاد.

سؤال: متى تكون معرفة القيمة المنزلية لرقم في عدد مفيدة؟



القيمة المنزلية

الفكرة العامة: ما القيمة المنزلية لرقم في عدد؟

القيمة المنزلية: القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

مثال: هل تعلم أنّ جسم القطّة يحتوي على حوالي ٢٥١ عظمة.

الآحاد	العشرات	المئات
١	٥	٢
١	٥٠	٢٠٠

ماذا نتعلم في هذا الفصل؟

- أكتشف أنماطًا عددية وأسمها.
- أقرأ الأعداد حتى عشرة آلاف، وأكتبها.
- أحدّد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن ١٠٠٠٠.
- أقارن الأعداد ضمن عشرات الألوف، وأرتبها.
- أقرب الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى أقرب ألف.
- أستعمل الخطوات الأربع في حل المسألة.

يوظف مشروع الفصل المفاهيم والسهارات المقدمة من خلال أنشطة إثرائية، كما يعتبر أداة تقويم إضافية.

مشروع الفصل

عدّ الكتب

يستكشف الطلاب كتب مكتبة المدرسة، وذلك بمقارنة عدد الكتب في فروع المعرفة المختلفة.

- تختار كل مجموعة من الطلاب أحد فروع المعرفة الآتية: الأدب، التاريخ، العلوم، الرياضيات، تراجم السيرة.
- تكتب كل مجموعة في جدول المنازل عدد الكتب في الفرع الذي اختارته.
- تحدّد الطلاب ليكتبوا هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطلاب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم:
أدوات وأساليب متنوعة للتقويم
التشخيصي والتكويني والختامي
في الفصل.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (١٠)

اختبار الفصل القبلي (١١)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٨)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٢٢)

تعلم سابق (٣٨، ٢٥)

بطاقة مكافأة (٣١، ١٥)

فهم الرياضيات (٣٤، ٢٨)

اختبارات قصيرة (١٢-١٤)

اختبار منتصف الفصل (١٥)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٣٩)

اختبار المفردات (١٦)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٧-٢٤)

الاختبار التراكمي (٢٦-٢٨)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٩)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن القيمة المنزلية.
أبدأ بورقة واحدة من A4.

- ١ أطوي الورقة طولياً من المنتصف، كما هو موضح أدناه.
- ٢ أفتح الورقة، ثم أطوي الجانب السفلي بمقدار ١٢ سم للأعلى.
- ٣ ألصق الحافتين الجانبيتين للطيبة، لصق جيبين، كما في الشكل.
- ٤ أعنون الجيبين كما أسجل ما تعلمته في هذا الفصل على بطاقات أصعها في الجيب المناسب.



الفصل الأول: القيمة المنزلية ١١

منظم أفكار

المطويات

وجّه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (١١) من كتاب الطالب؛ لمساعدتهم على تنظيم معلوماتهم حول القيمة المنزلية. ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

المطويات: هي طريقة فريدة لتدعيم المهارات الدراسية للطلاب. شجّع الطلاب على أن يضيفوا إلى مطوياتهم أثناء دراستهم الفصل، وأن يستعملوها في المراجعة قبل تقديمهم لاختبار الفصل.

www.obeikaneducation.com اختبارات تهيئة إضافية على الموقع:

أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرسان (٣-١)، (٤-١)

١	٢	٣
الأحاد	العشرات	المئات
٤	١	١

٥ أحاد و ١ عشرات. ١٥

٢ أحاد و ١ مئات. ١٠٢

٣ مئة و ٣ عشرات و ٣ آلاف. ٣٣٠٣

أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات في كل من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرسان (٣-١)، (٤-١)

- ١٢ أحاد و ١ عشرات ٢٦ أحاد و ٢ عشرات ٣١ أحاد و ٣ عشرات ٨٥ أحاد و ٨ عشرات
- ١٢ دهب مئتي وعائلتها إلى أحد المجمعات التجارية، وأنفقوا ٦٧٥ ريالاً. أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات في العدد ٦٧٥. ٥ أحاد و ٧ عشرات

الجزء: أجد النمط، ثم أكتب العددين التاليين في كل مما يأتي: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (١-١)

١٣ ٤، ٨، ٦، ٤، ٢، ١٢، ١٠

١٥ ٥، ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٥، ٥٥، ٦٥، ٧٥، ٨٥، ٩٥، ١٠٥، ١١٥، ١٢٥، ١٣٥

١٧ قرأت سلمى ٤ صفحات من كتاب في اليوم الأول، و ٨ صفحات في اليوم الثاني، و ١٢ صفحة في اليوم الثالث. إذا استمرت سلمى على هذا النمط، فكم صفحة تقرأ في اليوم الرابع؟

١٦ صفحة

١٢ الفصل الأول: القيمة المنزلية

تعد التهيئة أداة للتقويم التشخيصي، كما توفر المعالجة مقترحات للمعلم للتعامل مع المستويات المختلفة من الطلاب وفق نتائجهم في هذه التهيئة.

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (١٢)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (١٠)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	بحاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل إذا فتم بما يلي:	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٨ أسئلة فتم بما يلي:	أخطأ بعض الطلاب في ٩ أسئلة أو أكثر إذا فتم بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١٠ هـ) مشروع الفصل. (١٠) التقديم للفصل. (١٠) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١٠ هـ) مشروع الفصل. (١٠) التقديم للفصل. (١٠) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

تقدم مسألة اليوم تحديًا للطلاب في مراجعة المفاهيم السابقة وتوظيفًا لمهارات التفكير العليا.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

عند سامي ٥ سيارات، ٣ منها بيضاء اللون. هل يمكن أن يوجد عنده ٣ سيارات حمراء اللون؟
لا، إجابة ممكنة: لأن $6 = 3 + 3$ ، و ٦ أكبر من ٥

مخطط الدرس

الهدف

اكتشاف أنماط عددية وتوسعتها.

المفردات

النمط

المصادر

المواد والوسائل: لوحة المئة، خط الأعداد.

الخلفية الرياضية

يحتاج الطلاب إلى خبرات حسية بالعدّ، وإعادة التجميع، قبل أن يتمكنوا من فهم القيمة المنزلية في نظامنا العشري. ومع أن طلاب الصف الثالث الابتدائي قد تعاملوا مع العديد من هذه النشاطات، إلا أنه يجب تقويم مستوى تطوّر مفهوم القيمة المنزلية لديهم. والتدريبات الإضافية بالعدّ القفزي ستساعدهم على تعزيز فكرة الأنماط في الأعداد. وتوجد الأنماط أيضًا في عوامل الأعداد، ومضاعفاتها. وسيتم استكشاف ذلك في الفصول (٤ - ٧).

ملحوظات المعلم

يتضمن كل درس اقتراحات في تنوع التعليم تعد مفاتيح للحل، وتفيد الطلاب ضمن وفوق المستوى المتوسط، كما تفيد الطلاب صعبات في تعلم الدرس.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي ، مكاني



الموهوبون فوق



المواد : أقلام تخطيط ، شبكات مسجل على كلٍّ منها عدد.

• أعط الطلاب شبكات أعداد، مكتوبًا عليها أعداد بالمئات والألوف

مثل الشبكة المجاورة.

• اطلب إلي الطلاب أن يكتبوا

قطريًا نمطًا يختارونه بدءًا من

العدد المكتوب.

ثم اطلب إليهم أن يعملوا

شبكات أعدادٍ مماثلةً وأن

يتبادلوا فيما بينهم لكتابة

أنماطٍ عديدةٍ.

التعلم الذاتي

منطقي



سريعو التعلم ضمن فوق



المواد : قلم، ورقة.

• اطلب إلي الطلاب أن يوسعوا كل نمطٍ في الأسئلة ١-٤

على سبيل المثال، في السؤال ٤ يمكن للطلاب أن يوسعوا النمط

« اطرح ٣ » لإيجاد الأعداد الخمسة التالية. ٩٥، ٩٢، ٨٩، ٨٦، ٨٣

• تحدّد الطلاب ليكتبوا أنماطًا عديدة تاركين بعض الأعداد المفقودة،

ثم يتبادلوا مع زملائهم لإكمالها.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق



دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة

(٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

توفر خيارات المجموعات الصغيرة، والتعلم الذاتي، أنشطة إضافية يستعملها المعلم مع الطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، أو نشاط ذاتي بعيد الانتهاء من عملهم.

تدريبات حل المسألة (٨) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

١-١ الجبر، الأعداد العنصرية

أتملُ أسئلة الآتية:

- ١ يتخذ خالد في البيت رقم ٦٢ شارع. إذا كان رقم كل بيت في ذلك الجانب من الشارع يزداد بمقدار ٢ على رقم البيت السابق، وكان بيت خالد أول بيت من ٤ بيوت، فما رقم البيت الأخير؟
- ٢ وتمتد شمس ١٦ ساعة وكانت تشرق الساعة بلا ظلم، وتكون الزمان بالأمس الأزرق. إذا اشتدّت على هذا النمط، فكم ساعة تشرق شمس بالأمس الأزرق؟
- ٣ برزخ قريب من قمة القدم على يوم خميس ذرابت أكثر من اليوم السابق، فإذا زكف الفريق ١٠ ذرابت يوم السبت، فكم ذرابة ستزكف يوم الأربعاء؟
- ٤ بدأ سالم بالترتيب لشراء ذرابت، فاشترى ١٦ ريالاً في الأسبوع الأول و ١٩ ريالاً في الأسبوع الثاني و ٢٢ ريالاً في الأسبوع الثالث. فإذا استمر على هذا النمط فكم ريالاً ستشترى في الأسبوع الخامس؟
- ٥ يزداد وزن الحروف الذي اشتريه إلى ٢ كيلوجرام كل أسبوع. فإذا كان وزن الحروف في الأسبوع الأول ٧ كيلوجرامات، فكم ستشترى وزنه في الأسبوع الخامس؟
- ٦ ارتفع معدل درجات الحرارة ٣ درجات في الشهر منذ شهر رجب وحتى شهر جمادى، فإذا كان معدل درجة الحرارة في شهر رجب ٣٤ درجة، فكم كان في شهر جمادى؟

٤٢ درجة

الفصل ١ المسألة العددية

في الغالب يبدأ كل درس
بنشاط عملي يدوي

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً خمسات، ويظلّوا الأعداد: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠ على لوحة المئة.
- ثم اسأل: ما النمط الذي تراه؟ **أضيف ٥ في كل مرة.**
- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً ثلاثيات ويظلّوا الأعداد: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥ على لوحة المئة ثم اسأل: ما النمط الذي تراه؟ **أضيف ٣ في كل مرة.**
- ما العدد التالي في النمط؟ **١٨**
- اطلب إلى الطلاب أن يذكروا أنماطاً أخرى يرونها في لوحة المئة.
- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً: ٢٥، ٥٠، ١٠٠، ١٠٠٠

التدريس

أسئلة البناء

اكتب الأنماط الآتية على السبورة:

٣، ٦، ٩، _____، ١٥، ١٢
١٠، ١٥، ٢٠، _____، _____، ٣٥، ٣٠، ٢٥
٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، _____، _____، ٢٨، ٣٠

واسأل:

- ما الأعداد المفقودة في كل نمط؟
- كيف عرفت العدد المفقود في النمط الأول؟
- العدد الثاني في هذا النمط هو ناتج جمع ٣ للعدد الأول، والعدد الثالث هو ناتج جمع ٣ للعدد الثاني، ولمعرفة العدد الرابع أضفت ٣ للعدد الثالث.
- حدد كل نمط من الأنماط الثلاثة. **أضيف ٣، أضيف ٥، أضيف ٢**
- اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا قفزياً: ٢، ٥، ١٠، ١٠٠ تصاعدياً وتنازلياً.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». قدّم لهم مفهوم **النمط**، وناقشهم في حل الأمثلة ١-٣.

مثال إضافي

أحد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في █:

٨، ١٢، ١٦، ٢٠، █. **أضيف ٤؛ ٢٤**

أستعد

اللوحات الإزشادية المُروّبة الآتية تُحدّد الشُرعة القُصوى على بعض الطُرق. ما النمط الذي أراه؟



النمط: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبّع قاعدةً معيّنة. أشاهد على لوحة المئة العديد من الأنماط العددية.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

مثال

١ أحد النمط، ثم أجد العدد التالي: ١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٥، █.

ألاحظ في النمط أننا نضيف ١٠ في كل مرة.

١٥، ٢٥، ٣٥، ٤٥، █
١٠+ ١٠+ ١٠+ ١٠+

إذن، فالعدد التالي هو ٥٥.

هكرة الدرس
أكتشف أنماطاً عددية
وأشغها.
المفردات
النمط
www.obeikaneducation.com

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَحَدُ النَّمَطِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي: الأمثلة (٣-١)

٧ ١٠، ١٤، ١٨، ٢٦، ٣٠، ٢٢، ٤، ٢٢، ٤، ٣٨، ٣٣، ٣٨، ٣٠، ٢٨، ٥، ٢٨، ٥، ٢٤، ٢٨، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٨، ١٢، ١٦، ٤، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٥٧، ٣، ٥٧

٩ ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٨، ١٢، ١٦، ٤، ٢٠، ٢٤، ٢٨، ٥٧، ٣، ٥٧

١١ ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٤، ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٤، ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٤

١٣ ٨٠، ٩٠، ١٠٠، ١٠٥، ٨٠، ٩٠، ١٠٠، ١٠٥، ٨٠، ٩٠، ١٠٠، ١٠٥

١٥ ٨٥، ٩٥، ٥، ٨٥، ٩٥، ٥، ٨٥، ٩٥، ٥

١٧ ٩:٤٥، ٩:١٥، ٨:٤٥، ٨:١٥، ٩:٤٥، ٩:١٥، ٨:٤٥، ٨:١٥

١٩ ١٠:١٥، ١٠:١٥، ١٠:١٥، ١٠:١٥، ١٠:١٥، ١٠:١٥، ١٠:١٥، ١٠:١٥

٢١ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٢٣ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٢٥ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٢٧ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٢٩ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٣١ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٣٣ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٣٥ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٣٧ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٣٩ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٤١ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٤٣ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٤٥ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٤٧ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٤٩ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٥١ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٥٣ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٥٥ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٥٧ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٥٩ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٦١ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٦٣ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٦٥ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٦٧ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٦٩ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٧١ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٧٣ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

٧٥ ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥، ٨٤، ٥

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٢) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط
ضمن	ضمن المتوسط
فوق	فوق المتوسط

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها وشجعهم على استعمال لوحة المئة لمساعدتهم على حلها.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٢) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٩ - ٢١): إذا لم يفهم بعض الطلاب ماذا سيفعلون، فاطلب إليهم أن يعودوا إلى مقدمة الدرس ويتأملوا في لوحة المئة ووجههم إلى أنه عليهم أن يبحثوا عن عدد أو عددين من الأعداد الظاهرة في السؤال؛ لمعرفة الأعداد المفقودة في هذا السؤال وكتابتها في مكانها المناسب.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- ما العددان اللذان يكملان النمط ٤، ١٠، ١٦، ٢٨، ٤٠، ٥٢، ٦٤، ٧٦، ٨٨، ١٠٠؟
- كيف عرفت هذين العددين؟ النمط هو «أضيف ٦».

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في إيجاد أنماط عديدة؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← الأمثلة الإضافية (١٣، ١٤)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (١٣ ب)
- تدريبات المهارات (٧)
- التدريبات الإثرائية (٩)

بطاقة مكافأة: اكتب النمط ٩، ١٥، ١٨، ٢٤، على السبورة، واطلب إلى الطلاب تحديد هذا النمط وكتابة العددين المفقودين، وأن يسلموك أوراقهم عند انتهاء الدرس، ثم حدّد المكافأة المناسبة. **أضيف ٣؛ ١٢، ٢١**

مسائل مهارات التفكير العليا

١٨ مسألة مفتوحة: أكتب نمطاً عددياً، ثم أوضحه. انظر الهامش

الحس العددي: أكمل الفراغ بالعدد المناسب، استعمال لوحة المئة إذا لزم:

٤٦	٤٥	٤٤	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٥٨	٥٧	٥٦
٥٦	٥٥	٥٤	٦٣				٦٨	٦٧	٦٦
٦٦	٦٥	٦٤	٧٤		٧٢	٧١	٧٩	٧٨	٧٧

أصف النمط في الأعداد ١٠٤، ٩٩، ٩٤، ٨٩، ...، ثم أكتب العدد التالي.

أطرح ٨٤، ٥

الدرس ١-١: الجبر: الأنماط العددية ١٥

إجابة:

(١٨) إجابة ممكنة: ٦٧، ٧٢، ٧٧، ٨٢؛ أضيف ٥

مصادر العلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩)	كتاب التمارين (٤)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>الجبر: الأنماط العددية</p> <p>١-١</p> <p>أحد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في:</p> <p>١. ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ٣٥، ٤٠، ٤٥، ٥٠، ٥٥، ٦٠، ٦٥، ٧٠، ٧٥، ٨٠، ٨٥، ٩٠، ٩٥، ١٠٠، ١٠٥، ١١٠، ١١٥، ١٢٠، ١٢٥، ١٣٠، ١٣٥، ١٤٠، ١٤٥، ١٥٠، ١٥٥، ١٦٠، ١٦٥، ١٧٠، ١٧٥، ١٨٠، ١٨٥، ١٩٠، ١٩٥، ٢٠٠، ٢٠٥، ٢١٠، ٢١٥، ٢٢٠، ٢٢٥، ٢٣٠، ٢٣٥، ٢٤٠، ٢٤٥، ٢٥٠، ٢٥٥، ٢٦٠، ٢٦٥، ٢٧٠، ٢٧٥، ٢٨٠، ٢٨٥، ٢٩٠، ٢٩٥، ٣٠٠، ٣٠٥، ٣١٠، ٣١٥، ٣٢٠، ٣٢٥، ٣٣٠، ٣٣٥، ٣٤٠، ٣٤٥، ٣٥٠، ٣٥٥، ٣٦٠، ٣٦٥، ٣٧٠، ٣٧٥، ٣٨٠، ٣٨٥، ٣٩٠، ٣٩٥، ٤٠٠، ٤٠٥، ٤١٠، ٤١٥، ٤٢٠، ٤٢٥، ٤٣٠، ٤٣٥، ٤٤٠، ٤٤٥، ٤٥٠، ٤٥٥، ٤٦٠، ٤٦٥، ٤٧٠، ٤٧٥، ٤٨٠، ٤٨٥، ٤٩٠، ٤٩٥، ٥٠٠، ٥٠٥، ٥١٠، ٥١٥، ٥٢٠، ٥٢٥، ٥٣٠، ٥٣٥، ٥٤٠، ٥٤٥، ٥٥٠، ٥٥٥، ٥٦٠، ٥٦٥، ٥٧٠، ٥٧٥، ٥٨٠، ٥٨٥، ٥٩٠، ٥٩٥، ٦٠٠، ٦٠٥، ٦١٠، ٦١٥، ٦٢٠، ٦٢٥، ٦٣٠، ٦٣٥، ٦٤٠، ٦٤٥، ٦٥٠، ٦٥٥، ٦٦٠، ٦٦٥، ٦٧٠، ٦٧٥، ٦٨٠، ٦٨٥، ٦٩٠، ٦٩٥، ٧٠٠، ٧٠٥، ٧١٠، ٧١٥، ٧٢٠، ٧٢٥، ٧٣٠، ٧٣٥، ٧٤٠، ٧٤٥، ٧٥٠، ٧٥٥، ٧٦٠، ٧٦٥، ٧٧٠، ٧٧٥، ٧٨٠، ٧٨٥، ٧٩٠، ٧٩٥، ٨٠٠، ٨٠٥، ٨١٠، ٨١٥، ٨٢٠، ٨٢٥، ٨٣٠، ٨٣٥، ٨٤٠، ٨٤٥، ٨٥٠، ٨٥٥، ٨٦٠، ٨٦٥، ٨٧٠، ٨٧٥، ٨٨٠، ٨٨٥، ٨٩٠، ٨٩٥، ٩٠٠، ٩٠٥، ٩١٠، ٩١٥، ٩٢٠، ٩٢٥، ٩٣٠، ٩٣٥، ٩٤٠، ٩٤٥، ٩٥٠، ٩٥٥، ٩٦٠، ٩٦٥، ٩٧٠، ٩٧٥، ٩٨٠، ٩٨٥، ٩٩٠، ٩٩٥، ١٠٠٠، ١٠٠٥، ١٠١٠، ١٠١٥، ١٠٢٠، ١٠٢٥، ١٠٣٠، ١٠٣٥، ١٠٤٠، ١٠٤٥، ١٠٥٠، ١٠٥٥، ١٠٦٠، ١٠٦٥، ١٠٧٠، ١٠٧٥، ١٠٨٠، ١٠٨٥، ١٠٩٠، ١٠٩٥، ١١٠٠، ١١٠٥، ١١١٠، ١١١٥، ١١٢٠، ١١٢٥، ١١٣٠، ١١٣٥، ١١٤٠، ١١٤٥، ١١٥٠، ١١٥٥، ١١٦٠، ١١٦٥، ١١٧٠، ١١٧٥، ١١٨٠، ١١٨٥، ١١٩٠، ١١٩٥، ١٢٠٠، ١٢٠٥، ١٢١٠، ١٢١٥، ١٢٢٠، ١٢٢٥، ١٢٣٠، ١٢٣٥، ١٢٤٠، ١٢٤٥، ١٢٥٠، ١٢٥٥، ١٢٦٠، ١٢٦٥، ١٢٧٠، ١٢٧٥، ١٢٨٠، ١٢٨٥، ١٢٩٠، ١٢٩٥، ١٣٠٠، ١٣٠٥، ١٣١٠، ١٣١٥، ١٣٢٠، ١٣٢٥، ١٣٣٠، ١٣٣٥، ١٣٤٠، ١٣٤٥، ١٣٥٠، ١٣٥٥، ١٣٦٠، ١٣٦٥، ١٣٧٠، ١٣٧٥، ١٣٨٠، ١٣٨٥، ١٣٩٠، ١٣٩٥، ١٤٠٠، ١٤٠٥، ١٤١٠، ١٤١٥، ١٤٢٠، ١٤٢٥، ١٤٣٠، ١٤٣٥، ١٤٤٠، ١٤٤٥، ١٤٥٠، ١٤٥٥، ١٤٦٠، ١٤٦٥، ١٤٧٠، ١٤٧٥، ١٤٨٠، ١٤٨٥، ١٤٩٠، ١٤٩٥، ١٥٠٠، ١٥٠٥، ١٥١٠، ١٥١٥، ١٥٢٠، ١٥٢٥، ١٥٣٠، ١٥٣٥، ١٥٤٠، ١٥٤٥، ١٥٥٠، ١٥٥٥، ١٥٦٠، ١٥٦٥، ١٥٧٠، ١٥٧٥، ١٥٨٠، ١٥٨٥، ١٥٩٠، ١٥٩٥، ١٦٠٠، ١٦٠٥، ١٦١٠، ١٦١٥، ١٦٢٠، ١٦٢٥، ١٦٣٠، ١٦٣٥، ١٦٤٠، ١٦٤٥، ١٦٥٠، ١٦٥٥، ١٦٦٠، ١٦٦٥، ١٦٧٠، ١٦٧٥، ١٦٨٠، ١٦٨٥، ١٦٩٠، ١٦٩٥، ١٧٠٠، ١٧٠٥، ١٧١٠، ١٧١٥، ١٧٢٠، ١٧٢٥، ١٧٣٠، ١٧٣٥، ١٧٤٠، ١٧٤٥، ١٧٥٠، ١٧٥٥، ١٧٦٠، ١٧٦٥، ١٧٧٠، ١٧٧٥، ١٧٨٠، ١٧٨٥، ١٧٩٠، ١٧٩٥، ١٨٠٠، ١٨٠٥، ١٨١٠، ١٨١٥، ١٨٢٠، ١٨٢٥، ١٨٣٠، ١٨٣٥، ١٨٤٠، ١٨٤٥، ١٨٥٠، ١٨٥٥، ١٨٦٠، ١٨٦٥، ١٨٧٠، ١٨٧٥، ١٨٨٠، ١٨٨٥، ١٨٩٠، ١٨٩٥، ١٩٠٠، ١٩٠٥، ١٩١٠، ١٩١٥، ١٩٢٠، ١٩٢٥، ١٩٣٠، ١٩٣٥، ١٩٤٠، ١٩٤٥، ١٩٥٠، ١٩٥٥، ١٩٦٠، ١٩٦٥، ١٩٧٠، ١٩٧٥، ١٩٨٠، ١٩٨٥، ١٩٩٠، ١٩٩٥، ٢٠٠٠، ٢٠٠٥، ٢٠١٠، ٢٠١٥، ٢٠٢٠، ٢٠٢٥، ٢٠٣٠، ٢٠٣٥، ٢٠٤٠، ٢٠٤٥، ٢٠٥٠، ٢٠٥٥، ٢٠٦٠، ٢٠٦٥، ٢٠٧٠، ٢٠٧٥، ٢٠٨٠، ٢٠٨٥، ٢٠٩٠، ٢٠٩٥، ٢١٠٠، ٢١٠٥، ٢١١٠، ٢١١٥، ٢١٢٠، ٢١٢٥، ٢١٣٠، ٢١٣٥، ٢١٤٠، ٢١٤٥، ٢١٥٠، ٢١٥٥، ٢١٦٠، ٢١٦٥، ٢١٧٠، ٢١٧٥، ٢١٨٠، ٢١٨٥، ٢١٩٠، ٢١٩٥، ٢٢٠٠، ٢٢٠٥، ٢٢١٠، ٢٢١٥، ٢٢٢٠، ٢٢٢٥، ٢٢٣٠، ٢٢٣٥، ٢٢٤٠، ٢٢٤٥، ٢٢٥٠، ٢٢٥٥، ٢٢٦٠، ٢٢٦٥، ٢٢٧٠، ٢٢٧٥، ٢٢٨٠، ٢٢٨٥، ٢٢٩٠، ٢٢٩٥، ٢٣٠٠، ٢٣٠٥، ٢٣١٠، ٢٣١٥، ٢٣٢٠، ٢٣٢٥، ٢٣٣٠، ٢٣٣٥، ٢٣٤٠، ٢٣٤٥، ٢٣٥٠، ٢٣٥٥، ٢٣٦٠، ٢٣٦٥، ٢٣٧٠، ٢٣٧٥، ٢٣٨٠، ٢٣٨٥، ٢٣٩٠، ٢٣٩٥، ٢٤٠٠، ٢٤٠٥، ٢٤١٠، ٢٤١٥، ٢٤٢٠، ٢٤٢٥، ٢٤٣٠، ٢٤٣٥، ٢٤٤٠، ٢٤٤٥، ٢٤٥٠، ٢٤٥٥، ٢٤٦٠، ٢٤٦٥، ٢٤٧٠، ٢٤٧٥، ٢٤٨٠، ٢٤٨٥، ٢٤٩٠، ٢٤٩٥، ٢٥٠٠، ٢٥٠٥، ٢٥١٠، ٢٥١٥، ٢٥٢٠، ٢٥٢٥، ٢٥٣٠، ٢٥٣٥، ٢٥٤٠، ٢٥٤٥، ٢٥٥٠، ٢٥٥٥، ٢٥٦٠، ٢٥٦٥، ٢٥٧٠، ٢٥٧٥، ٢٥٨٠، ٢٥٨٥، ٢٥٩٠، ٢٥٩٥، ٢٦٠٠، ٢٦٠٥، ٢٦١٠، ٢٦١٥، ٢٦٢٠، ٢٦٢٥، ٢٦٣٠، ٢٦٣٥، ٢٦٤٠، ٢٦٤٥، ٢٦٥٠، ٢٦٥٥، ٢٦٦٠، ٢٦٦٥، ٢٦٧٠، ٢٦٧٥، ٢٦٨٠، ٢٦٨٥، ٢٦٩٠، ٢٦٩٥، ٢٧٠٠، ٢٧٠٥، ٢٧١٠، ٢٧١٥، ٢٧٢٠، ٢٧٢٥، ٢٧٣٠، ٢٧٣٥، ٢٧٤٠، ٢٧٤٥، ٢٧٥٠، ٢٧٥٥، ٢٧٦٠، ٢٧٦٥، ٢٧٧٠، ٢٧٧٥، ٢٧٨٠، ٢٧٨٥، ٢٧٩٠، ٢٧٩٥، ٢٨٠٠، ٢٨٠٥، ٢٨١٠، ٢٨١٥، ٢٨٢٠، ٢٨٢٥، ٢٨٣٠، ٢٨٣٥، ٢٨٤٠، ٢٨٤٥، ٢٨٥٠، ٢٨٥٥، ٢٨٦٠، ٢٨٦٥، ٢٨٧٠، ٢٨٧٥، ٢٨٨٠، ٢٨٨٥، ٢٨٩٠، ٢٨٩٥، ٢٩٠٠، ٢٩٠٥، ٢٩١٠، ٢٩١٥، ٢٩٢٠، ٢٩٢٥، ٢٩٣٠، ٢٩٣٥، ٢٩٤٠، ٢٩٤٥، ٢٩٥٠، ٢٩٥٥، ٢٩٦٠، ٢٩٦٥، ٢٩٧٠، ٢٩٧٥، ٢٩٨٠، ٢٩٨٥، ٢٩٩٠، ٢٩٩٥، ٣٠٠٠، ٣٠٠٥، ٣٠١٠، ٣٠١٥، ٣٠٢٠، ٣٠٢٥، ٣٠٣٠، ٣٠٣٥، ٣٠٤٠، ٣٠٤٥، ٣٠٥٠، ٣٠٥٥، ٣٠٦٠، ٣٠٦٥، ٣٠٧٠، ٣٠٧٥، ٣٠٨٠، ٣٠٨٥، ٣٠٩٠، ٣٠٩٥، ٣١٠٠، ٣١٠٥، ٣١١٠، ٣١١٥، ٣١٢٠، ٣١٢٥، ٣١٣٠، ٣١٣٥، ٣١٤٠، ٣١٤٥، ٣١٥٠، ٣١٥٥، ٣١٦٠، ٣١٦٥، ٣١٧٠، ٣١٧٥، ٣١٨٠، ٣١٨٥، ٣١٩٠، ٣١٩٥، ٣٢٠٠، ٣٢٠٥، ٣٢١٠، ٣٢١٥، ٣٢٢٠، ٣٢٢٥، ٣٢٣٠، ٣٢٣٥، ٣٢٤٠، ٣٢٤٥، ٣٢٥٠، ٣٢٥٥، ٣٢٦٠، ٣٢٦٥، ٣٢٧٠، ٣٢٧٥، ٣٢٨٠، ٣٢٨٥، ٣٢٩٠، ٣٢٩٥، ٣٣٠٠، ٣٣٠٥، ٣٣١٠، ٣٣١٥، ٣٣٢٠، ٣٣٢٥، ٣٣٣٠، ٣٣٣٥، ٣٣٤٠، ٣٣٤٥، ٣٣٥٠، ٣٣٥٥، ٣٣٦٠، ٣٣٦٥، ٣٣٧٠، ٣٣٧٥، ٣٣٨٠، ٣٣٨٥، ٣٣٩٠، ٣٣٩٥، ٣٤٠٠، ٣٤٠٥، ٣٤١٠، ٣٤١٥، ٣٤٢٠، ٣٤٢٥، ٣٤٣٠، ٣٤٣٥، ٣٤٤٠، ٣٤٤٥، ٣٤٥٠، ٣٤٥٥، ٣٤٦٠، ٣٤٦٥، ٣٤٧٠، ٣٤٧٥، ٣٤٨٠، ٣٤٨٥، ٣٤٩٠، ٣٤٩٥، ٣٥٠٠، ٣٥٠٥، ٣٥١٠، ٣٥١٥، ٣٥٢٠، ٣٥٢٥، ٣٥٣٠، ٣٥٣٥، ٣٥٤٠، ٣٥٤٥، ٣٥٥٠، ٣٥٥٥، ٣٥٦٠، ٣٥٦٥، ٣٥٧٠، ٣٥٧٥، ٣٥٨٠، ٣٥٨٥، ٣٥٩٠، ٣٥٩٥، ٣٦٠٠، ٣٦٠٥، ٣٦١٠، ٣٦١٥، ٣٦٢٠، ٣٦٢٥، ٣٦٣٠، ٣٦٣٥، ٣٦٤٠، ٣٦٤٥، ٣٦٥٠، ٣٦٥٥، ٣٦٦٠</p>	

تساعد دروس خطة حل المسألة، واستقصاء حل المسألة الطلاب على تعلم مهارات وخطط مختلفة لحل مسائل كلامية.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

عند سعيد (٥) بالونات، وعند ماجد (٦) بالونات. كم بالوناً نحتاج ليصبح المجموع ١٤؟ بين خطوات الحل.

$١١ = ٦ + ٥$
 $٣ = ١١ - ١٤$

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة.

المصادر

المواد والوسائل: نماذج لأوراق نقدية من فئة الريال.

تنوع التعليم

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

قرأت فاطمة كتاباً تريد عدد صفحاته على الكتاب الذي قرأته نادبة - ١٧ صفحة. إذا كانت عدد صفحات كتاب نادبة ٨، فما عدد صفحات كتاب فاطمة؟ ٢٥ صفحة

- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسائل من واقع الحياة كتلك المسائل التي حلوها في صفحة ١٧. ثم اطلب إليهم أن يتبادلوا هذه المسائل ويحلوها.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١٠ هـ)

وجه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

المجموعات الصغيرة



اجتماعي، لفظي

الموهوبون فوق

يوجد ٣٩٥ كرة زجاجية صغيرة، منها ١٨٢ كرة مخططة، فما عدد الكرات غير المخططة؟

٢١٣ كرة

- المواد: ورقة ملاحظات.
- أعط الطلاب عددين كلٌّ منهما مكوّن من ثلاثة أرقام، ثم اطلب إليهم تكوين مسألة لحلها من قبل زملائهم باستعمال الخطوات الأربع. انظر المثال المجاور.
- اطلب إليهم إعطاء المسائل التي كوّنوها إلى زملائهم؛ ليستعملوا الخطوات الأربع للتفكير في حلها.
- يساعد كاتب المسألة زميله للتقدم في خطوات الحل، وذلك بتذكيره بالفكرة الرئيسة لكل خطوة.
- مثل: ماذا تعرف من المسألة؟ وما المطلوب منك؟ وغيرها من الأسئلة التي تساعد الطالب في الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة.

التقديم

نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة، وقسم الطلاب مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم أعط كل مجموعة عددًا من نماذج أوراق نقدية من فئة الريال وأربعة أكياس:

لدى سامر ٤ أكياس. إذا وضع في الكيس الأول ريالين، وفي الكيس الثاني ٤ ريالين، وفي الكيس الثالث ٦ ريالين. فكم ريالاً سيضع في الكيس الرابع؟

• ما الخطة التي يجب أن تستعمل لحل هذه المسألة؟
البحث عن نمط.

• ما النمط في هذه المسألة؟ أضيف ٢

• اطلب إلى الطلاب تمثيل هذه المسألة باستعمال نماذج الأوراق النقدية وحلها. سيضعون ٨ ريالين في الكيس الرابع.

التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرؤا المسألة في الصفحة ١٦، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع الطلاب فيما يعرفون من معلومات، وما يُطلب إليهم إيجادها.

أخطط اطلب إليهم مناقشة خططهم.

أحل وجه الطلاب إلى استعمال خطة الخطوات الأربع لحل المسألة.

• كيف ستحل المسألة؟ اشرح خطتك.

إجابة ممكنة: أطرح ارتفاع الشجرة الصغيرة من ارتفاع الشجرة الكبيرة لأجد الفرق.

• ما الجملة العددية التي ستكتبها لتحل المسألة؟
 $11 - 12 = 1$

• ما الفرق بين ارتفاعي الشجرتين الكبيرة والصغيرة؟ ١١

أتحقق اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة؛ للتأكد من أن الجواب يتفق مع الحقائق المُعطاة.

• كيف يمكنك التحقق من مسألة طرح؟ باستعمال الجمع.



قامت أشرة وعبد بزيارة لإحدى الحدائق، فوجدوا ارتفاع شجرة صغيرة ١ متر، وارتفاع شجرة كبيرة ١٢ مترًا. كم مترًا يزيد ارتفاع الشجرة الكبيرة على ارتفاع الشجرة الصغيرة؟

أفهم

ماذا أعرف من المسألة؟

• ارتفاع الشجرة الصغيرة ١ متر.

• ارتفاع الشجرة الكبيرة ١٢ مترًا.

ما المطلوب مني؟

• معرفة كم مترًا يزيد ارتفاع الشجرة الكبيرة على ارتفاع الشجرة الصغيرة.

أخطط

لمعرفة كم يزيد ارتفاع الشجرة الكبيرة على ارتفاع الشجرة الصغيرة، أطرح.

أحل

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

إذن ارتفاع الشجرة الكبيرة يزيد ١١ مترًا على ارتفاع الشجرة الصغيرة.

أتحقق

بما أن الجمع عكس الطرح، فيمكنني أن أستعمل الجمع لأتحقق من الحل.

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

إذن، الجواب صحيح.



تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١٢) ضمن
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع</p> <p>عائلة الخطوات الأربع</p> <p>تلك قطعة اللعب الخاصة بشيخ عبد العزيز ٤٠ على رفعة العبد، ثم خزنها إلى الأمام مرتين وبلغت ٢٠ مترًا في كل مرة. فأي قطعة لعبة سيخ عبد العزيز؟</p> <p>الخطوة ١ ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>أفهم: بدأ شيخ العبد مع المرتبة ٤٠، ثم خزنها قطعة اللعب إلى الأمام ٢٠ مترًا مرتين.</p> <p>ما المطلوب مني؟</p> <p>لن نجد موقع قطعة سيد بعد هاتين المرتبتين.</p> <p>الخطوة ٢ اطلب إلى أجد أين وصلت قطعة سيد، أبدأ بالعدد ٤٠ وأجمع إليه ٢٠ مرتين.</p> <p>الخطوة ٣ اطلب إلى أجد هل هذه هي المسألة.</p> <p>أحل: أبدأ بالعدد ٤٠</p> <p>٢٠ + ٤٠ = ٦٠</p> <p>ثم أجمع ٢٠</p> <p>٦٠ + ٢٠ = ٨٠</p> <p>فتكون قطعة سيد بعد هاتين المرتبتين ٨٠.</p> <p>الخطوة ٤ أطلب إلى أشرح كيف حللت المسألة.</p> <p>أطلب إلى أشرح كيف حللت المسألة؟ أشرح كيف.</p> <p>انظر إجابات الطلاب</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع</p> <p>أحل المسألة الآتية باستعمال الخطوات الأربع:</p> <p>١ أعرض ساعة ٦٠ دقيقة في لغة زمني الصباح، ثم أسأت الهاتف ٣ مرات أخرى فأعرضه بقايط في كل مرة، فكم أصبح بعد بقايط الهاتف؟</p> <p>٢ في لغة من لغة أعرض ساعة ٥٠ دقيقة، وأعرض ساعة خمس بقايط في كل مرة، فأعرض ساعة خمس بقايط في كل مرة، فكم أصبح بعد بقايط الساعة؟</p> <p>٣ اشترت أمي ١٢ ريالاً فأعطت البائع ٢٠ ريالاً من فئة ١٠ ريالات، فكم سيعيد لها البائع؟</p> <p>٤ بدأ أحمد اللعب في رصيد ٤٠٠ نقطة، إذا لعب ثلاث جولات فأعرض في كل منها ١٠ بقايط، فكم نقطة أصبح لدى أحمد بعد لعبة الجولات الثلاث؟</p> <p>٥ لعبت لؤي ٣ جولات، فأعرض في الجولة الأولى ٥٠ نقطة، وفي الجولة الثانية ١٠٠ نقطة، وفي الجولة الثالثة ٤٠ نقطة، فكم أصبح لؤي بعد ١٠٠٠ نقطة؟</p> <p>٦ حلقت ساسي ٣٤٠٠ نقطة، وبنيت أمينة جولة واحدة، فبدأت حلقت في هذه الجولة قبل ساسي ٤٠٠ نقطة، فكم أصبحت ساسي بعد هذه الجولة؟</p>

مخطط الدرس

الهدف:

استعمال النماذج لاستكشاف القيمة المنزلية لرقم في عددٍ ضمن الألوف.

المفردات

الرقم، القيمة المنزلية

المصادر

اليدويّات: قطع دينز.

التقديم

قدّم المفهوم:

- اطلب إلى الطلاب إعطاء أمثلة على أعداد يستعملونها في حياتهم اليومية.
- إجابة ممكنة: وقت الاستيقاظ من النوم، درجة الحرارة العظمى، المصروف اليومي، ...
- اكتب الأعداد التالية على السبورة:
١٨٣، ٤٣٩، ٣٥٧
- اطلب إلى الطلاب أن ينظروا إلى موقع الرقم ٣ في كلٍّ من هذه الأعداد.
- هل للرقم ٣ في الأعداد الثلاثة القيمة المنزلية نفسها؟ لا
- فسّر إجابتك. بما أن الرقم ٣ يقع في منازل مختلفة في الأعداد الثلاثة، فإن له قيمًا منزلية مختلفة.

التدريس

نشاط ١:

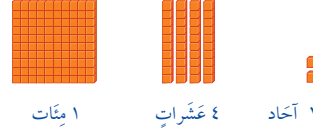
تحقق من أن الطلاب فهموا كيف يستعملون قطع دينز لعمل نموذج للعدد ١٤٢. حيث تُستعمل قطعة مئات واحدة، و٤ قطع عشرات، وقطعتا آحاد لتمثيل أرقامه، أو استعمال ١٤ قطعة عشرات (لأنه يوجد ١٠ عشرات في المئة الواحدة) وقطعتا آحاد لتمثيل العدد ١٤٢. تحقق من أن الطلاب أدركوا الصلة بين تمثيل العدد ١٠٠ بقطعة مئاتٍ واحدة، أو بـ ١٠ قطع عشرات.

٩،٨،٧،٦،٥،٤،٣،٢،١،٠ تُسمى أرقامًا وتُستعمل في كتابة الأعداد، ولكل رقم قيمة منزلية تدل على قيمة ذلك الرقم في العدد. ولكي استكشف القيمة المنزلية، استعمل النماذج.

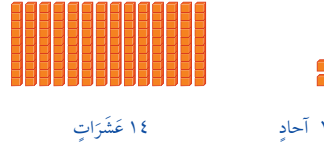
نشاط

١ استعمل النماذج لتمثيل العدد ١٤٢ بطريقتين:

الطريقة الأولى: استعمل الآحاد والعشرات والمئات.



الطريقة الثانية: استعمل الآحاد والعشرات.



فكرة الدرس

استعمل النماذج لاستكشاف القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألوف.

www.obeikaneducation.com

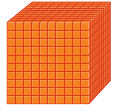




استعمال
اليدين

نشاط

١. استعمل النماذج لتمثيل العدد ١٠٢٥ بطريقتين:



١ ألاف



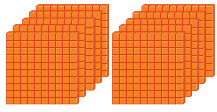
٢ عشرات



٥ آحاد

الطريقة الأولى:

استعمل الآحاد والعشرات
والمئات
والآلاف.



١٠ مئات



٢ عشرات



٥ آحاد

الطريقة الثانية:

استعمل الآحاد والعشرات
والمئات.

أفكر

١. أوضح الفرق بين الطريقة الأولى والطريقة الثانية في النشاطين ١، ٢. انظر الهامش

تأكد

استعمل النماذج لتمثيل كل عدد مما يأتي بطريقتين: انظر الهامش

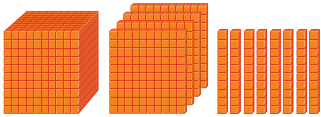
١٨٩٠

١٢٨٣

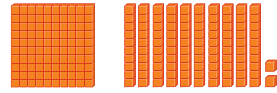
٣٠٤

١٣٥

أكتب العدد الذي يمثله كل نموذج فيما يأتي:



١٤٨٠



٢٠٢

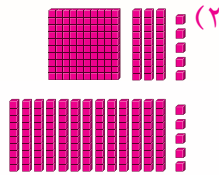
٨. اكتب أوضح كيف تساعدي النماذج على فهم الأعداد.

التمثيل بالنماذج يتيح المجال لرؤية العدد وعدد القطع التي تمثله.

أستكشف ١-٣: القيمة المنزلية ١٩

إجابات:

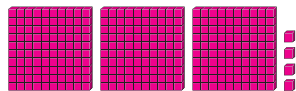
(١) إجابة ممكنة: في النشاط ١: في الطريقة الأولى استعملت قطعة مئات و ٤ قطع عشرات وقطعتا آحاد لتمثيل العدد ١٤٢٥، أما في الطريقة الثانية فقد استعملت ١٤ قطعة عشرات وقطعتا آحاد لتمثيل هذا العدد. وفي النشاط ٢: في الطريقة الأولى استعملت قطعة ألاف وقطعتا عشرات و ٥ قطع آحاد لتمثيل العدد ١٠٢٥، أما في الطريقة الثانية فقد استعملت ١٠ قطع مئات وقطعتا عشرات و ٥ قطع آحاد لتمثيل هذا العدد.



(٢)



(٣)



استعمال
اليدين



نشاط ٢:

يمكن أن يستعمل الطلاب قطع دينز لعمل نموذج للعدد ١٠٢٥، حيث تُستعمل قطعة ألاف واحدة، وقطعتا عشرات، و ٥ قطع آحاد لتمثيل أرقامه، ولا توجد قطع مئات في هذا النموذج؛ لأن الرقم في منزلة المئات صفر، أو يمكن استعمال ١٠ قطع مئات (لأنه يوجد ١٠ مئات في الألف)، وقطعتا عشرات، و ٥ قطع آحاد لتمثيل العدد ١٠٢٥

أفكر:

استعمل السؤال (١) في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط.

التقويم

٣

تقويم تكويني



استعمل أسئلة «تأكد»؛ لتقويم استيعاب الطلاب كيفية استكشاف القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن الألاف باستعمال النماذج.

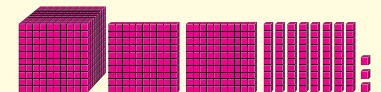
من المحسوس إلى المجرد:

السؤال (٨) يعطي الفرصة للطلاب ليبيّنوا كيف يستعملون قطع دينز لتمثيل عدد.

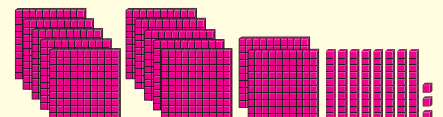
التوسع في المفهوم:

أخبر الطلاب أن العدد ١٤٦٩ يتكوّن من ٤ أرقام، واطرح عليهم الأسئلة الآتية:

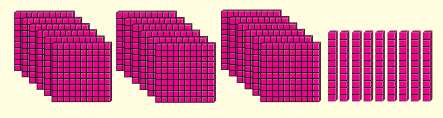
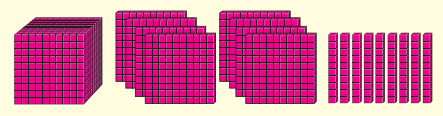
- ما الرقم الواقع في منزلة الآحاد؟ ٩
- ما الرقم الواقع في منزلة العشرات؟ ٦
- ما الرقم الواقع في منزلة المئات؟ ٤
- ما الرقم الواقع في منزلة الألاف؟ ١



(٤)



(٥)



قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

توفر ميساء من مصروفها الأسبوعي، فتضع ١٥ ريالاً في
حصالتها كل أسبوع. كم ريالاً توفر بعد (٤) أسابيع؟
٦٠ ريالاً

مخطط الدرس

الهدف

قراءة الأعداد ضمن الألوف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.

المفردات

الرقم، القيمة المنزلية، الصيغة القياسية، الصيغة التحليلية، الصيغة اللفظية.

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل.

اليدويّات: قطع دينز.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

نظامنا العشري نظام رائع في بساطته، حيث تُستعمل فيه ١٠ أرقام مختلفة فقط لتمثيل الأعداد كبيرة كانت أو صغيرة. والقيمة المنزلية هي عملية ضرب: فالعدد ٩٧٢ يعني $(١ \times ٢) + (١٠ \times ٧) + (١٠٠ \times ٩)$ ونادراً ما تُستعمل صورة الضرب. كما أن القيمة المنزلية والحسابات متلازمات، ولا يمكن تعلّم إحداها قبل الأخرى، فالمفهوم ان ينمو معاً ويعزز تعلّم كلّ منهما الآخر.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

حركي

دون المتوسط دون

المواد: قطع عد، بطاقات أرقام (٩-٠)

يستطيع الطلاب أن يكونوا أعداداً ضمن العشرات أو المئات أو الألوف، بحسب مستوى قدراتهم، والنشاط الآتي يتطلب تكوين أعداد ضمن الألوف.

- يسحب الطلاب بطاقات الأرقام. وتقوم اللعبة على أساس تكوين العدد الأكبر؛ فعندما يختار الطالب بطاقة، عليه أن يقرّر هل سيضع الرقم في منزلة الآحاد أو العشرات أو المئات أو الألوف.
- وعند الانتهاء يقرأ الطلاب الأعداد التي كونوها، ويقرّرون أيّهم كون العدد الأكبر، وتكرّر العملية.

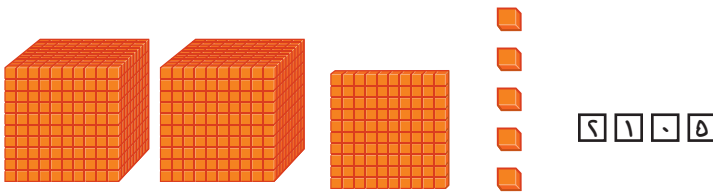
التعلم الذاتي

مكاني ، بصري

سريعو التعلم ضمن هوق

المواد: قطع دينز، بطاقات أرقام (٩-٠).

- اطلب إلى الطلاب اختيار (٤) بطاقات أرقام.
- باستعمال الأرقام الأربعة، يكون الطلاب عدداً مكوناً من (٤) منازل ويمثلونه باستعمال قطع دينز.
- كرّر النشاط بعد إعادة البطاقات التي سُحبت في المرة الأولى.



الربط مع المواد الأخرى: فنون اللغة (١٠ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط فنون اللغة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون هوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦) دون ضمن هوق

الاسم: التاريخ: ٣-١

تدريبات حل المسألة
الصفحة: التدريبات حل المسألة

أحلّ المسائل الآتية:

- عدّد المقايير في تعقب كبحر القدم ٤٥٦٣ متعلداً. أكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية.
 $4000 + 500 + 60 + 3$
- ما الرقم الذي يمثّل منزلة العشرات في العدد ٦٧٦٥٢؟
٥
- سافرت عائلة أحمد إلى نعمة الشكرية وتعلقت ١٣٥٥ كيلومترًا. كم يوجد رقم العشرات على رقم البيت في هذا العدد؟
٢
- كتب المعلم العدد الآتي على الشبورة: 704004000 . ما الصيغة اليعانية لهذا العدد؟
٤٠٤٧
- يتكوّن تعميم مخرجات اللّو الإيبانية في الشكرية من ١٣٢٤ صلحة، ويؤمّ تعميم مخرجات اللّو الفريانية بـ ٢٠٠ صلحة على تعميم الإيبانية. فما عدد صلحات تعميم اللّو الفريانية؟
١٥٢٤ صلحة
- جسّدت كُر في النعمو في الإلم ١٠٢٤، وجسّدت كحل في نعمو له نفس العشرات والألوف ورتقم مائة أكثر بـ ٢ ورتقم آحاد أقل بـ ٣. فما رتقم مئو عين؟
١٣٢٤

الصفحة: ١٦

التقديم



- اطلب إلى الطلاب عمل جدول من صفين وأربعة أعمدة؛ وأن يكتبوا في الصف الأول: أحاد، عشرات، مئات، ألوف.
- اكتب العدد ٤٧٢٦ على السبورة. واطلب إلى الطلاب أن يكتبوا أرقام العدد في الأماكن الصحيحة في جداولهم.

أسئلة البناء تساعد المعلم على توجيه وتركيز انتباه الطلاب على استقصاء الأفكار الرئيسية للدرس وفهها.

التدريس

أسئلة البناء

- اكتب العدد ١٢٣٩ على السبورة، واطرح عليهم الأسئلة الآتية:
- ما الرقم الواقع في منزلة الأحاد؟ وما قيمته المنزلية؟ ٩، ٩
 - ما الرقم الواقع في منزلة العشرات؟ وما قيمته المنزلية؟ ٣، ٣٠
 - ما الرقم الواقع في منزلة المئات؟ وما قيمته المنزلية؟ ٢، ٢٠٠
 - ما الرقم الواقع في منزلة الألوف؟ وما قيمته المنزلية؟ ١، ١٠٠٠

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرأوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وقدم لهم المفاهيم التالية:

الرقم، القيمة المنزلية، الصيغة القياسية، الصيغة التحليلية، الصيغة اللفظية، وناقشهم في حل الأمثلة ٣-١

مثال إضافي

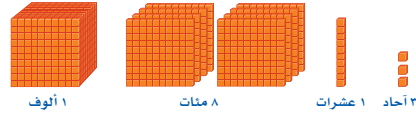
أحد اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٦٥٧، ثم أكتب قيمته المنزلية. **المئات، ٦٠٠**

أستعد



طول الشارع الظاهر في الصورة ١٨١٣ متراً.

الرقم رمزٌ يُستعمل في كتابة الأعداد. استعملنا الأرقام ١، ٣، ٨ في كتابة العدد ١٨١٣ والقيمة المنزلية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.



يساعدني جدول المنازل على فهم القيمة المنزلية.

مثال أخذ القيمة المنزلية

أحدد اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط في العدد ١٨١٣، ثم أكتب القيمة المنزلية لذلك الرقم.

ألوف	مئات	عشرات	أحاد
١	٨	١	٣
↑ القيمة المنزلية للرقم ١ هي ١٠٠٠	↑ القيمة المنزلية للرقم ٨ هي ٨٠٠	↑ القيمة المنزلية للرقم ١ هي ١٠	↑ القيمة المنزلية للرقم ٣ هي ٣

يقع الرقم ١ في منزلة الألوف. وقيمته المنزلية ١٠٠٠.

تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٥) ضمن
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم القيمة المنزلية ضمن الألوف</p> <p>يمكن أن يكتب الأعداد باستخدام الخواص أو النقط.</p> <p>يسمى هذا النوع من العدد ١٢٣٥</p> <p>١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٣٠ + ٥ = الصيغة التحليلية: ١٢٣٥</p> <p>الصيغة القياسية: ١٢٣٥</p> <p>الصيغة اللفظية: ألف ومئتان وثلاثة وخمسة وقرن</p> <p>٤ أحاد، ٢ عشرات، ١ مائة، ١ آلاف</p> <p>أكتب على السبورة في كل ما يلي وأكتب العدد بالخط الصحيح:</p> <p>٢٠٠ + ٧٠ + ٥ = الصيغة التحليلية: ٢٧٥</p> <p>الصيغة القياسية: ٢٧٥</p> <p>الصيغة اللفظية: مئتان وخمسة وسبعون</p> <p>١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٤ = الصيغة التحليلية: ١٣٠٤</p> <p>الصيغة القياسية: ١٣٠٤</p> <p>الصيغة اللفظية: ألف وثلاثمائة وأربعة.</p> <p>١٠٠٠ + ٢٠٠ + ١٠ + ١ = الصيغة التحليلية: ١٣١١</p> <p>الصيغة القياسية: ١٣١١</p> <p>الصيغة اللفظية: ألف ومئتان وأحد عشر</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات القيمة المنزلية ضمن الألوف</p> <p>أكتب كل عدد مما يلي بالصيغة القياسية:</p> <p>٤٢٩</p> <p>١٢٢٠</p> <p>٦٥٧</p> <p>٧٠٠ + ٥٠ + ٩٠٠ =</p> <p>٢٤٥</p> <p>٣٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٥ =</p> <p>٦٠٩</p> <p>٢٠٨٠</p> <p>أكتب كل عدد مما يلي بالصيغة اللفظية:</p> <p>٣٧٤</p> <p>٣٨٠٠</p> <p>٢٠٠ + ٩٠ + ٢ =</p> <p>٤٠٠٠ + ١٠٠ + ٩٠ =</p> <p>٢٠٠٠ + ٥٠ =</p> <p>٣٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤ =</p>

مثال من واقع الحياة أخذُ القيمة المنزلية

٢ ميان: صعد أربعة أشخاص درج بنائة عالية، ثم هبطوا إلى أسفل، فمشوا بذلك ١٥٨٠ درجة. أذكر اسم المنزلة المكتوب فيها الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية.

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٠	٨	٠	١

الرقم (٠) مكتوب في منزلة المئات، وقيمته المنزلية تساوي الصفر.

يُمكن أن تُكتب الأعداد بطرائق مختلفة منها:

الصيغة القياسية: تظهر فيها الأرقام فقط.

الصيغة التحليلية: يظهر فيها مجموع القيم المنزلية للأرقام.

الصيغة اللفظية: تستعمل فيها الكلمات.

مثال من واقع الحياة أكتب الأعداد

٢ قياس: المسافة بين مدينتي الطائف وتبوك تساوي ١٢٠٤ كيلومتراً تقريباً. أكتب العدد ١٢٠٤ بثلاث طرائق.

يبيّن جدول المنازل العدد ١٢٠٤:

أحاد	عشرات	مئات	ألوف
٤	٠	٢	١

الصيغة القياسية: ١٢٠٤

الصيغة التحليلية: ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٠ + ٤

الصيغة اللفظية: ألف ومئتان وأربعة.

الدرس ١-٣: القيمة المنزلية ضمن الألوف ٢١

يقدم تنوع الأسئلة مقترحات للمعلم في تصنيف التدريبات وفق مستويات الطلاب (دون المتوسط، ضمن المتوسط، فوق المتوسط).

مثالان إضافيان

٢ يبلغ طول جسر ٢٦٩٤ متراً. أذكر اسم المنزلة المكتوب فيها الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته

المنزلية. العشرات، ٩٠

٣ طول طريق ٢٢٩٥ متراً، أكتب العدد ٢٢٩٥ بثلاث طرائق. ٢٢٩٥، ٢٠٠٠+٢٠٠+٩٠+٥؛ ألفان ومئتان وخمسة وتسعون.

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (١٠) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (١٠): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

١ إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تمثيل الأعداد التي إحدى منازلها صفر

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا الأعداد في جدول المنازل، أو يمثلوها باستعمال قطع دينز.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١١-٢٣) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١١-١٣، ١٥، ١٨، ٢٠
ضمن المتوسط	١٢، ٢٠، ٢٢
فوق المتوسط	(١٢-٢٢) الزوجية، ٢٣

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجّعهم على استعمال جدول المنازل عندما يحتاجون إلى تذكّر القيمة المنزلية للرقم عند حلها.

٣ اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٣) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

مصادر العلم للأنشطة الصفية



التدريبات الإثرائية (١٧) فوق	كتاب التمارين (٦) دون ضمن فوق
<p>٣-١ الاسم: التاريخ:</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>٣-١</p> <p>الشيء هو أن يقع تقع من الفرد تحت الأرقام والكلمات. فالأرقام الموزعة في الشغل على الشبان من زمته بالعبارة الجارية، والصيغة اللفظية التي تمثل هذه القيمة تُكتب على الخط أسفل الأرقام.</p> <p>١ أكتب كل عدد مما يأتي بالمربعين التحليلية واللفظية:</p> <p>٤٣٦٨</p> <p>الصيغة التحليلية: ٤٠٠٠+٣٠٠+٦٠+٨</p> <p>الصيغة اللفظية: أربعمائة وثلاث مئة وستة وستون.</p> <p>٤٥٧٢</p> <p>الصيغة التحليلية: ٤٠٠٠+٥٠٠+٧٠+٢</p> <p>الصيغة اللفظية: أربعة آلاف وخمسة مئة وثمان وسبعون.</p> <p>أعد اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب القيمة المنزلية لذلك الرقم:</p> <p>٥١٧</p> <p>الخصائص: ٦٠</p> <p>٣٢٧</p> <p>الألوف: ٦٠٠</p> <p>أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:</p> <p>٥٥٠٣</p> <p>٢٠٠٠٠+٣٠٠٠+٢٠٠+٩</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أستعمل الخطرات الأربع لحل المسألة:</p> <p>تكررت حالي في المنتج ٤٠ وحدة يوم السبت، وتكررت يوم الأحد ٣٠ وحدة أكثر مما تكررت يوم السبت، وتكررت يوم الإثنين ١٥ وحدة أكثر مما تكررت يوم الأحد. كم وحدة تكررت حالي يوم الإثنين؟</p> <p>٨٥ ذبحة.</p>	<p>٣-١ القيمة المنزلية ضمن الألوف</p> <p>أكتب كل عدد مما يأتي بالمربعين التحليلية واللفظية:</p> <p>٤٣٦٨</p> <p>الصيغة التحليلية: ٤٠٠٠+٣٠٠+٦٠+٨</p> <p>الصيغة اللفظية: أربعمائة وثلاث مئة وستة وستون.</p> <p>٤٥٧٢</p> <p>الصيغة التحليلية: ٤٠٠٠+٥٠٠+٧٠+٢</p> <p>الصيغة اللفظية: أربعة آلاف وخمسة مئة وثمان وسبعون.</p> <p>أعد اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب القيمة المنزلية لذلك الرقم:</p> <p>٥١٧</p> <p>الخصائص: ٦٠</p> <p>٣٢٧</p> <p>الألوف: ٦٠٠</p> <p>أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة القياسية:</p> <p>٥٥٠٣</p> <p>٢٠٠٠٠+٣٠٠٠+٢٠٠+٩</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أستعمل الخطرات الأربع لحل المسألة:</p> <p>تكررت حالي في المنتج ٤٠ وحدة يوم السبت، وتكررت يوم الأحد ٣٠ وحدة أكثر مما تكررت يوم السبت، وتكررت يوم الإثنين ١٥ وحدة أكثر مما تكررت يوم الأحد. كم وحدة تكررت حالي يوم الإثنين؟</p> <p>٨٥ ذبحة.</p>

أَتَاكُدْ

أَحَدُ اسْمِ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حُطُّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيَمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: الاثنته (٣-١)

١ ٨٧٠ المئات، ٨٠٠ ٢ ٢٣١٢ الألف، ٢٠٠٠ ٣ ٧٥٠٩ العشرات، ٠

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْآتِيَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

٤ ٨٠٠+٥٠+٦ ٥ أَلْفٌ وَسِتُّ مِئَةٍ وَأَرْبَعَةٌ. ١٦٠٤

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: (٦-٨) انظر الهامش.

٦ ٣٧٥ ٧ ٥٢٣٠ ٨ ٩٩٠٩

٩ ما أَكْبَرُ عَدَدٍ يُمَكِّنُ كِتَابَتَهُ مِنَ الْأَرْقَامِ كَيْفَ أَحَدُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدَدٍ مَا؟ انظر إلى موقعه في العدد. ٣٠٨٠٠٠١ بدون تَكَرُّرِهَا؟ ٨٣١٠

أَتَدْرِبُ، وَأَحَلُّ الْمَسَائِلِ

أَحَدُ اسْمِ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حُطُّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيَمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: الاثنته (٣-١)

١١ ٥٠١ المئات، ١٠٠ ١٢ ١٠٢٠ العشرات، ٢٠ ١٣ ٤٨١٠ الآحاد، ٠ ١٤ ٣١٧٦ الألف، ٣٠٠٠

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ:

١٥ ٤٠٠٠+٦٠٠+٧٠٠+٨ ١٦ ٣٠٠٠+٢٠+١ ١٧ ثَمَانِيَةُ آلَافٍ وَسِتُّ مِئَةٍ وَسِتُّونَ. ٨٧٦٠ ١٨ ٤٦٧٨

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: (١٨-٢٠) انظر الهامش.

١٨ ٦٢١٩ ١٩ ١٣٢٤ ٢٠ ١٠٠١

٢١ أَكْتُبُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ بِحَيْثُ يَكُونُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ وَ ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشْرَاتِ. انظر الهامش.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

٢٢ أَكْتُبُ الْخَطَأَ: كَتَبَ خَالِدٌ وَمُعَاذٌ الْعَدَدَ ٢٠١٣ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ كَمَا يَأْتِي: انظر الهامش.

مُعَاذٌ خَالِدٌ
أَلْفَانِ وَثَلَاثَةُ عَشَرَ مِئَتَانِ وَثَلَاثَةُ عَشَرَ
أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ لِمَاذَا؟

٢٣ أَكْتُبُ: أَوْصَحْ لِمَاذَا اسْتَعْمِلَ الصَّفْرُ عِنْدَ كِتَابَةِ الْعَدَدِ «أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَسِتُّ مِئَةٍ وَثَمَانُونَ» بِالصُّورَةِ الْقِيَاسِيَّةِ. اسْتَعْمِلِ الصَّفْرَ لِأَيِّنِ أَنْ هُنَاكَ مِائَاتٌ.

٢٢ الفصل الأول: القيمة المنزلية

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٢٠): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في كتابة العدد الذي يحتوي على أصفار في بعض منازلها بالصيغة التحليلية أو اللفظية؛ لذا ذكرهم بأن الصفر حافظ للمنزلة، وقيمه المنزلية صفر.

التقويم

تقويم تكويني

اكتب العدد ٥٢٠٧ على السبورة، واسأل الطلاب:

- بكم طريقة يمكنكم كتابة هذا العدد؟ اكتب هذا العدد بهذه الطرائق.

٣ طرائق؛ الصيغة القياسية: ٥٢٠٧، الصيغة التحليلية:

٧ + ٢٠٠ + ٥٠٠٠، الصيغة اللفظية: خمسة آلاف

ومئتان وسبعة.

تأكد

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في قراءة الأعداد ضمن الألف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها؟

سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بدليل المجموعات الصغيرة

(٢٠ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل التعلم الذاتي

(٢٠ ب، ١٠ هـ)

تدريبات المهارات (١٥)

التدريبات الإثرائية (١٧)

تعلم لاحق: أخبر الطلاب أن الدرس التالي سيكون حول القيمة المنزلية ضمن عشرات الألف، واطلب إليهم أن يكتبوا كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي عن القيمة المنزلية ضمن الألف على تعلم الدرس التالي.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدروس (١ - ١ إلى ٣ - ١) بإعطائهم:

الاجتبار القصير (١) (١٢)

يتطلب حل مسائل التفكير العليا من الطلاب استعمال مهارات التفكير العليا لحل المسائل.

إجابات:

(٦) ٣٠٠+٧٠+٥، ثلاث مئة وخمسة وسبعون.

(٧) ٥٠٠٠+٢٠٠+٣٠، خمسة آلاف ومئتان وثلثون.

(٨) ٩٠٠٠+٩٠٠+٩، تسعة آلاف وتسع مئة وتسعة.

(١٨) ٦٠٠٠+٢٠٠+١٠+٩، ستة آلاف ومئتان وتسعة عشر.

(١٩) ١٠٠٠+٣٠٠+٢٠+٤، ألف وثلاث مئة وأربعة

وعشرون.

(٢٠) ١٠٠٠+١، ألف وواحد.

(٢١) ٨٣٥، ٧٣٥، ٦٣٥، ٥٣٥، ٤٣٥، ٣٣٥، ٢٣٥، ١٣٥، ٩٣٥

(٢٢) معاذ، لأن القيمة المنزلية للرقم ٢ هي ٢٠٠٠ وليس ٢٠٠

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

تقدم مسألة اليوم تحديًا للطلاب في مراجعة المفاهيم السابقة وتوظيفًا لمهارات التفكير العليا.

مسألة اليوم

يفكر عمر في عددٍ رقمٍ أحاده ٢، ورقم مئاته ثلاثة أمثال رقم الآحاد، ورقم عشراته صفر، فما هو هذا العدد؟ ٦٠٢

مخطط الدرس

الهدف

قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف، وكتابتها، وتحديد القيم المنزلية لأرقامها.

المفردات

الدورة

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل.

اليدويّات: قطع دينز.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

يزيد عدد منازل العدد ١٠٠٠٠ منزلة واحدة على العدد ١٠٠٠، لكن العدد ١٠٠٠٠ يساوي عشرة أمثال ١٠٠٠، وهكذا عند زيادة عدد منازل أيّ عدد من النظام العشري. وبالتالي فقراءة عددٍ أو إيجاد القيمة المنزلية لرقمٍ لا تُشير بالضرورة إلى فهم هذا النظام، ولكن الفهم الحقيقي للنظام العشري والقيم المنزلية فيه يتعمق مع الوقت والخبرة. وهذه المعرفة الواعية للنظام يجب أن تعزّز بطريقة ذكية في كل مرة يصادفه الطالب، وفي جميع الدروس التي تتضمن عملياتٍ على الأعداد.

يتضمن كل درس اقتراحات في تنويع التعليم تعدد مفاتيح للعمل، وتفيد الطلاب ضمن وفوق المستوى المتوسط، كما تفيد الطلاب صعبين، والطلاب الذين يجدون صعوبات في تعلم الدرس.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة

لغوي

الموهوبون



فوق

الموهوبون

المواد: ورقة ملاحظات.

- اكتب عشرة أعداد، كلٌّ منها من ٦ أرقام على السبورة.
- ضع خطأً تحت ثلاثة أرقام من كل عدد، واطلب إلى الطلاب كتابة القيمة المنزلية لكل رقم تحته خطأً.

التعلم الذاتي

منطقي، لغوي

سريعو التعلم



فوق

ضمن

سريعو التعلم

المواد: قلم، ورقة.

- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا الأعداد في الأسئلة ١٣-٢٠ بالصيغتين التحليلية واللفظية.
- تحدّ الطلاب في أن يكتبوا أعداداً من خمسة أرقام يختارونها بالصيغ: القياسية، والتحليلية، واللفظية.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ هـ)

المواد: قلم، ورقة.

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة

فوق

ضمن

دون

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

توفر خيارات المجموعات الصغيرة، والتعلم الذاتي أنشطة إضافية يستعملها المعلم مع الطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، أو نشاط ذاتي بعيد الانتهاء من عملهم.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: _____ التاريخ: _____

٤-١ القيمة العددية ضمن عشرات الألف

أحلّ المسائل الآتية:

١. تلميذ كتبت إحدى الجابجات ٤٥٧٧٢ كتاباً، أكتب هذا العدد بالقيمة التحليلية:
 $40000 + 5000 + 700 + 2$

٢. عدد سكان المدينة التي يسكن فيها سالم ٤٣١٩٨٨ نسمة، ما القيمة العددية لتأليف ٩ في هذا العدد؟
 ٩٠٠

٣. تأمّن ثمرات مصنع تنوع للتصنيع خلال الشهر الماضي ٥٤٠١٩ عجلة عسيب، إذا زادت ثمراته هذا الشهر خمسة آلاف عجلة لهذا الشهر، فكم عجلة باع المصنع هذا الشهر؟
 ٥٩٠١٩

٤. في إحدى نزوح الخيل ٧٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٤٠٠ عجلت عند اختيار الخيل بالقيمة القياسية:
 ٧٥٤٠٠ عجلة

٥. أمتثل للخطوات الآتية لإيجاد العدد المطلوب المتكون من خمسة أرقام، المعلومة ١: كل رقم فيه أكثر من الرقم الذي يقع إلى يساره بواحد.
 مثال: ٤٥٧٧٨
 المعلومة ٢: ناتج جمع أرقامه يساوي ٢٥
 فما هذا العدد؟
 ٢٤٥٢٧

الصف: _____ التاريخ: _____

التقديم



نشاط:

- اكتب العدد ١٤٦٢ على السبورة، واطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل العدد ١٤٦٢ بطريقتين.
- إجابة ممكنة: قطعة ألوف، ٤ قطع مئات، ٦ قطع عشرات، وقطعتنا أحاد، أو ١٤ قطعة مئات، ٦ قطع عشرات، وقطعتنا أحاد.
- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا العدد بالصيغتين التحليلية واللفظية.

التدريس

أسئلة البناء

- اكتب $60 + 500 + 4000 + 20000$ على السبورة، واطرح الأسئلة الآتية:
- بأي صيغة كُتب هذا العدد؟ الصيغة التحليلية
- اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية. ٢٤٥٦٠
- ما قطع دينز التي تستعملها لتمثيل هذا العدد؟ ٢٤ قطعة ألوف، ٥ قطع مئات، ٦ قطع عشرات.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد»، ثم قدم مفهوم **الدورة**، وناقشهم في حل الأمثلة ١-٣.

الأخطاء الشائعة!

قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إعادة كتابة الأعداد بالصيغة القياسية، عندما تكون مكتوبة بالصيغة التحليلية أو الصيغة اللفظية؛ لذا فهم يحتاجون إلى تذكّر بعض الأمور، مثل: ما عدد المئات؟ وما العدد الذي تبحث عنه بعد ذلك؟ وما عدد العشرات؟ وماذا نفع بعد ذلك؟ وما عدد الأحاد؟ واطلب العدد بالصيغة القياسية.

تحديد القيمة المنزلية:

مثال ١: تحقق من أن الطلاب قد فهموا أن المنزلة الجديدة في جدول المنازل هي منزلة عشرات الألوف، وقيمة الرقم فيها تساوي ذلك الرقم مضروباً في ١٠٠٠٠

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

٤-١

أستعد



طائر الخزضنة

يُقطع طائر الخزضنة في رحلات هجرته مسافات طويلة هي الأطول بين الطيور. ووجد العلماء أنه قد قطع في إحدى رحلات هجرته ٣٢١٥٦ كيلومتراً في ٩٠ يوماً تقريباً.

فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ضمن عشرات الألوف، وأكتبها، وأحدد القيمة المنزلية للأرقام فيها.

المفردات

الدورة

www.obeikaneducation.com

أستعمل جدول المنازل لمساعدتي على قراءة الأعداد الكبيرة، حيث تقسم أرقام العدد لتشكّل كل ٣ أرقام منها قسماً يسمى **دورة**.

مثال

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٣٢١٥٦، ثم أكتب قيمته المنزلية:

دورة الألوف			دورة الأحاد		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
	٣	٢	١	٥	٦

بما أن الرقم ٣ الذي تحته خط يقع في منزلة عشرات الألوف، فإن قيمته المنزلية ٣٠٠٠٠.

وأكتب العدد ٣٢١٥٦ بثلاث طرائق:

الصيغة القياسية: ٣٢١٥٦

الصيغة التحليلية: $30000 + 2000 + 100 + 50 + 6$

الصيغة اللفظية: اثنان وثلاثون ألفاً ومئة وستة وخمسون

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٨) دون	تدريبات المهارات (١٩) ضمن																																																																																								
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف</p> <p>٤-١</p> <p>أعد اسم منزلة كل رقم تحته خط في أي رقم من الأرقام العشرية. أكتب إلى الجدول الآتي ثم أكتب القيمة المنزلية:</p> <table border="1"> <tr> <td>٧٨٩٩٨</td> <td>٥٠</td> <td>العشرات</td> <td>٥٤</td> </tr> <tr> <td>٧٤٤٣</td> <td>٣٠٠٠</td> <td>الألوف</td> <td>٤٣٠٦٦</td> </tr> <tr> <td>٤٥٨٧</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>المئات</td> <td>٥٢٠٨</td> </tr> <tr> <td>٤٣٤٥</td> <td>٨٠٠٠</td> <td>المئات</td> <td>٥٧٦</td> </tr> </table> <p>أكتب القيمة المنزلية للرقم ٦ في كل عدد من أي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٣٣٨٨٨</td> <td>٦٠</td> <td>٦٥</td> </tr> <tr> <td>٦٠</td> <td>١١٧٠٦١</td> <td>٦٠٠</td> <td>٣٥٦١٥</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٤٢٣</td> <td>٦٠٠٠٠</td> <td>٥٧٤٢٢</td> </tr> </table> <p>أكتب الرقم الذي يمثل القيمة المنزلية للرقم ٦ في كل عدد من أي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٥</td> <td>٤٥٦١ (البيات)</td> <td>٥</td> <td>٤٥٠١٣ (الألوف)</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٩٨٦٤ (العشرات)</td> <td>٤</td> <td>٧٧٦١١ (المئات)</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٧٥٠٩٢ (عشرات الألوف)</td> <td>٧</td> <td>٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٦٢٢٢٠٠١ (الألوف)</td> <td>١</td> <td>١٣٠٩ (العشرات)</td> </tr> </table>	٧٨٩٩٨	٥٠	العشرات	٥٤	٧٤٤٣	٣٠٠٠	الألوف	٤٣٠٦٦	٤٥٨٧	٦٠٠٠	المئات	٥٢٠٨	٤٣٤٥	٨٠٠٠	المئات	٥٧٦	٦٠٠٠	٣٣٨٨٨	٦٠	٦٥	٦٠	١١٧٠٦١	٦٠٠	٣٥٦١٥	٦٠٠٠	٦٤٢٣	٦٠٠٠٠	٥٧٤٢٢	٥	٤٥٦١ (البيات)	٥	٤٥٠١٣ (الألوف)	٦	٩٨٦٤ (العشرات)	٤	٧٧٦١١ (المئات)	٧	٧٥٠٩٢ (عشرات الألوف)	٧	٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)	٨	٦٢٢٢٠٠١ (الألوف)	١	١٣٠٩ (العشرات)	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف</p> <p>٤-١</p> <p>أعد اسم منزلة كل رقم تحته خط في أي رقم من الأرقام العشرية. أكتب إلى الجدول الآتي ثم أكتب القيمة المنزلية:</p> <table border="1"> <tr> <td>٧٨٩٩٨</td> <td>٥٠</td> <td>العشرات</td> <td>٥٤</td> </tr> <tr> <td>٧٤٤٣</td> <td>٣٠٠٠</td> <td>الألوف</td> <td>٤٣٠٦٦</td> </tr> <tr> <td>٤٥٨٧</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>المئات</td> <td>٥٢٠٨</td> </tr> <tr> <td>٤٣٤٥</td> <td>٨٠٠٠</td> <td>المئات</td> <td>٥٧٦</td> </tr> </table> <p>أكتب القيمة المنزلية للرقم ٦ في كل عدد من أي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٣٣٨٨٨</td> <td>٦٠</td> <td>٦٥</td> </tr> <tr> <td>٦٠</td> <td>١١٧٠٦١</td> <td>٦٠٠</td> <td>٣٥٦١٥</td> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٦٤٢٣</td> <td>٦٠٠٠٠</td> <td>٥٧٤٢٢</td> </tr> </table> <p>أكتب الرقم الذي يمثل القيمة المنزلية للرقم ٦ في كل عدد من أي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٥</td> <td>٤٥٦١ (البيات)</td> <td>٥</td> <td>٤٥٠١٣ (الألوف)</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٩٨٦٤ (العشرات)</td> <td>٤</td> <td>٧٧٦١١ (المئات)</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٧٥٠٩٢ (عشرات الألوف)</td> <td>٧</td> <td>٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٦٢٢٢٠٠١ (الألوف)</td> <td>١</td> <td>١٣٠٩ (العشرات)</td> </tr> </table>	٧٨٩٩٨	٥٠	العشرات	٥٤	٧٤٤٣	٣٠٠٠	الألوف	٤٣٠٦٦	٤٥٨٧	٦٠٠٠	المئات	٥٢٠٨	٤٣٤٥	٨٠٠٠	المئات	٥٧٦	٦٠٠٠	٣٣٨٨٨	٦٠	٦٥	٦٠	١١٧٠٦١	٦٠٠	٣٥٦١٥	٦٠٠٠	٦٤٢٣	٦٠٠٠٠	٥٧٤٢٢	٥	٤٥٦١ (البيات)	٥	٤٥٠١٣ (الألوف)	٦	٩٨٦٤ (العشرات)	٤	٧٧٦١١ (المئات)	٧	٧٥٠٩٢ (عشرات الألوف)	٧	٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)	٨	٦٢٢٢٠٠١ (الألوف)	١	١٣٠٩ (العشرات)
٧٨٩٩٨	٥٠	العشرات	٥٤																																																																																						
٧٤٤٣	٣٠٠٠	الألوف	٤٣٠٦٦																																																																																						
٤٥٨٧	٦٠٠٠	المئات	٥٢٠٨																																																																																						
٤٣٤٥	٨٠٠٠	المئات	٥٧٦																																																																																						
٦٠٠٠	٣٣٨٨٨	٦٠	٦٥																																																																																						
٦٠	١١٧٠٦١	٦٠٠	٣٥٦١٥																																																																																						
٦٠٠٠	٦٤٢٣	٦٠٠٠٠	٥٧٤٢٢																																																																																						
٥	٤٥٦١ (البيات)	٥	٤٥٠١٣ (الألوف)																																																																																						
٦	٩٨٦٤ (العشرات)	٤	٧٧٦١١ (المئات)																																																																																						
٧	٧٥٠٩٢ (عشرات الألوف)	٧	٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)																																																																																						
٨	٦٢٢٢٠٠١ (الألوف)	١	١٣٠٩ (العشرات)																																																																																						
٧٨٩٩٨	٥٠	العشرات	٥٤																																																																																						
٧٤٤٣	٣٠٠٠	الألوف	٤٣٠٦٦																																																																																						
٤٥٨٧	٦٠٠٠	المئات	٥٢٠٨																																																																																						
٤٣٤٥	٨٠٠٠	المئات	٥٧٦																																																																																						
٦٠٠٠	٣٣٨٨٨	٦٠	٦٥																																																																																						
٦٠	١١٧٠٦١	٦٠٠	٣٥٦١٥																																																																																						
٦٠٠٠	٦٤٢٣	٦٠٠٠٠	٥٧٤٢٢																																																																																						
٥	٤٥٦١ (البيات)	٥	٤٥٠١٣ (الألوف)																																																																																						
٦	٩٨٦٤ (العشرات)	٤	٧٧٦١١ (المئات)																																																																																						
٧	٧٥٠٩٢ (عشرات الألوف)	٧	٤٣٠٢٦ (عشرات الألوف)																																																																																						
٨	٦٢٢٢٠٠١ (الألوف)	١	١٣٠٩ (العشرات)																																																																																						

منازل من واقع الحياة اقرأ الأعداد واكتبها



كواكب: من أصغر الكواكب في مجموعتنا الشمسية، كوكب «أورانوس»، ويبلغ طول قطره ٥٠٧٤٩ كيلومترا.

١ أكتب طول قطر كوكب أورانوس بالصيغة التحليلية.

$$٥٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٤٠ + ٩ = ٥٠٧٤٩$$

٢ أكتب طول قطر كوكب أورانوس بالصيغة اللفظية.

خمسون ألفا وسبع مئة وتسعة وأربعون.

أتأكد

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية في كل مما يأتي: مثال ١

١ ٦٢٥٧٤ الآحاد، ٤
٢ ٣٨٠٣٥ المئات، ٠
٣ ٥٣٤٥٦ عشرات الألوف، ٥٠٠٠٠
٤ ١٢٣٤٥ الألوف، ٢٠٠٠

أكتب كلاً من العددين الآتين بالصيغة القياسية: المثالان (٣، ٢)

٥ $٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٣ = ٥١٣٠٣$
٦ اثنا عشر ألفاً وأربعة ١٢٠٠٤

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغتين: التحليلية، واللفظية: المثالان (٣، ٢) -٧ (١٠) انظر الهامش.

٧ ٢٣٤٧٢
٨ ٤٩٦٠٢
٩ ٥٢٢٢٠
١٠ ٧١٠٠٢

١١ قرأ محمد العدد الظاهر في عداد المسافات في سيارة والده فقال: ستة وثلاثون ألفاً وخمسة مئة وثلاثة وعشرون كيلومترا. أكتب هذا العدد بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ٣٦٥٢٣، الصيغة التحليلية: $٣٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٥٠٠ + ٢٠ + ٣ = ٣٦٥٢٣$

١٢ يتعبد سعد أن العدد ٦١٩٠٣ يمكن أن يكتب على الصورة: $٦٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠ + ٣ = ٦١٩٠٣$

هل هو على صواب؟ أوضح إجابتي. انظر الهامش

أمثلة إضافية

١ أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤٠٦٢، ثم أكتب قيمته المنزلية.

عشرات الألوف؛ ٥٠٠٠٠

واكتب العدد ٤١٠٩٣ بثلاث طرائق:

الصيغة القياسية: ٤١٠٩٣

الصيغة التحليلية: $٤٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠ + ٣ = ٤١٠٩٣$

الصيغة اللفظية: واحد وأربعون ألفاً وثلاثة وتسعون

يبلغ طول نصف قطر كوكب زحل ٥٨٢٣٣ كيلومترا.

أكتب طول نصف قطر كوكب زحل بالصيغة التحليلية

$٥٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٢٠٠ + ٣٠ + ٣ = ٥٨٢٣٣$

أكتب طول نصف قطر كوكب زحل بالصيغة اللفظية

ثمانية وخمسون ألفاً ومئتان وثلاثة وثلاثون

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (١٢) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

التحدث السؤال (١٢): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا أغفل بعض الطلاب الصفر في الأعداد عند كتابتها بالصيغة القياسية،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال جدول المنازل؛

لمساعدتهم على كتابة الأعداد أثناء تعلمهم هذه

المهارة الجديدة. كما أن استعمال الكلمات والرموز

والصور وقطع ديزن، يمكن أن تساعد الطلاب أثناء

تعاملهم مع القيمة المنزلية. فعلى سبيل المثال؛ عندما

يكتب الطلاب العدد «أحد عشر ألفاً وستة وخمسون»

بالصيغة القياسية، اطلب إليهم استعمال عدة طرائق

لممثل العدد؛ ليروا أنه لا توجد مئات في هذا العدد.

٩ الصيغة التحليلية: $٥٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ = ٥٠٤٢٠$

الصيغة اللفظية: اثنان وخمسون ألفاً ومئتان وعشرون.

١٠ الصيغة التحليلية: $٧٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٢ = ٧١٠٠٢$

الصيغة اللفظية: واحد وسبعون ألفاً واثنان.

١٢ لا؛ لأن $٦٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠ + ٣ = ٦١٠٩٣$ هي الصيغة التحليلية

للعدد ٦١٠٩٣، وليس للعدد ٦١٩٠٣ المعطى في السؤال.

إجابات:

٧ الصيغة التحليلية: $٢٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧٠ + ٢ = ٢٠٣٧٢$

الصيغة اللفظية: ثلاثة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وسبعون.

٨ الصيغة التحليلية: $٤٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢ = ٤٠٥٠٢$

الصيغة اللفظية: تسعة وأربعون ألفاً وست مئة واثنان.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



التدريبات الإثرائية (٢١) فوق	كتاب التمارين (٧) دون ضمن فوق
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>تكوين الأعداد</p> <p>٤-١</p> <p>أنتقل الأرقام في الصندوق في الأضلاع التي يلي:</p> <p>٤ ، ١ ، ٨ ، ٢ ، ٦</p> <p>١ اكتب أكبر عدد من خمسة تنازل يمكن تكوينه باستخدام الأرقام في الصندوق أعلاه، وأضرب الخيارات.</p> <p>١٨٤٦١ اجابة ممكنة: أرتب الأرقام من الأصغر إلى الأكبر.</p> <p>ويحتوي يكون أصغر رقم في منزلة الآحاد الأكبر منه في العشرات.</p> <p>وهكذا حتى يكون أكبر رقم في آخر منزلة وهي عشرات الألوف.</p> <p>٢ كيف حددت رقم منزلة عشرات الأرب؟</p> <p>اجابة ممكنة: أكبر رقم في الصندوق هو الرقم ٨ ولذلك وضعت في المنزلة ذات القيمة الأعلى.</p> <p>٣ كيف حددت رقم منزلة الآحاد؟</p> <p>اجابة ممكنة: أصغر رقم في الصندوق هو الرقم ١ ولذلك وضعت في المنزلة الأقل قيمة.</p> <p>٤ اكتب أصغر عدد يمكن تكوينه باستخدام الأرقام المتواجدة في الصندوق في أعلاه.</p> <p>١٢٤٦٨</p>	<p>٤-١ القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف</p> <p>أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية:</p> <p>١ ٤٥٩ الآلاف، ٤٠٠ ٢ ٥٥٣٣ المئات، ٣٠٠ ٣ ٦٧٨٤٤ الآحاد، ٤ ٤ عشرات الألوف، ٢٠٠٠</p> <p>أكتب كل عددياً يأتي بالصيغة التحليلية:</p> <p>١ $٦٠٨٧٢ = ٦٠٠٠٠ + ٨٠٠ + ٧٠ + ٢ = ٦٠٨٧٢$ ٢ $٢٤٧٥٩ = ٢٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٧٠٠ + ٥٠ + ٩ = ٢٤٧٥٩$</p> <p>أكتب كل عددياً يأتي بالصيغة القياسية:</p> <p>١ $٥١٩٨٢ = ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠٠ + ٨٠ + ٢ = ٥١٩٨٢$ ٢ $٤٢٣٧٧ = ٤٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧٠ + ٧ = ٤٢٣٧٧$</p> <p>مراجعة العروس السابق</p> <p>أكتب كل عددياً يأتي بالصيغتين التحليلية واللفظية:</p> <p>١ ٤١٠٥ الصيغة التحليلية: $٤٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٥ = ٤٠١٠٥$ الصيغة اللفظية: أربعة آلاف ومئة وخمسة.</p> <p>٢ ١٠٠٢ الصيغة التحليلية: $١٠٠٠ + ٢ = ١٠٠٢$ الصيغة اللفظية: ألف واثنان.</p>

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (١٣-٣٧)، باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٣-١٦، ٢١، ٢٢، ٢٥-٢٨، ٣٣، ٣٤
ضمن المتوسط	١٤-١٩، ٢٢-٢٤، ٢٦-٣٦
فوق المتوسط	(١٣-٣٧) الفردية، ٣٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على استعمال جدول المنازل إذا احتاجوا إليه في حل السؤال (٣٦).

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٣٧) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

كيف تزداد القيمة المنزلية من منزلة إلى المنزلة المجاورة لها عن اليسار؟
كل منزلة قيمتها (١٠) أضعاف قيمة المنزلة التي عن يمينها.

أُتَدْرَبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أُحَدِّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيَمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال ١

١٦	٤٣٥٤٣	١٩	٣٠٦٥٤	١٤	١٩٧٥٦	١٣	١٥٣٨٨
عشرات الألوف، ٤٠٠٠٠		الألوف، ٠		الألوف، ٩٠٠٠		العشرات، ٨٠	
٢٠	٧٦٠٦٠	١٩	٧٠٠٠٠	١٨	٦٩٠٠٣	١٧	٥٧٠٨١
العشرات، ٦٠		الأحاد، ٠		عشرات الألوف، ٦٠٠٠٠		الأحاد، ١	

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: المثالان (٣،٢)

٢١ ٢٤٢٢٢ ٢٠٠٠٠+٤٠٠٠+٢٠٠+٢٠+٢ ٢٢ ١١١١١ ١٠٠٠٠+١٠٠٠+١٠٠+١٠+١

٢٣ أَرْبَعُونَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِئَةٍ وَتَمَانِينَ ٤٠٣٨٠ ٢٤ اثنانِ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَخَمْسَةَ وَعِشْرُونَ ٣٢٠٢٥

أَكْتُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ: التَّحْلِيلِيَّةِ، وَاللَّفْظِيَّةِ: المثالان (٣،٢) ٢٥-٣٢ انظر الهامش

٢٥ ١٢١٩٤ ٢٦ ٢٨٤٥١ ٢٧ ٣٩٢٣٤ ٢٨ ٥١١٦٠

٢٩ ٦٠٣٧١ ٣٠ ٧٣١٠٠ ٣١ ٨١٠٠١ ٣٢ ٩٩٠٢٧

ملف البيانات



يُوضَّحُ الْجَدُولُ الْمُجَاوِرُ كَمِّيَّاتِ مَحْضُولِ الْعِنَبِ فِي بَعْضِ مَنَاطِقِ الْمَمْلُوكَةِ عَامَ ١٤٢٤هـ.
٣٢ ما المَنَاطِقُ الَّتِي كَمِّيَّةُ مَحْضُولِهَا لَهَا مَنْزِلَةُ عَشْرَاتِ الْأُلُوفِ؟ عَسِيرِ الْجُوفِ
٣٤ أَكْتُبُ كَمِّيَّةَ الْمَحْضُولِ فِي مَكَّةِ الْمُكْرَمَةِ بِالصِّيغَةِ اللَّفْظِيَّةِ. أَلْفٌ وَمِئَةٌ وَتِسْعُونَ
٣٥ ما الْمَنْطِقَةُ الَّتِي كَمِيَّةُ مَحْضُولِهَا فِيهَا رَقْمٌ قِيَمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ ٦٠٠؟ الْجُوفِ

مسائل مهارات التفكير العليا

إجابة ممكنة: ٨٥٠٠٠، ٩٥٠٢٧، ٣٥٠٢٨

٣٦ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ، بِحَيْثُ تَكُونُ مَنْزِلَةُ الْأُلُوفِ فِي كُلِّ مِنْهَا الرَّقْمَ ٥.

٣٧ أَوْضِّحُ الْفَرْقَ بَيْنَ الصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ لِلْعَدَدِ.

الصيغة القياسية تبين الأرقام فقط، والصيغة التحليلية تبين مجموع القيم المنزلية للأرقام.

الدرس ٤-١: القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف ٢٥

يزود «التأكد السريع» الطلاب الذين لا يزالون يواجهون صعوبات باقتراحات لإعادة التدريس.

إجابات:

(٢٥) الصيغة التحليلية: ١٠٠٠٠+٢٠٠٠+١٠٠+٩٠+٤

الصيغة اللفظية: اثنا عشر ألفًا ومئة وأربعة وتسعون.

(٢٦) الصيغة التحليلية: ٢٠٠٠٠+٨٠٠٠+٤٠٠+٥٠+١

الصيغة اللفظية: ثمانية وعشرون ألفًا وأربع مئة وواحد

وخمسون.

(٢٧) الصيغة التحليلية: ٣٠٠٠٠+٩٠٠٠+٢٠٠+٣٠+٤

الصيغة اللفظية: تسعة وثلاثون ألفًا ومئتان وأربعة وثلاثون.

(٢٨) الصيغة التحليلية: ٥٠٠٠٠+١٠٠٠٠+١٠٠+٦٠

الصيغة اللفظية: واحد وخمسون ألفًا ومئة وستون.

(٢٩) الصيغة التحليلية: ٦٠٠٠٠+٣٠٠+٧٠+١

الصيغة اللفظية: ستون ألفًا وثلاث مئة وواحد وسبعون.

(٣٠) الصيغة التحليلية: ٧٠٠٠٠+٣٠٠٠+١٠٠

الصيغة اللفظية: ثلاثة وسبعون ألفًا ومئة.

(٣١) الصيغة التحليلية: ٨٠٠٠٠+١٠٠٠+١

الصيغة اللفظية: واحد وثمانون ألفًا وواحد.

(٣٢) الصيغة التحليلية: ٩٠٠٠٠+٩٠٠٠+٢٠+٧

الصيغة اللفظية: تسعة وتسعون ألفًا وسبعة وعشرون.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في قراءة الأعداد ضمن عشرات الألوف وكتابتها وتحديد القيم المنزلية لأرقامها؟

إذا كان الجواب نعم فاستمع ← إلى هؤلاء الطلاب لتشخيص نقاط

ضعفهم ومعالجتها

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٢٣ ب)

تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

تعلم سابق: أسأل الطلاب كيف ساعدهم الدرس السابق عن القيمة المنزلية ضمن الألوف على تعلم الدرس الحالي عن القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدروس (١-١) إلى (٤-١) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (١٥)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

قدم عبد الكريم ١٢ قطعة حلوى إلى ١٠ من أصدقائه فتناول كل منهم قطعة واحدة، ويريد ٤ منهم أخذ قطعة إضافية فهل هذا ممكن؟ فسّر إجابتك. لا؛ لأنه يجب أن يقدم عبد الكريم ١٤ قطعة بدلاً من ١٢

مخطط الدرس

الهدف

مقارنة الأعداد ضمن عشرات الألوف.

المفردات

أصغر من ($>$)، أكبر من ($<$)، يساوي ($=$)

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

من الممكن أن يكون عددٌ جميع أرقامه ١ و ٠ أكبر من عدد جميع أرقامه ٩. فمثلاً $١٠١ < ٩٩$. وقد يكون هذا صعباً على الطالب الذي لم يفهم الفرق بين العدد والرقم. وهذا الفهم مرافق لمفاهيم القيم المنزلية الأساسية، وضروري للمقارنة بين الأعداد.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

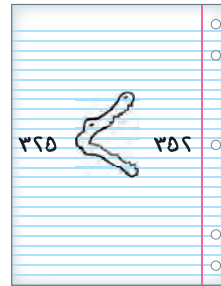


منطقي، بصري

دون المتوسط

المواد: ورقة ملاحظات.

- استعمل الخطين التاليين لمساعدة الطلاب على تذكّر كيف يرسمون رمزي المتباينة:
- التمساح، يأكل كثيرًا. وعند كتابة متباينة، فإن فم التمساح يكون مفتوحًا دائمًا ليأكل العدد الأكبر.
- يمكن للطالب أن يضع نقطتين إلى جهة العدد الأكبر، ونقطة واحدة إلى جهة العدد الأصغر، ثم يصل هذه النقط فيحصل على الرمز الصحيح.



التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن هوق

المواد: نماذج أوراق نقدية.

- اطلب إلى الطلاب العمل في أزواج لتجميع نماذج أوراق نقدية والمقارنة بينها.
- طالب يكون مجموعتين من نماذج أوراق نقدية مختلفتي القيمة، وطالب آخر يعدّ النقود في كلٍّ منهما، ويقارن بين العددين باستعمال: «أصغر من» أو «أكبر من» أو «يساوي».
- يتبادل الطالبان الأدوار.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ هـ)

- وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرّس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون ضمن هوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤) دون ضمن هوق

الاسم: التاريخ: ٥-١

تدريبات حل المسألة

مقارنة الأعداد

أحلّ المسائل الآتية:

- فرّك ساعة ١٢٠ ساعة من جيبها، وفرّك ساعة ١١٢ ساعة. قسّم بينهما فرّك أكثر؟
- ساعة
- تباع قلم الحبر في المتجر بـ ٣ ريالات، والقلم بـ ١٠ ريالات. فأيهما أقلّ ثمنًا؟ القلم أم القلم؟
- المتجر
- تقدّم سلمان وعبد الله لإختيار متكون من ١٤٥ شوكا من نوع الأختيار من متقدّمه فأصاب سلمان في ١٣٤ شوكا، وأصاب عبد الله في ١٤٦ شوكا، فألها حصل على درّج أعلى؟
- عبد الله
- تعبت نرف في ذلك؟
- ١٢٤ < ١٤١
- تسأل الأختيار التي تريد سأل أن يقرنها في المتجر (١) ٢٣٥ ريال، وتُسأل الدراجة نفسها في المتجر (ب) ٢٤٣ ريال، فألّي متجر أفضل أن يقرني به الدراجة؟ ولماذا؟
- المتجر (١) لأن ثمن الدراجة فيه أقل من ثمنها في المتجر (ب).
- أبعت علا وعبد الله وعبد الله، فسأل علا ٣١٧ لفة، وسأل عبد الله ٤٥٥ لفة، وسأل عبد الله ٤٢٧ لفة، فأيّ كان الفوز باللعبة يحتاج إلى ٤٣٥ لفة على الأقل، فأيّ الأختيار الذي لن يفوز في هذه اللعبة؟
- علاء

الفصل الأول: القيمة المنزلية ٢٤

التقديم

نشاط:

- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا العدد ٢٣٥١٨، واطلب إليهم وضع دائرة حول الرقم في منزلة الألو ف. ٣
- اطلب إليهم أن يضعوا خطأً تحت الرقم في منزلة العشرات. ١
- اكتب عددًا أكبر من العدد ٢٣٥١٨ بألف. ٢٤٥١٨
- اكتب عددًا أقل من العدد ٢٣٥١٨ بألف. ٢٢٥١٨

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم خط أعداد وضع عليه الأعداد من ٠ إلى ٢٠ على السبورة، وضع نقطة عند العدد ١٥
- ما العدد الذي تمثله هذه النقطة؟ ١٥
- اطلب إلى أحد الطلاب أن يخرج إلى السبورة، ويضع نقطة عند العدد ٨
- أشر إلى أن الأعداد التي تقع عن اليسار أكبر من التي تقع عن اليمين.
- كيف تستعمل هذا الخط في معرفة ما إذا كان العدد ٨ أصغر من العدد ١٥ أم أكبر منه؟
- إجابة ممكنة: بما أن العدد ٨ يقع عن يمين العدد ١٥، إذن هو أصغر من ١٥
- لماذا يكون استعمال هذا الخط مساعدًا على المقارنة بين الأعداد؟
- إجابة ممكنة: لأنه يساعدك على رؤية الأعداد مرتبة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». قدّم لهم المفاهيم: **أصغر من (>)**، **أكبر من (<)**، **يساوي (=)**، وناقشهم في حل الأمثلة ١-٣

مثال إضافي

باع سامي ٧ قطع في معرض الحرف والفنون، وباع سعد ١٢ قطعة. أيهما باع عددًا أقل من القطع؟ **سامي**



أستعد
مبنيان يبلغ ارتفاع أحدهما ٢٥ مترًا،
وارتفاع الثاني ١٨ مترًا. فأيهما
أطول؟

عندما أقرن بين عددين يكون العدد الأول أصغر من أو أكبر من أو يساوي العدد الثاني.

الرمز	ال معنى
<	أكبر من
>	أصغر من
=	يساوي

هجرة الدرس

أفانر بين عددين ضمن عشرات الألو ف.

المفردات

أصغر من (>)

أكبر من (<)

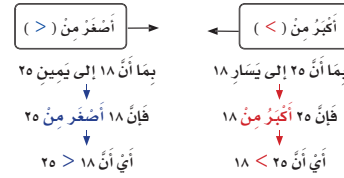
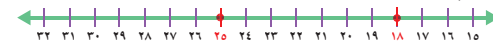
يساوي (=)

www.obeikaneducation.com

مثال من واقع الحياة أستعمل خط الأعداد

١ قياس، أي المبني أطول: الأول أم الثاني؟

لكي أعرف أي المبني أطول أستعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين ١٨، ٢٥.



لذلك فإن المبني الأول أطول من المبني الثاني.

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	دون	تدريبات المهارات (٢٣)	ضمن
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>مقارنة الأعداد</p> <p>٥-١</p> <p>أي المبني أطول؟</p> <p>أفانر إلى الطول الذي يمثل طولها.</p> <p>٣٤١</p> <p>مقارنة الطول</p> <p>٣١٤</p> <p>والم المبني: ٣ (الرقم نفسه في الشورتين)</p> <p>والم العشار: ٤١١ (رقم العشارين في الشورتين)</p> <p>عشرة واحدة أصغر من ٤ عشاري</p> <p>لذا فالعدد ٣١٤ أصغر من العدد ٣٤١</p> <p>نكتب: ٣١٤ < ٣٤١</p> <p>أي يوضع الإجابة المناسبة (>، <، =) في ()</p> <p>٨٠ > ٧٥٤</p> <p>٧٥٣ > ٧٣٥</p> <p>٣١٠ > ٣٠١</p> <p>٥٨١ > ٥١٨</p> <p>٤٤٥ > ٤٤٥</p> <p>٨٠٨ > ٨٨٠</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مقارنة الأعداد</p> <p>٥-١</p> <p>أفانر يوضع الإجابة المناسبة (>، <، =) في ()</p> <p>٦٧٨ > ٨٧٦</p> <p>٥٨ > ٨٥</p> <p>٤٥٣ > ٤٥٥</p> <p>٥١٥ > ٥١٥</p> <p>٦٧٧ > ٧٠٠</p> <p>٤٢٢ > ٤٢٤</p> <p>٨٠٨ > ٨٠٨</p> <p>٣٩ > ٣٩</p> <p>٢٧٢ > ٢٧٢</p> <p>٣٣١ > ١٢٣</p> <p>٦٦٦ > ٦٦٦</p> <p>٣٧٠ > ٣٧٠</p> <p>٤٣ > ٤٣</p> <p>٤٢٣ > ٤٢٣</p> <p>٣٩٩ > ٢٩٣</p> <p>٦٥٤ > ٥٦٤</p> <p>٨٠٠ > ٩٠٠</p> <p>٢٢٠ > ٢٠٢</p> <p>أفانر يوضع الإجابة المناسبة (>، <، =) في ()</p> <p>الفرق بين ٤٢٣ و ٤٢٤ يساوي ١٢٦. والفرق بين ٤٢٣ و ٤٢٤ يساوي ١٢٦. أيهما الفرق أكثر؟</p> <p>يضع سامي ٣٩٩ قطعًا، ويضع أحمد ٣٩٩ قطعًا. أيهما يضع عددًا أقل من القطع؟</p> <p>الفرق بين ٢٢٠ و ٢٠٢ يساوي ١٨. والفرق بين ٢٢٠ و ٢٠٢ يساوي ١٨. أيهما الفرق أكثر؟</p> <p>القطعة طولها ٤٧ حرة في أثناء الرحلة المدرسية، والقطعة طولها ٤٧ حرة في أثناء الرحلة المدرسية. أيهما القطعة أطول؟</p> <p>شورة القطع صالح؟</p> <p>٥٧ صورة</p>		

مثالان من واقع الحياة أَسْتَعْمَلُ جَدُولَ الْمَنَازِلِ

٢ **قَبَاسٌ:** تُحَطِّطُ عَائِلَةٌ بِدَرْ لِرِحْلَةٍ إِلَى مَدِينَةٍ أُبْهَأَ، وَيُمْكِنُهَا اتِّبَاعُ أَحَدِ طَرِيقَيْنِ: الطَّرِيقَ الْأَوَّلَى طَوَّلَهَا ٨٤٠ كيلومترًا، والطَّرِيقَ الثَّانِيَةَ طَوَّلَهَا ٨٣٥ كيلومترًا. أَيُّ الطَّرِيقَيْنِ أَقْصَرُ؟

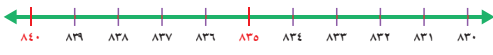
أَقَارِنِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٨٣٥، ٨٤٠ لِكَيْ أَعْرِفَ أَيُّ الطَّرِيقَيْنِ أَقْصَرُ.

الخطوة ١: أَرْتَبِ الْعَدَدَيْنِ
بِحَسَبِ الْقِيَمِ الْمُنْرَلِيَّةِ لِأَرْفَاهِمَا.
الخطوة ٢: لِلْمُقَارَنَةِ، أَبْدَأُ بِالْمُنْرَلَةِ ذَاتِ الْقِيَمَةِ الْأَكْبَرِ.

آحاد	عشرات	مئات
٥	٣	٨
٠	٤	٨

مُتساويان
مُخْتَلِفَانِ: ٣ عَشْرَاتٍ > ٤ عَشْرَاتٍ

بِمَا أَنَّ ٣ أَصْغَرَ مِنْ ٤، فَالْعَدَدُ ٨٣٥ أَصْغَرَ مِنَ الْعَدَدِ ٨٤٠.
أَيُّ أَنَّ ٨٣٥ > ٨٤٠.
إِذْنِ الطَّرِيقُ الثَّانِي أَقْصَرُ.



٣ **نَقُودٌ:** أَيُّهُمَا أَكْبَرُ: ١٩٨٧ رِيَالًا أَمْ ١١٤٠٠ رِيَالًا؟

أَكْتُبِ الْعَدَدَيْنِ ١١٤٠٠ وَ ١٩٨٧ فِي جَدُولِ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أَقَارِنِ بَيْنَهُمَا.

آحاد	عشرات	مئات	ألوف	عشرات الألوف
٧	٨	٩	١	١
٠	٠	٠	٠	٠

العدد ١١٤٠٠ فيه عشرة آلاف واحدة، أما العدد ١٩٨٧ فلا يحوي عشرات ألوف.

وَبِمَا أَنَّ ١ أَكْبَرُ مِنْ ٠، فَإِنَّ ١١٤٠٠ < ١٩٨٧.
إِذْنِ ١١٤٠٠ رِيَالٍ أَكْبَرُ مِنْ ١٩٨٧ رِيَالًا.

الدرس ١-٥: مقارنة الأعداد ٢٧

استعمال جدول المنازل:

مثال ٣: قد يحتاج بعض الطلاب إلى صورة بصرية للمقارنة بين العددين ١٩٨٧، ١١٤٠٠. اعرض خط أعداد مدرج من ١٩٠٠ إلى ١١٤٠٠، وعيّن عليه العددين ١٩٨٧، ١١٤٠٠؛ وأشر إلى أن العدد ١١٤٠٠ يقع عن يسار العدد ١٩٨٧، لذلك فالعدد ١١٤٠٠ أكبر من ١٩٨٧.

أَتَدْرَبُ
بِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ امْتَبَهُمَا فِي جَدُولِ الْمَنَازِلِ نَفْسَهُ، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَهُمَا مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.

مثالان إضافيان

٢ ركب خليل دراجته الأسبوع الماضي قاطعًا مسافة ٧٨ كيلومترًا، وركبها هذا الأسبوع قاطعًا مسافة ٧٢ كيلومترًا. في أيّ الأسبوعين ركب خليل دراجته أكثر؟

الأسبوع الماضي

٣ أيُّهُمَا أَكْبَرُ: ٤٧٦٢ أم ٤١٢٣٩؟ ٤١٢٣٩

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

التحذير السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

دور خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في اختيار الكمية الكبرى

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا جدول المنازل للمقارنة بين العددين، وذكرهم:

• أن يقارنوا بين القيم المنزلية الكبرى أولاً، ثم القيم المنزلية التي تليها عن اليمين، وهكذا حتى يجدوا قيمًا مختلفة.

• وللطلاب الذين لا يجيدون استعمال جدول المنازل، اقترح عليهم استعمال خط الأعداد، واجتهد حتى يتمكنوا من المقارنة بين الأعداد من دون استعمال جدول المنازل أو خط الأعداد، وساعد من يحتاج منهم إلى مزيد من المساعدة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٨)	التدريبات الإثرائية (٢٥)
٥-١ مقارنة الأعداد	٥-١ تمرين خط الأعداد
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (>, <, =) في ():	أستعمل الأرقام الموزونة في المشدود لكتابة عدد يناسب الفراغ على خط الأعداد في كل ما يأتي. ثم أكتب عن السؤال الذي يلي كل فقرة:
٨٠٨ > ٨٠٠ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
٢١٥٤٣ > ٢١٥٤٢ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
٧٥١ > ٧٥١ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
٨١٩ > ٩١٨ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
٤٣٧٧٢ > ٤٣٧٧٢ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
٨٧٧ > ٧٨٨ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
٢١١ > ١٢١ ()	١٠٠٠ > ١٠٠٠ ()
أحل المسألة:	أستعمل الأرقام الموزونة في المشدود لكتابة عدد يناسب الفراغ على خط الأعداد.
في مدينة الأمان في اليوم الأول تم بيع ٤٤٤ تذكرة دخول، وفي اليوم الثاني ٥٥٥ تذكرة. في أي يوم تم بيع عدد أكثر؟	أستعمل الأرقام الموزونة في المشدود لكتابة عدد يناسب الفراغ على خط الأعداد.
في اليوم الأول	أستعمل الأرقام الموزونة في المشدود لكتابة عدد يناسب الفراغ على خط الأعداد.
أستعمل الجدول السابق	أستعمل الأرقام الموزونة في المشدود لكتابة عدد يناسب الفراغ على خط الأعداد.
أستعمل اسم منزلة الرقم الذي تحته خط. ثم أكتب قيمة المنزلة:	أستعمل الأرقام الموزونة في المشدود لكتابة عدد يناسب الفراغ على خط الأعداد.
٥٦٨ : المئات = ٦٠٠	٧٤٣ : المئات = ٧٠٠
٤٧٨٨ : الألوف = ٧٠٠	٤٧٨٨ : الألوف = ٤٧٠٠
٣٤٣٢ : العشرات = ٣٠٠	٣٤٣٢ : العشرات = ٣٠٠

أَقَارِنُ بَوْضِعَ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةَ (<، >، =) فِي (الأمثلة ١-٣)

١ ٤٦ > ٦٤ ٢ ٩٨ < ٨٨ ٣ ١٠٠٠ = ١٠٠٠ ٤ ١٠٠٠ < ١٢٣٥٧ ٥ ١٢٣٤٥ < ١٢٣٥٧

٦ عَدَدُ أَعْضَاءِ نَادِي الْبِرَاعِمِ ١٣١، وَعَدَدُ أَعْضَاءِ نَادِي الزُّهُورِ ١١٣. أَيُّهُمَا أَكْثَرُ عَدَدًا؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش

٧ بَيْنَ رَقْمِي الْآخَادِ، لِمَاذَا؟
لأن رقمي العشرات مختلفان.

أَتَدْرِبُ، وَأَحِلُّ الْمَسَائِلَ

أَقَارِنُ بَوْضِعَ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةَ (<، >، =) فِي (الأمثلة ١-٣)

١ ٧٦٥ < ٦٥٧ ٢ ٩٩ = ٩٩ ٣ ٩٩٩٩ < ١٠٠٠ ٤ ٣٨٠٠٨ < ٣٨٠٨٠ ٥ ٩٩٩٩ < ١٠٠٠

٦ أَقَارِنُ بَوْضِعَ الْإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةَ (<، >، =) فِي (الأمثلة ١-٣)

٧ ٦٢ + ٣ = ٦٥ ٨ ٣٩ = ٣٥ + ٤ ٩ ٢٠٠ + ٩٠ = ٢٠٩

١٠ عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّالِثِ الْإِبْتِدَائِيِّ فِي مَدْرَسَةِ ١٦٥ طَالِبًا، وَعَدَدُ فَضُولِ الصَّفِّ الثَّانِي الْإِبْتِدَائِيِّ فِي الْمَدْرَسَةِ نَفْسِهَا خَمْسَةُ فَضُولٍ، فِي كُلِّ فَضُلٍ ٣٥ طَالِبًا. أَيُّ الصَّفَّيْنِ فِيهِ طُلَّابٌ أَكْثَرُ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

١٦ مَسْأَلَةٌ مُفْتَوَحَةٌ: اكَتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ يُمَكِّنُ تَكْوِينَهُ مِنَ الْأَرْقَامِ ٦، ٩، ٣، ٧، دُونَ تَكَرَّارِهَا. ٣٦٧٩، ٩٧٦٣

١٧ أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَيْسَ أَكْبَرَ مِنْ ٤٢٥٩؟

٤٢٩٥

٤٢٠٩

٤٢٦٠

٤٣٠٠

٤٢٠٩

١٨ أَشْرَحُ الْخُطْوَةَ الْأُولَى لِمُقَارَنَةِ الْعَدَدَيْنِ ٢٠٣٢ وَ ٢٠٣. ثُمَّ أَذْكَرُ أَيُّهُمَا أَكْبَرُ؟ أَوْضِحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش

٣ التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٧-١٢، ١٤، ١٥
ضمن	ضمن المتوسط ٧-١٠، ١٢-١٥، ١٧
فوق	فوق المتوسط (٨-١٨) الزوجية، ١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. إذا لجأ بعض الطلاب إلى التخمين في السؤال (١٦)، فاقترح عليهم وضع إجاباتهم في جدول المنازل لاختبارها والحصول على أكبر وأصغر عددين يمكن تكوينهما باستعمال الأرقام الأربعة.

اكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٨) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- كيف تعرف أن العدد ١٢٨٩ أكبر من العدد ١٢٧٥؟
- في العدد ١٢٨٩ رقم منزلة العشرات هو ٨، وفي العدد ١٢٧٥ رقم منزلة العشرات هو ٧. وبما أن ٨ أكبر من ٧، فإن ١٢٨٩ أكبر من ١٢٧٥.

تأكد سري ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في المقارنة بين الأعداد ضمن عشرات الألوف؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بدائل المجموعات الصغيرة (٢٦ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل التعلم الذاتي (٢٦ ب)
تدريبات المهارات (٢٣)
التدريبات الإثرائية (٢٥)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف يستعملون جدول المنازل للمقارنة بين الأعداد.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٤ - ١، ٥ - ١) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (١٣)

يقدم دليل المعلم حلولاً كاملة لبعض التمارين، كما يقدم الحلول النهائية للتمارين البسيطة.

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (١٥، ١٦): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في المقارنة بين عددين مكوّنين من الأرقام نفسها، مثل: ٣٠٣، ٣٣٠. اطلب إليهم استعمال جدول المنازل أو خط الأعداد عند المقارنة بين عددين من هذا النوع.

إجابات:

٥ نادي البراعم؛ لأن رقمي منزلة المئات متساويان، ورقم منزلة العشرات في عدد لاعبي نادي البراعم أكبر منه في عدد لاعبي نادي الزهور.

١٤ الصف الثاني فيه طلاب أكثر؛ لأن عدد الطلاب فيه =


$١٦٥ < ١٧٥$ ، $١٧٥ = ٣٥ + ٣٥ + ٣٥ + ٣٥ + ٣٥$

١٥ شهد؛ لأن رقمي منزلة الألوف متساويان، ورقم منزلة المئات في عدد طوابع شهد أقل منه في عدد طوابع أمانة.

١٨ إجابة ممكنة: أرتب العددين بحسب القيم المنزلية لأرقامهما، فالعدد ٢٠٣٢ فيه ألفان، بينما العدد ٢٠٣ فيه صفر من الألوف، لذا فالعدد ٢٠٣٢ أكبر من العدد ٢٠٣.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

اشترى خالد تلفازًا، وأعطى البائع ورقة نقدية من فئة ١٠٠ ريال، و٣ أوراق نقدية من فئة ٥٠ ريالًا، ورقة من فئة ١٠ ريالاتٍ. كم ريالًا دفع؟ **٢٦٠ ريالًا.**

مخطط الدرس

الهدف

ترتيب الأعداد ضمن عشرات الألوف.

مراجعة المفردات

خط الأعداد

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل، خط الأعداد.

اليدويّات: قطع عد، مكعبات متداخلة. 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية 

ترتيب مجموعة من الأعداد هو سلسلة من المقارنات بين عددين. وإشراك الطلاب في مناقشة طريقة ترتيب مجموعة من الأعداد، يؤكد على وجود أكثر من طريقة يمكن اتباعها في هذه العملية. ومشاركتهم أيضًا تدربهم على استعمال لغة الرياضيات الصحيحة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري ، منطقي

الموهوبون (فوق)

المواد: أطلس، إنترنت، ورقة ملاحظات.

- سيستعمل الطلاب الأطلس أو الإنترنت لبحثوا عن عدد السكان في خمسة بلدان عربية، ثم يقوموا بترتيبها من الأصغر إلى الأكبر.

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم (ضمن فوق)

المواد: إعلانات، قوائم أسعار.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا في الإعلانات وقوائم الأسعار عن سلعة ما؛ مثل الدراجات أو السيارات... إلخ، وانظر من منهم وجد أقل سعر للسلعة.
- اطلب إليهم أن يعملوا قائمة بعدد من السلع ما بين ٣ - ٥، ويرتبوها بحسب السعر من الأقل إلى الأعلى.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ هـ)

وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة (دون ضمن فوق)

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨)

الاسم: التاريخ:

٦-١ ترتيب الأعداد

أحل المسائل الآتية:

- ١ يتكوّن فريق الشفّ الأول من ١٤ عضواً، وفريق الشفّ الثاني من ١٢ عضواً، وفريق الشفّ الثالث من ١٧ عضواً، أرتّب الفرق الثلاث من الأكثر إلى الأقل عدداً.
الصف الثالث (١٧)، الصف الأول (١٤)، الصف الثاني (١٢).
- ٢ نظري مخدوم جرة ثمنها ٣١٩ ريالاً، وتخبئة ثمنها ٩٩ ريالاً، وتخبئة ثمنها ٢٥٥ ريالاً، أرتّب الأثياء من الأقل إلى الأكثر ثمناً.
الجبسية، المكتبة، الخزانة.

نوع السيارة	الثمن	عدد البيعات
سيارة رياضية	٤٥٠٣٩ ريالاً	١٣٠٩
سيارة عائلية	٣٣٤٩٩ ريالاً	٣٩٨٠
سيارة اقتصادية	٢١٩٨٨ ريالاً	٢٨٨١

- ٣ أيّ السيارات الثلاث أكثر ثمناً وفق الجدول؟
السيارة الرياضية
- ٤ أرتّب السيارات من الأقل إلى الأكثر ثمناً.
السيارة الرياضية، السيارة المتوسطة، السيارة العائلية.
- ٥ افكر عابداً ٦١٩٨ ريالاً، وافكر رياحاً ٨٩٨٥ ريالاً، وافكر نوع ٥٠٠ ريال أكثر من حابيد. فأيّ الأشخاص الثلاثة افكر أقل مبلغاً؟
حامد

الصف الثالث الابتدائي ٢٨ الفصل ١: العدد العربية

ترتيب الأعداد

٦-١



مبين الجدول المجاور أطوال ثلاثة أنواع من الحيتان. أيها أقصر؟ وأيها أطول؟

تساعدني المقارنة بين الأعداد في ترتيبها.

مثال من واقع الحياة: أرتب من الأصغر إلى الأكبر

القياس: أرتب أطوال الحيتان من الأصغر إلى الأكبر.

الطريقة الأولى: أستعمل خط الأعداد.



بالنظر إلى خط الأعداد، ألاحظ أن: $1463 > 1372 > 914$

الطريقة الثانية: أستعمل جدول المنازل.

أكتب الأعداد في جدول المنازل، ثم أقارن مُبَدَّدًا من اليسار.

آحاد	عشرات	مئات	ألوف
٤	١	٩	١
٣	٦	٤	١
٢	٧	٣	١

١ ألوف > ١ ألوف

٤ مئات < ٣ مئات

إذن: $1463 > 1372 > 914$

أي تكون أطوال الحيتان مُرتَّبة من الأصغر إلى الأكبر كالآتي:

١٤٦٣، ١٣٧٢، ٩١٤



التقديم

نشاط:

- أعط كل طالبين ٢٤ قطعة عدّ، ثم اطلب إليهما عمل ٣ مجموعات: الأولى فيها ١٢ قطعة، والثانية ٥ قطع، والثالثة ٧ قطع.
- أي مجموعة فيها أكبر عدد من القطع؟ مجموعة الـ ١٢ قطعة.
- أي مجموعة فيها أقل عدد من القطع؟ مجموعة الـ ٥ قطع.
- اطلب إلى الطلاب أن يرتبوا مجموعات القطع من الأقل عددًا إلى الأكبر عددًا، ثم يكتبوا أعدادها مرتبة. ١٢، ٧، ٥

التدريس

أسئلة البناء

- اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خط أعداد من ٥٠ إلى ٨٠، وأن يعينوا عليه الأعداد ٦٠، ٧١، ٥٢
- أي عدد هو الأكبر؟ ٧١ كيف عرفت ذلك؟ إجابة ممكنة: لأنه العدد الواقع في أقصى اليسار.
- أي عدد هو الأصغر؟ ٥٢ كيف عرفت ذلك؟ إجابة ممكنة: لأنه العدد الواقع في أقصى اليمين.
- لماذا يكون استعمال خط الأعداد في مثل هذا السؤال مُساعدًا؟ إجابة ممكنة: لأنه يساعد على رؤية الأعداد مرتبة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». ثم راجع معهم مفهوم خط الأعداد، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢

أرتب من الأصغر إلى الأكبر

مثال ١: وضع للطلاب أن بإمكانهم معرفة العدد الأصغر مباشرة؛ لأن العدد المكوّن من أربعة أرقام أكبر من العدد المكوّن من ثلاثة أرقام.

مثال إضافي

حضر المهرجان المدرسي في اليوم الأول ١٨٧ شخصًا، وفي اليوم الثاني ١٤٥ شخصًا، وفي اليوم الثالث ١٧٦ شخصًا. أرتب هذه الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. ١٨٧، ١٧٦، ١٤٥

مثال إضافي

أقيم ثلاث مباريات لكرة القدم في أحد الملاعب:
حضر المباراة الأولى ٣٥٢٧ شخصًا، وحضر الثانية
١٢٩٢٣ شخصًا، وحضر الثالثة ١٩٧٨ شخصًا. أرتب
هذه الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

١٩٧٨، ٣٥٢٧، ١٢٩٢٣

تأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٧) الواردة في
فقرة «تأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٧): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا
حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في ترتيب الأعداد

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا قطع العد، أو
المكعبات المتداخلة لتمثيل ثلاثة أعداد؛ مثل: ٥،
١٠، ٧، ثم اطلب إليهم أن يرتبوا أعمدة المكعبات من
الأقصر إلى الأطول. والعمود الأقصر سيضم الكمية
الأقل من المكعبات، عليه يكون عددها هو الأصغر.
وبناءً على ذلك؛ فإن ترتيب أعمدة المكعبات من
الأقصر إلى الأطول، يمثل ترتيب الأعداد من الأصغر
إلى الأكبر.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٨-٢٠)، باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٨ - ١٠، ١٤ - ١٧
ضمن المتوسط	٩ - ١٥، ١٧، ١٨
فوق المتوسط	(٩ - ١٧) الفردية، ١٨ - ٢٠

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»،
وحلها. وذكّرهم بأن يستعملوا خط الأعداد، أو جدول المنازل
لمساعدتهم على ترتيب الأعداد.

أخبر اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في
مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

مثال من واقع الحياة

المسافة بالكيلومترات	الحوث
٥٦٣١	الأخدب
١٩٣٠٨	الرمادي
١٤٤٨	الفاصل

القياس: تبين القائمة المجاورة
المسافات التي تقطعها الجيتان بحثًا
عن الطعام في موسم الهجرة. أرتب
هذه المسافات من الأكبر إلى الأصغر.

استعمل جدول المنازل لأقارن بين المسافات مُبتدئًا من اليسار.

عشرات الآلاف	آلاف	مئات	عشرات	آحاد
	٥	٦	٣	١
	٩	٣	٠	٨
	١	٤	٤	٨

١٩٣٠٨ هو
العدد الأكبر

٥ آلاف < ١ آلف، لذا ١٤٤٨ < ٥٦٣١

إذن، تكون المسافات مُرتبة من الأكبر إلى الأصغر كالآتي:
١٩٣٠٨، ٥٦٣١، ١٤٤٨.

تأكد

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر: المثالان (٢٠١)

٣ ٢٢٠، ٢٢٠٢، ٢٠٢
٢٢٠٢، ٢٢٠، ٢٠٢

٤ ٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤
٤٤١، ٢٢٤، ١٢٤

١ ٦٨، ٣٢، ٣٩
٦٨، ٣٩، ٣٢

أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٩ ٣٢٩٩٩، ٣٩٠٩، ٣٩٠٠٩
٣٩٠٩، ٣٢٩٩٩، ٣٩٠٠٩

٥ ١٥، ١٥٠، ١٥٠٠
١٥، ١٥٠، ١٥٠٠

٤ ١٧٨، ١٣٦، ٢٣١
١٣٦، ١٧٨، ٢٣١

أرتب الأعداد ٤٣٥، ٣٤٥، ٣٤٥٣ من الأكبر إلى الأصغر، ثم أشرح

كيف عرفت العدد الأكبر. ٣٤٥، ٤٣٥، ٣٤٥٣ لأنه العدد الوحيد المكوّن من
أربع منازل.

٣٠ الفصل الأول: القيمة المنزلية

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

الاسم:	التاريخ:	تدريبات إعادة التعليم (٢٦)	تدريبات المهارات (٢٧)	ضمن	
٦-١	٦-١	تدريبات إعادة التعليم ترتيب الأعداد في أحد الفجر ٣ أليس ملوّنة لثوب قريب صغيرة على البحر الأمي، ٢٨٥ ثوب في الكيس الأخضر، و ٣٤٦ ثوب في الكيس الأزرق، ٢٧٩ في الكيس الأصفر. فألقى الأحماس كوي العدد الأكبر؟ وأيا كوي العدد الأقل؟ فقدته أحماس الثوب تبدأ بمسألة ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.	ترتيب الأعداد أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر: ١ ٨٢٢، ١٣٠٤، ٨٧٧ ٢ ٦٤٢٣، ٦٣٥٤، ٦٢٣٦ ٣ ٨٠٠٠، ٨٠٠١، ٨١٠٠ ٤ ٣٤٣٣، ٣٤٣٣، ٣٤٣٣ ٥ ٩٠١٩، ٩٠١٩، ٩٠١٩ ٦ ٥٩٠٩، ٥٩٠٩، ٥٩٠٩ ٧ ١٥٤٤، ١٥٤٤، ١٥٤٤ ٨ ٢٤٤٣، ٢٤٤٣، ٢٤٤٣ ٩ ١٨٧٩، ١٨٧٩، ١٨٧٩ ١٠ ٥٣١٠، ٥٣١٠، ٥٣١٠ ١١ ٤٤٤٤، ٤٤٤٤، ٤٤٤٤ ١٢ ٤٤٤٤، ٤٤٤٤، ٤٤٤٤ ١٣ ٧٧٧٦، ٧٧٧٦، ٧٧٧٦ ١٤ ٣٩٩٠، ٣٩٩٠، ٣٩٩٠ ١٥ ٢٢٢٠، ٢٢٢٠، ٢٢٢٠ ١٦ ٢٩٩٣، ٢٩٩٣، ٢٩٩٣	ضمن ١ ٨٢٢، ١٣٠٤، ٨٧٧ ٢ ٦٤٢٣، ٦٣٥٤، ٦٢٣٦ ٣ ٨٠٠٠، ٨٠٠١، ٨١٠٠ ٤ ٣٤٣٣، ٣٤٣٣، ٣٤٣٣ ٥ ٩٠١٩، ٩٠١٩، ٩٠١٩ ٦ ٥٩٠٩، ٥٩٠٩، ٥٩٠٩ ٧ ١٥٤٤، ١٥٤٤، ١٥٤٤ ٨ ٢٤٤٣، ٢٤٤٣، ٢٤٤٣ ٩ ١٨٧٩، ١٨٧٩، ١٨٧٩ ١٠ ٥٣١٠، ٥٣١٠، ٥٣١٠ ١١ ٤٤٤٤، ٤٤٤٤، ٤٤٤٤ ١٢ ٤٤٤٤، ٤٤٤٤، ٤٤٤٤ ١٣ ٧٧٧٦، ٧٧٧٦، ٧٧٧٦ ١٤ ٣٩٩٠، ٣٩٩٠، ٣٩٩٠ ١٥ ٢٢٢٠، ٢٢٢٠، ٢٢٢٠ ١٦ ٢٩٩٣، ٢٩٩٣، ٢٩٩٣	ضمن
٦-١	٦-١	تدريبات إعادة التعليم ترتيب الأعداد في أحد الفجر ٣ أليس ملوّنة لثوب قريب صغيرة على البحر الأمي، ٢٨٥ ثوب في الكيس الأخضر، و ٣٤٦ ثوب في الكيس الأزرق، ٢٧٩ في الكيس الأصفر. فألقى الأحماس كوي العدد الأكبر؟ وأيا كوي العدد الأقل؟ فقدته أحماس الثوب تبدأ بمسألة ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.	ترتيب الأعداد أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر: ١ ٨٢٢، ١٣٠٤، ٨٧٧ ٢ ٦٤٢٣، ٦٣٥٤، ٦٢٣٦ ٣ ٨٠٠٠، ٨٠٠١، ٨١٠٠ ٤ ٣٤٣٣، ٣٤٣٣، ٣٤٣٣ ٥ ٩٠١٩، ٩٠١٩، ٩٠١٩ ٦ ٥٩٠٩، ٥٩٠٩، ٥٩٠٩ ٧ ١٥٤٤، ١٥٤٤، ١٥٤٤ ٨ ٢٤٤٣، ٢٤٤٣، ٢٤٤٣ ٩ ١٨٧٩، ١٨٧٩، ١٨٧٩ ١٠ ٥٣١٠، ٥٣١٠، ٥٣١٠ ١١ ٤٤٤٤، ٤٤٤٤، ٤٤٤٤ ١٢ ٤٤٤٤، ٤٤٤٤، ٤٤٤٤ ١٣ ٧٧٧٦، ٧٧٧٦، ٧٧٧٦ ١٤ ٣٩٩٠، ٣٩٩٠، ٣٩٩٠ ١٥ ٢٢٢٠، ٢٢٢٠، ٢٢٢٠ ١٦ ٢٩٩٣، ٢٩٩٣، ٢٩٩٣	ضمن	

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أُرَتِّبُ الأَعْدَادِ الآتِيَةَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ: (المثالان (٢، ١)

- ٨ ٣٠٠٣، ٣٠٠، ٣٠٣
٩ ٤٠٤٠، ٤٠٤٤، ٤٤٠٤
١٠ ١٢٣، ٧٨، ٣٩
١١ ٣٠٠٣، ٣٠٣، ٣٠
١٢ ١٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤
١٣ ٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣
١٤ ٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨
١٥ ٢٤٣٥، ٨٧٥، ٣٥٨٧
١٦ ٢٩٠٠، ١٣٤٢، ٩٩٩
١٧ ٩٩٩، ١٣٤٢، ٢٠٠٠

أُرَتِّبُ الأَعْدَادِ الآتِيَةَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:

- ١٧ اشتري أبو أحمد ثلاجةً و غسالةً وفُرنًا. أيها أعلى ثمنًا؟ الثلاثة



مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٨ اُكْتَشَفَ الخَطَأُ: رَتَّبْتُ إيمانَ ومِيساءَ ثلاثة أعدادٍ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ. فَأَيُّ مِنْهُمَا رَتَّبْتُ الأَعْدَادَ بِشَكْلِ صَحِيحٍ؟ أَوْضَحْ إجابتي.



مِيسَاءُ

١١٦٨، ١٢٦٤، ١٢٦٨



إِيْمَانُ

١٢٦٨، ١٢٦٤، ١١٦٨

إيمان؛ لأن ميساء رتبت الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

- ١٩ اُنْحَسِ العَدَدِيَّ: أَدْكُرُ بَيْنَ أَيِّ عَدَدَيْنِ أَصْغَرَ العَدَدِ ٥٦٧، إِذَا رَتَّبْتُ الأَعْدَادَ ٧٤٥، ٩٨٠، ٤٦٧ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ؟ ٤٦٧، ٧٤٥

- ٢٠ اُخْتَبِرْ: مَسْأَلَةٌ مِنَ وَاقِعِ الحَيَاةِ يُطَلَّبُ فِيهَا تَرْتِيبُ أَعْدَادٍ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ. انظر الهامش

الدرس ١-٦: ترتيب الأعداد ٣١

إجابة:

- ٢٠ إجابة ممكنة: لدى نجار ٣ قطع خشبية أطوالها ١٥٧ سم، ١٧١ سم، ١٠٩ سم. إذا أراد أن يستعمل القطعة المتوسطة في الطول، فما طول هذه القطعة؟

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (٨، ١٤): قد يتعثر بعض الطلاب أحياناً، عندما يقومون بترتيب ثلاثة أعداد أو أكثر مكونة من أعداد مختلفة في عدد الأرقام. وخصوصاً عندما تكون الأرقام هي نفسها في الأعداد الثلاثة، في مثل هذه الحالة، يقوم الطلاب في الغالب بمقارنة الأرقام بدءاً من أقصى اليسار، بغض النظر عن القيم المنزلية لها. فإذا حدث هذا، فاطلب إليهم كتابة الأعداد في جدول المنازل بدءاً من منزلة الآحاد ليكتشفوا الخطأ في تفكيرهم.

التقويم

تقويم تكويني

- ما العدد الواقع بين العددين ٩٩٩٧، ٩٩٩٩؟ ٩٩٩٨
- رتب الأعداد ١١٠٠٢، ١٠٥، ١٠٨٩ من الأكبر إلى الأصغر. ١٠٥، ١٠٨٩، ١١٠٠٢
- رتب الأعداد ٢٢، ٢٠٢٢، ٢٠٠، ٢٢٢ من الأصغر إلى الأكبر. ٢٠٢٢، ٢٢٢، ٢٠٠، ٢٢

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في ترتيب الأعداد ضمن عشرات الألوف؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← الأمثلة الإضافية
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٢٩ ب)
- تدريبات المهارات (٢٧)
- التدريبات الإثرائية (٢٩)

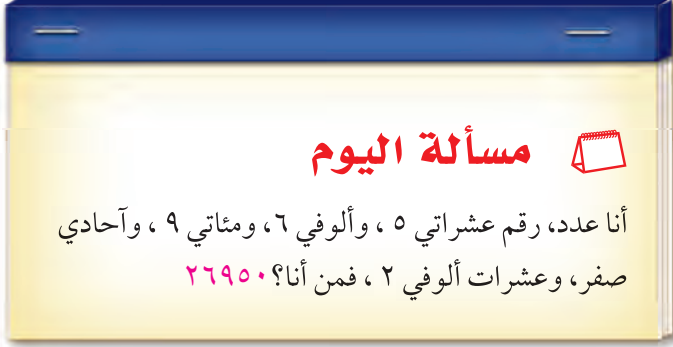
بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خط أعداد

ليرتبوا الأعداد: ٣٠٤، ٣١٤، ٣٤١

دون ضمن هوق	كتاب التمارين (٩)	التدريبات الإثرائية (٢٩)																			
٦-١ ترتيب الأعداد	<p>أُرَتِّبُ الأَعْدَادِ الآتِيَةَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:</p> <p>١ ٥٦٦٨، ٥٨٨٦، ٥٨٥٥ ٢ ٤٢٤٦، ٤٣٤٤، ٤٣٢٢ ٣ ١٧٠٠١، ١٧١٠١، ١٧٧٠١</p> <p>أُرَتِّبُ الأَعْدَادِ الآتِيَةَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ:</p> <p>١ ٩٥٦٤، ٩٥٤٤، ٩٤٥٥ ٢ ٤٧٨٧٨، ٤٧٧٧٨، ٤٧٠٨٧ ٣ ٣٥٥٣، ٣٣٥٥، ٣٣٣٥</p> <p>مراجعة الفهم السابق</p> <p>أَقْرَأُ بَرُوحَ الإِسْرَائِيلَ وَالمَثَابِيَةَ (<، >، =) فِي ():</p> <p>١ ٢٨٨٩ > ٢٩٩٨ ٢ ٥٢٩ > ٥٢٩ ٣ ٥٨ > ٥٨ ٤ ٦٦٩ > ٦٩٢ ٥ ٥٦٣٣ > ٥٦٤٣ ٦ ٦٤٥ > ٦٤٥</p> <p>أَحْلُ المسألة الآتية:</p> <p>١ خرج سالم ورياح في رحلة بالسيارة. فإذا زاد سالم السيارة مسافة ٣٣٥ كيلومترًا، وقادها ورياح مسافة ٣٢٥ كيلومترًا، فكيفما زاد السيارة مسافة أطول؟ رياض</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>النتيجة: _____</p> <p>في الجدول الآتي تكتب المعلومات عن الفيلة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفيل الإفريقي</th> <th>الفيل الهندي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الذكور</td> <td>الذكور</td> </tr> <tr> <td>الارتفاع: ٣٥٠٠ سم</td> <td>الارتفاع: ٣٢٠٠ سم</td> </tr> <tr> <td>الوزن: ٥٥٠٠ كجم</td> <td>الوزن: ٣٩٠٠ كجم</td> </tr> <tr> <td>الأنثى</td> <td>الأنثى</td> </tr> <tr> <td>الارتفاع: ٢٨٠ سم</td> <td>الارتفاع: ٢٥٠ سم</td> </tr> <tr> <td>الوزن: ٣٥٠٠ كجم</td> <td>الوزن: ٣٠٠٠ كجم</td> </tr> </tbody> </table> <p>١ أُرَتِّبُ الفيلة من أقلها وزنًا إلى أكثرها وزنًا</p> <p>٢ انش الفيل الهندي انش الفيل الإفريقي ذكر الفيل الهندي ذكر الفيل الإفريقي</p> <p>٣ ٣٠٠٠ كجم > ٣٥٠٠ كجم > ٣٩٠٠ كجم > ٥٥٠٠ كجم</p> <p>٤ خذني إلى نهر في الفيلة وخذ لي (موزة) ١٩٠ سم، فأني الفيلة أطول من هذا الخول؟ جميعها أطول منه.</p> <p>٥ أُرَتِّبُ الإزديادات بناءً على الارتفاع (طول) الإزدي في الجدول من الأقل إلى الأكثر.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>٢٥٠ سم</th> <th>٢٢٠ سم</th> <th>٢٨٠ سم</th> <th>٢٥٠ سم</th> <th>١٩٠ سم</th> </tr> </thead> </table>	الفيل الإفريقي	الفيل الهندي	الذكور	الذكور	الارتفاع: ٣٥٠٠ سم	الارتفاع: ٣٢٠٠ سم	الوزن: ٥٥٠٠ كجم	الوزن: ٣٩٠٠ كجم	الأنثى	الأنثى	الارتفاع: ٢٨٠ سم	الارتفاع: ٢٥٠ سم	الوزن: ٣٥٠٠ كجم	الوزن: ٣٠٠٠ كجم	٢٥٠ سم	٢٢٠ سم	٢٨٠ سم	٢٥٠ سم	١٩٠ سم
الفيل الإفريقي	الفيل الهندي																				
الذكور	الذكور																				
الارتفاع: ٣٥٠٠ سم	الارتفاع: ٣٢٠٠ سم																				
الوزن: ٥٥٠٠ كجم	الوزن: ٣٩٠٠ كجم																				
الأنثى	الأنثى																				
الارتفاع: ٢٨٠ سم	الارتفاع: ٢٥٠ سم																				
الوزن: ٣٥٠٠ كجم	الوزن: ٣٠٠٠ كجم																				
٢٥٠ سم	٢٢٠ سم	٢٨٠ سم	٢٥٠ سم	١٩٠ سم																	

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة.

المفردات

التقريب

المصادر

المواد والوسائل: خطّ الأعداد.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

قد يتصور البعض أن التقريب سلسلة من الخطوات، في حين أنه عملية تحديد موقع. فالأعداد المتسلسلة تبرز فيها مواقع العشرات والمئات. وغاية التقريب هي تحديد موقع العدد في التسلسل، ثم البحث عن أقرب مضاعفات قُوى العشرة لهذا العدد. وفهم ذلك يساعد على تكوين الحس العددي لدى الطلاب.

تنوع التعليم

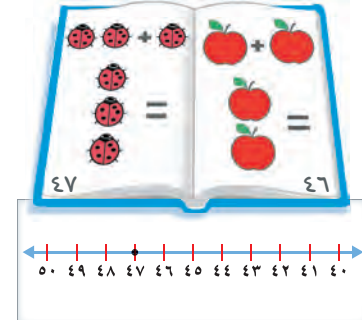
المجموعات الصغيرة

بصري، مكاني

دون المتوسط

المواد: ورقة، مسطرة، كتاب مرقّم الصفحات.

- يتدرّب الطلاب على التقريب باستعمال كتاب وخط الأعداد.
- يفتحون الكتاب عشوائياً على إحدى الصفحات؛ صفحة ٤٧ على سبيل المثال، ويطلب إليهم تقريب العدد ٤٧ إلى أقرب عشرة.
- لحل المثال السابق يرسم الطلاب خط أعداد من ٤٠ إلى ٥٠.



- يُعدّ الطلاب عدد الأجزاء بين كلٍّ من ٤٧-٥٠ و ٤٠-٤٧، ليقرروا إلى أي عدد يقرب العدد ٤٧.

التعلم الذاتي

منطقي، مكاني

سريع التعلم

المواد: ورقة، قلم.

- اطلب إلى الطلاب تقريب الأعداد في الأسئلة ١٩-٢٦ إلى أقرب عشرة.
- ذكّر الطلاب بأنّ خط الأعداد يساعدهم على تقريب الأعداد.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١٠ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلّمه.

تدريبات حل المسألة

دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٢)

الاسم: _____ التاريخ: _____

٧-١

التقريب ليس أقرب عشرة وليس أقرب مئة

أملّ المسائل الآتية:

١ يحتاج سعيد إلى ١٣ دقيقة للزسول إلى المدرسة، ما الوقت الذي يحتاج إليه للزسول إلى المدرسة مقرباً إلى أقرب عشرة دقائق؟

١٠ دقائق

٢ يزنُ خروفٌ ٤٨ كيلوجراماً. ما وزنه مقرباً إلى أقرب عشرة كيلوجرامات؟

٥٠ كيلوجراماً

٣ يباع تفلاً يتنوّع بين ٢٥٠٩ ريال، إلا أنّي اشتريته في موسم الثمرات يتنوّع بين ٢١٤٩ ريالاً فقط. فما سعر بيع التفاح في موسم الثمرات مقرباً إلى أقرب مئة ريال؟

٢١٠٠ ريال

٤ وتمّ حانّ التفاح قبل الثمرات مقرباً إلى أقرب مئة ريال؟

٢٥٠٠ ريال

٥ يتنوّع طول أحد الجسور ١٠٧٧ متراً. ما طوله مقرباً إلى أقرب مئة متر؟

١٠٠٠ متر

٦ أكثب كل الأعداد الشكرتة بين ثلاث منازل التي تقربها إلى أقرب مئة مئة ٥٠٠ وإلى أقرب عشرة مئة ٤٥٠

٤٥٤، ٤٥٢، ٤٥١، ٤٥٠

الفصل الأول: القيمة المنزلية

التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

٧-١

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خط أعداد من ٢٠ إلى ٣٠، اطلب إليهم أن يعينوا عليه العدد ٢٢.
- هل العدد ٢٢ أقرب إلى العدد ٢٠ أم إلى العدد ٣٠؟
- أخبر الطلاب أن العدد ٢٢ يُقرب إلى أقرب عشرة إلى العدد ٢٠؛ لأن العدد ٢٢ يقع بين العددين ٢٠، ٣٠، وأقرب إلى العدد ٢٠.

التدريس

أسئلة البناء

- اكتب العدد ٤٧ على السبورة.
- أي مضاعفين للعشرة يقع بينهما العدد ٤٧؟ ٤٠، ٥٠.
- ارسم خط أعداد من ٤٠ إلى ٥٠ على السبورة، وضع دائرة حول العدد ٤٧.
- أي العددين أقرب إلى العدد ٤٧: ٤٠ أم ٥٠؟
- ما العدد الذي يقرب إليه العدد ٤٧ إلى أقرب عشرة؟
- أخبر الطلاب أنه إذا كان العدد المراد تقريبه بنفس القرب من عددين، فإنه يقرب إلى أعلى أي إلى العدد الأكبر.
- ما العدد الذي يقع في المنتصف بين العددين ٤٠، ٥٠؟
- ما العدد الذي يقرب إليه العدد ٤٥ إلى أقرب عشرة؟

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرأوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد». وقدم لهم مفهوم التقريب، وناقشهم في حل الأمثلة ١-٤.

التقريب إلى أقرب عشرة

مثال ٢: عند تقريب عدد آحاده ٥ أو أكبر، وجّه الطلاب إلى أن يقربوا ذلك العدد إلى المضاعف الأكبر للعشرة.

مثالان إضافيان

- تشرب عائلة أحمد ٢٤ لترًا من الماء يوميًا. أقرب عدد لترات الماء إلى أقرب عشرة. ٢٠ لترًا.
- مشى فارس مسافة ٣٥ كيلومترًا هذا الأسبوع. أقرب هذه المسافة إلى أقرب عشرة. ٤٠ كيلومترًا.

التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

٧-١

استعد

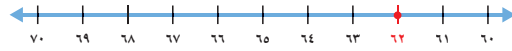


تستعمل سارة الحاسب الآلي ٦٢ دقيقة يوميًا. أما أختها ربما فتستعمله مدة ١١٦ دقيقة يوميًا. كم دقيقة تقريبًا تستعمل كل منهما الحاسب الآلي؟

يُستعمل التقريب لتحويل الأعداد إلى أعداد يسهل التعامل معها.

مثالان من واقع الحياة

حاسب آلي: كم دقيقة تقريبًا استعملت سارة جهاز الحاسب الآلي؟ أقرب عشرة أقل من ٦٢ هي ٦٠، وأقرب عشرة أكبر من ٦٢ هي ٧٠. استعمل خط الأعداد من ٦٠ إلى ٧٠، وأعيّن عليه العدد ٦٢.



الأنظر أن العدد ٦٢ أقرب إلى العدد ٦٠ منه إلى العدد ٧٠. إذن أقرب العدد ٦٢ إلى ٦٠.

إذن استعملت سارة الحاسب الآلي ٦٠ دقيقة تقريبًا.

حاسب آلي: كم دقيقة تقريبًا استعملت ربما جهاز الحاسب الآلي؟ أقرب عشرة أقل من ١١٦ هي ١١٠، وأقرب عشرة أكبر من ١١٦ هي ١٢٠. استعمل خط الأعداد من ١١٠ إلى ١٢٠، وأعيّن عليه العدد ١١٦.



الأنظر أن العدد ١١٦ أقرب إلى العدد ١٢٠ منه إلى العدد ١١٠. إذن أقرب العدد ١١٦ إلى ١٢٠.

إذن استعملت ربما الحاسب الآلي ١٢٠ دقيقة تقريبًا.

٣٢ الفصل الأول: القيمة المنزلية

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (٣٠)	تدريبات المهارات (٣١)																																																						
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة</p> <p>يتمكن الانشطة بإعطاء الأعداد بطرق الأعداد، أقرب عشرة وأقرب مئة كما يأتي:</p> <p>النمذجة ٤٤٨ تقرب إلى ٤٥٠ إلى ٤٤٠، تقرب ٤٤٨ تقرب ٤٤٨ إلى أقرب عشرة من ٤٥٠ النمذجة ٤٤٨ تقرب إلى ٤٥٠ إلى ٤٥٠، تقرب ٤٤٨ تقرب ٤٤٨ إلى أقرب مئة من ٤٥٠</p> <p>أقرب على عددهما على أي أقرب عشرة وإلى أقرب مئة شئنا ما يعطى الأعداد:</p> <p>١٦٦ إلى أقرب عشرة ١٧٠ إلى أقرب مئة ٢٠٠</p> <p>٧٠٩ إلى أقرب عشرة ٧١٠ إلى أقرب مئة ٧٠٠ ١٨٥ إلى أقرب عشرة ١٩٠ إلى أقرب مئة ٢٠٠ ٢٢٤ إلى أقرب عشرة ٢٢٠ إلى أقرب مئة ٢٠٠ ٥٦١ إلى أقرب عشرة ٥٦٠ إلى أقرب مئة ٥٠٠ ٤٧٨ إلى أقرب عشرة ٤٨٠ إلى أقرب مئة ٥٠٠</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة</p> <p>أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٢٠</td> <td>١٣٨٨</td> <td>٤٠</td> <td>١٧</td> <td>٤٠</td> <td>٣٧</td> </tr> <tr> <td>٣٥٧٠</td> <td>٣٥٦٦</td> <td>٢٤٠</td> <td>٢٤٣</td> <td>٦٠</td> <td>٦٨</td> </tr> <tr> <td>٩٠٢٠</td> <td>٩٠٣٤</td> <td>١٢٥٠</td> <td>١٢٥٤</td> <td>٦٠</td> <td>٥٩</td> </tr> </table> <p>أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب مئة:</p> <table border="1"> <tr> <td>٥٦٠</td> <td>٥٦١٧</td> <td>٢٠٠</td> <td>٣٤٣</td> <td>٥٠٠</td> <td>٢١٨</td> </tr> <tr> <td>١٩٠٠</td> <td>١٨٥٥</td> <td>٨٠٠</td> <td>٧٧٧</td> <td>٥٠٠</td> <td>٥٢٢</td> </tr> <tr> <td>٣٥٨٠</td> <td>٣٥٧٨٧</td> <td>١٢٠٠</td> <td>١٢٣٣</td> <td>٦٠٠</td> <td>٧١٥</td> </tr> </table> <p>أبدأ بفرع نخل على باقي بواقي الخبز بملء بطنه ضحكة:</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٥٠</td> <td>٢٤٠</td> <td>٢٣٠</td> <td>٢٢٠</td> <td>٢١٠</td> <td>٢٠٠</td> </tr> <tr> <td>٢٠٠</td> <td>١٩٠</td> <td>١٨٠</td> <td>١٧٠</td> <td>١٦٠</td> <td>١٥٠</td> </tr> <tr> <td>١٠٠</td> <td>٩٠</td> <td>٨٠</td> <td>٧٠</td> <td>٦٠</td> <td>٥٠</td> </tr> </table> <p>أغل مثلثي الأضلاع:</p> <p>عند ناصر نجسعة كعب تتكون من ٣٧ كعبًا، كم كعبًا عند ناصر مثلثات إلى أقرب عشرة؟</p> <p>٤٠ كعبًا</p> <p>أعز عبد الله ١٢٣٤ نقطة في إحدى الألعاب الإلكترونية، كم نقطة أعز عبد الله مثلثات إلى أقرب مئة؟</p> <p>١٢٣٠ نقطة</p>	١٢٠	١٣٨٨	٤٠	١٧	٤٠	٣٧	٣٥٧٠	٣٥٦٦	٢٤٠	٢٤٣	٦٠	٦٨	٩٠٢٠	٩٠٣٤	١٢٥٠	١٢٥٤	٦٠	٥٩	٥٦٠	٥٦١٧	٢٠٠	٣٤٣	٥٠٠	٢١٨	١٩٠٠	١٨٥٥	٨٠٠	٧٧٧	٥٠٠	٥٢٢	٣٥٨٠	٣٥٧٨٧	١٢٠٠	١٢٣٣	٦٠٠	٧١٥	٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠	٢٠٠	٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠
١٢٠	١٣٨٨	٤٠	١٧	٤٠	٣٧																																																		
٣٥٧٠	٣٥٦٦	٢٤٠	٢٤٣	٦٠	٦٨																																																		
٩٠٢٠	٩٠٣٤	١٢٥٠	١٢٥٤	٦٠	٥٩																																																		
٥٦٠	٥٦١٧	٢٠٠	٣٤٣	٥٠٠	٢١٨																																																		
١٩٠٠	١٨٥٥	٨٠٠	٧٧٧	٥٠٠	٥٢٢																																																		
٣٥٨٠	٣٥٧٨٧	١٢٠٠	١٢٣٣	٦٠٠	٧١٥																																																		
٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠	٢٠٠																																																		
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠																																																		
١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠																																																		

يُمْكِنُ تَقْرِيبُ الأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

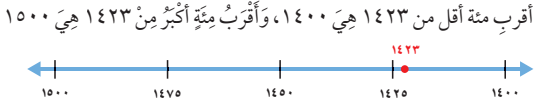
مثالان من واقع الحياة

٣ **كُتِبَ:** قرأ حسين كتاباً فيه ٢٦٧ صفحة. ما عدد الصفحات التي قرأها مقرَّباً إلى أقرب مئة؟



ألاحظ أن العدد ٢٦٧ أقرب إلى العدد ٣٠٠ منه إلى العدد ٢٠٠. إذن أقرب العدد ٢٦٧ إلى ٣٠٠.

٤ **أصداف:** جمعت سارة ١٤٢٣ صدفة. كم صدفة جمعت سارة مقرَّباً إلى أقرب مئة؟



ألاحظ أن العدد ١٤٢٣ أقرب إلى ١٤٠٠ منه إلى ١٥٠٠. إذن أقرب العدد ١٤٢٣ إلى ١٤٠٠.

اتأكد

أقرب كلٍّ من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: المثالان (٢، ١)

- ١ ٥٨ ٦٠ ٢ ٦٢ ٦٠ ٣ ٦٨٥ ٦٩٠ ٤ ٥٥٢ ٥٥٠

أقرب كلٍّ من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: المثالان (٤، ٣)

- ٥ ٤٤٩ ٤٠٠ ٦ ٤٧٣ ٥٠٠ ٧ ٤١٥ ٤٠٠ ٨ ١٤٥٠ ١٥٠٠

٩ تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريالاً لشترِّي حقيبي. كم ريالاً تحتاج ليلى مقرَّباً إلى أقرب عشرة؟ ٧٠ ريالاً.

تحدث

كيف أقرب عدداً يقع في المنتصف تماماً بين عددين على خط الأعداد؟ أقربه إلى العدد الأكبر.

الدرس ١-٧: التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة ٣٣

مثالان إضافيان

٣ يحوي حوض في محل لبيع أسماك الزينة ١١٧ سمكة ذهبية. أقرب عدد الأسماك الذهبية إلى أقرب مئة.

١٠٠ سمكة

٤ جمع وائل ١٤٨٩ طابعاً بريدياً. أقرب عدد الطوابع إلى أقرب مئة. ١٥٠٠ طابع

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (١٠) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

٥ **تحدث** السؤال (١٠): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «تدرب وحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا نظر بعض الطلاب إلى الرقم الخطأ عند التقريب

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٠)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يضعوا خطاً تحت الرقم في المنزلة المراد التقريب إليها. واطلب إليهم أن يحدّدوا العشرة (المئة) التي هي أصغر من العدد المراد تقريبه، والعشرة (المئة) التي هي أكبر من ذلك العدد. واطلب إليهم أن يسألوا أنفسهم: أي العددين أقرب إلى العدد المراد تقريبه؟ فمثلاً؛

١٦٨١

يقع بين ١٦٠٠، ١٧٠٠. وهو أقرب إلى العدد ١٧٠٠، لذلك فالعدد ١٦٨١ يقرب إلى ١٧٠٠

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١١-٣٢) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	١١ - ١٤، ١٩، ٢٢، ٢٧، ٢٩
ضمن المتوسط	١٢ - ١٧، ٢٠ - ٢٥، ٢٨ - ٣١
فوق المتوسط	(١٢ - ٣٢) الزوجية، ٣١

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على استعمال خطوط الأعداد لمساعدتهم على الحل.

٦ **اكتب** اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٣٢) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَقْرُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ: المثالان (٢،١)

٢٠	٢١	١٤	١٠	١٣	١٣	٧٠	٦٧	١٢	٨٠	٧٧	١١
٦٨٠	٦٧٩	١٨	١٦٠	١٥٧	١٧	٢٠٠	١٩٥	١٦	٢٩٠	٢٨٥	١٥

أَقْرُبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ: المثالان (٤،٣)

٨٠٠	٧٥٠	٢٢	٧٠٠	٧٤٩	٢١	٢٠٠	٢٤٤	٢٠	١٠٠	١٢٣	١٩
٤٨٢٩	٤٨٠٠	٣٦	١٦٠٠	١٥٦٨	٢٥	٩٠٠	٨٥٠	٢٤	٤٠٠	٣٥٣	٢٣

٢٧ مَعَ فَهْدٍ ١٧٩ بِطَاقَةٍ مُلَوَّنَةٍ إِذَا قَالَ إِنَّ مَعَهُ تَقْرِيْبًا ٢٠٠ بِطَاقَةٍ، فَهَلْ قَرَّبَ الْعَدَدَ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ أَمْ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟ اشرحْ. إلى أقرب مئة؛ لأن تقريب ١٧٩ إلى أقرب عشرة هو ١٨٠.

٢٨ القياس: قَطَعَ قِطَارٌ مَسَافَةَ ١٦٨٧ كيلومترًا. فما عددُ الكيلومتراتِ الَّتِي قَطَعَهَا القِطَارُ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟ ١٧٠٠ كيلومتر

٢٩ نَطَمَتِ نَوْزَةٌ ٢٢٨ خَرَزَةً فِي خَيْطٍ. فَإِذَا أَصَافَتْ إِلَيْهَا ٢٥ خَرَزَةً أُخْرَى، فَكَمْ يُصْبِحُ عَدَدُ الخَرَزَاتِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ؟ ٣٠٠ خرزة.

٣٠ وَفَّرَ خَالِدٌ ١٤٨٦ رِيَالًا وَوَفَّرَتْ أُخْتُهُ عَائِشَةُ ١٢٥٢ رِيَالًا. مَا الفَرْقُ بَيْنَ المَبْلَغَيْنِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟ ٢٣٠ رِيَالًا.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

٣١ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أُنْكَرُ فِي عَدَدٍ عِنْدَمَا أُقَرَّبُهُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يَكُونُ النَاتِجُ ٤٠٠. مَا العَدَدُ؟ اشرحْ إجَابَتِي.

٣٢ اشرحْ لِمَاذَا يُمَكِّنُ أَنْ أَقْرُبَ العَدَدَ ٢٣٨ إِلَى ٢٤٠ أَوْ إِلَى ٢٠٠. انظر الهامش

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٥-١٦، ٢٢-٢٤): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في تقريب العدد الذي يقع في المنتصف بين عددين؛ لذا ذكرهم بالتقريب إلى أعلى أي إلى العدد الأكبر.

التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكن أن يساعدك خطُّ الأعداد على تقريب العدد ٤٧٦ إلى أقرب مئة؟
- أرسم خط أعداد من ٤٠٠ إلى ٥٠٠، وأعيّن عليه العدد ٤٧٦؛ فأجد أنه أقرب إلى العدد ٥٠٠. لذلك أقربُه إلى أعلى أي إلى العدد ٥٠٠.

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة أو إلى أقرب مئة؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بدائل التعلم الذاتي (٣٢ ب)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة
- (٣٢ ب)
- تدريبات المهارات (٣١)
- التدريبات الإثرائية (٣٣)

فهم الرياضيات: اكتب العدد ٢٢١ على السبورة، واطلب إلى الطلاب تقريبه إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة. واطلب إليهم أن يكتبوا ما إذا كان التقريب إلى أعلى أم إلى أسفل في كلا الحالتين.

إجابات:

- (٣١) إجابة ممكنة: ٣٧٦؛ لأن جميع الأعداد من ٣٥٠ إلى ٤٤٩ عندما تقرب إلى أقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠
- (٣٢) عندما أقرب العدد ٢٣٨ إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٢٤٠ وعندما أقربه إلى أقرب مئة يكون الناتج ٢٠٠

تقريب الأعداد

المفهوم الرياضي:

التقريب إلى أقرب مئة

المواد: أقلام رصاص، أوراق .

قدم اللعبة الموجودة صفحة (٣٥) لطلابك، بحيث يتم اللعب في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة المفاهيم المقدمة في هذا الفصل.

التعليمات:

- اشرح لهم تعليمات اللعبة.
- راقبهم في أثناء اللعب، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب تقريب العدد الذي يختارونه إلى أقرب عشرة باعتباره خطوة إضافية في اللعبة.

تنويع اللعب:

استعمل المستويات المقترحة التالية لتنوع اللعبة مع الطلاب حسب مستوياتهم:

المستوى	الإجراء
دون المتوسط	يمكن للطلاب استعمال خط الأعداد ليساعدهم على التقريب الصحيح.
ضمن المتوسط	اطلب إلى الطلاب اللعب وفق قواعد اللعبة المكتوبة.
فوق المتوسط	اطلب إلى الطلاب تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة، قبل تقريبها إلى أقرب مئة، وتحديد الأعداد التي قربت لعدد أكبر منها.

هيا بنا نلعب

تقريب الأعداد

التقريب إلى أقرب مئة

أدوات اللعبة: أقلام رصاص، أوراق

عدد اللاعبين: ٢

أستعد:

- يُعدُّ كلُّ لاعبٍ لُوحَةً اللَّعِبِ كما هو مَوْضَحٌ.

أبدأ:

- يَخْتَارُ كُلُّ لَاعِبٍ عَدَدًا مِنْ ٤ أَرْقَامٍ ثُمَّ يَكْتُبُهُ عَلَى وَرَقَةٍ، دُونَ أَنْ يَرَاهُ اللَّاعِبُ الْآخَرُ.
- يَكْتُبُ كُلُّ لَاعِبٍ الْعَدَدَ الَّذِي اخْتَارَهُ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ فِي وَسْطِ لُوحَةِ اللَّعِبِ.
- يُخَمِّنُ كُلُّ لَاعِبٍ الرَّقْمَ فِي مَنْرِلَةِ الْآحَادِ فِي الْعَدَدِ الَّذِي كَتَبَهُ زَمِيلُهُ.
- إِذَا كَانَ الشُّخْمِينُ صَحِيحًا يَكْتُبُ اللَّاعِبُ الثَّانِي هَذَا الرَّقْمَ فِي مَوْجِعِهِ عَلَى اللَّوْحَةِ، وَإِذَا كَانَ الشُّخْمِينُ غَيْرَ صَحِيحٍ يُظَلِّلُ أَحَدَ الْمُسْتَطِيلَاتِ عَلَى اللَّوْحَةِ.
- يَبْدَأُ اللَّاعِبَانِ الْأَدْوَارَ بَيْنَهُمَا.
- يَسْتَمِرُّ اللَّعِبُ حَتَّى تَنبَمَ كِتَابَةُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ تَمَّ اخْتِيَارُهُمَا فِي الْبِدَايَةِ، أَوْ يَكْتَمِلَ تَطْلِيلُ كُلِّ الْمُسْتَطِيلَاتِ عَلَى اللَّوْحَةِ.

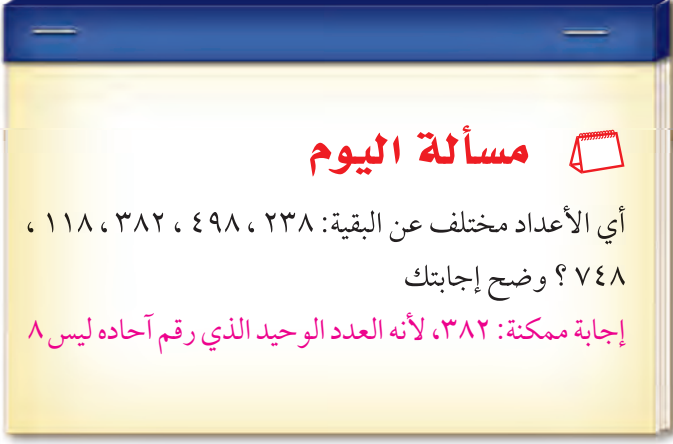


هيا بنا نلعب: تقريب الأعداد ٣٥

هيا بنا نلعب نشاط يعزز مفاهيم الفصل ومهاراته . وفي دليل المعلم تطوير مقترح للعبة ، وتنويع اللعب بحسب مستويات الطلاب .

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.

مراجعة المفردات

التقريب

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد، جدول المنازل.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

استكمالاً لما سبق، فإن عملية التقريب هي إحدى طرائق تعيين الموقع. وعند التقريب إلى أقرب ألف نستعمل الألوفاً فقط؛ لذا على الطالب أن يعود خطوة إلى الوراء ويأخذ منظوراً أوسع؛ فقد لا يهتم بالعشرات والمئات ويركز على الألوفاً، ثم يضع العدد المطلوب تقريبه بين عددي ألوفاً متتاليين، ومن ثم يُقرب العدد المطلوب إلى الألف الأقرب إليه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

مكاني



دون المتوسط دون

المواد: جريدة، ورقة.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن ٣ إلى ٤ أعداد بالألوف ضمن إعلانات الجريدة وأن يسجلوها في الورقة.

٤٩٠١	←	٥٠٠٠
٣٢٧٥	←	٣٠٠٠
٧٥٦١	←	٨٠٠٠

- يتدرب الطلاب على تقريب الأعداد التي وجدوها إلى أقرب ألف، بأن يضعوا خطاً تحت رقم الألوف، ودائرة حول الرقم المجاور له عن اليمين (رقم المئات)، وأخيراً يستعملوا خطوات التقريب التي تعلموها في هذا الدرس.
- يعدّ الطلاب تقريراً يتضمن الأعداد بعد تقريبها لعرضه على باقي زملائهم.

التعلم الذاتي

بصري، مكاني



سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: صحف، مقصّات.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن أعداد مقربة إلى أقرب عشرة أو مئة أو ألف، في صفحة الإعلانات أو البلاغات أو النشرات الاقتصادية في الصحف، وأن يقصّوا بعض الفقرات التي تتضمن هذه الأعداد، ويلصقوها على مجلة الصف.

٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخطتها، مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٦)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

التقريب إلى أقرب ألف

أحلّ المسائل الآتية:

- اشترى أيّ فلاح ثمنها ٢٧٢٥ ريالاً فبدأ فلاح الأجاجه ففوّزها إلى أقرب ألف ريال؟
٢٠٠٠ ريال
- تباع المسافة بين مدينتي الدمام وثبوك ١٧٣٩ كيلومتراً، كم تباع المسافة بين المدينتين ففوّزها إلى أقرب ألف كيلومتر؟
٢٠٠٠ كيلومتر
- دفع عمي ٣٢٨٥ ريالاً مقابل ترميم منزلي، ودفع عمي مبلغاً أقلّ من ذلك بـ ٤٠٠٠ ريال مقابل ترميم منزلي، كم ريالاً دفع عمي مقابل ففوّزها إلى أقرب ألف؟
٢٩٠٠٠ ريال
- يعيش شديفي في مدينة عدّة سكانها ٧٧٠٣ نساب، كم تباع عدّة سكان المدينة ففوّزها إلى أقرب ألف نسمة؟
٧٩٠٠٠ نسمة
- باع مصنع ألعاب ٤٢٢٩ لعبة هذا العام، وكان هذا العدد أكثر من بيعت المنتج في العام الماضي بـ ١٨٠٠ لعبة، كم كانت بيعت المنتج العام الماضي ففوّزها إلى أقرب ألف؟
٢٠٠٠ لعبة
- اشترى أخي سيارة ثمنها ٢٧٥٦٧ ريالاً، كم ريالاً دفع أخي ثمنها للبيارة ففوّزها إلى أقرب ألف؟
٢٨٠٠٠ ريال

الصفحة: ١ من ١ الصفحة: ٣٦

التقديم



نشاط:

- ارسم على السبورة خط أعداد يتضمن العددين ١٤٠٠، ١٥٠٠، وضع علامة في المنتصف بين العددين ١٤٠٠، ١٥٠٠.
- أخبر الطلاب أن المسافة بين مدينتين هي ١٤٨٢ كيلومترًا. أين تضع العدد ١٤٨٢ على خط الأعداد هذا؟
- إجابة ممكنة: عن يسار علامة المنتصف.
- اطلب إلى أحد الطلاب أن يعين موقع العدد ١٤٨٢ على خط الأعداد ويكتبه.

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم خط أعداد من ٣٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ على السبورة، وعين عليه العدد ٣٥٠٠.
- اطلب إلى الطلاب أن يذكروا عددًا بين ٣٥٠٠، ٣٠٠٠، إجابة ممكنة: ٣٢٥٠.
- اطلب إليهم أن يذكروا عددًا بين ٣٥٠٠، ٤٠٠٠، إجابة ممكنة: ٣٧٦٠.
- هل العدد ٣٥١٢ أقرب إلى ٣٠٠٠، أم إلى ٤٠٠٠؟ كيف عرفت ذلك؟ ٤٠٠٠؛ لأن المسافة بين ٣٥١٢ و ٣٠٠٠ أصغر من المسافة بين ٣٥١٢ و ٤٠٠٠.
- اطلب إلى الطلاب تقريب العدد ٣٥١٢ إلى أقرب ألف. ٤٠٠٠.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد». ثم راجع معهم مفهوم التقريب، وناقشهم في حل الأمثلة من ١ - ٣

استعمال خط الأعداد

مثال ١: ذكّر الطلاب بأنه لوقوع العدد ٤٥٠٠ في المنتصف بين العددين ٤٠٠٠، ٥٠٠٠، فإنه يقرب إلى الأعلى؛ أي إلى العدد ٥٠٠٠.

مثالان إضافيان

١ باعت إحدى المكتبات ٤٨٥٠ مجلة الشهر الماضي.

أقرب هذا العدد إلى أقرب ألف. ٥٠٠٠ مجلة

٢ بيع في معرض للكتب ٦٢٣٨ كتابًا في الأسبوع الأول.

أقرب هذا العدد إلى أقرب ألف. ٦٠٠٠ كتاب

استعد

الأسبوع	عدد الزوار
١	١٢٥٨
٢	٢٣٤١
٣	٤٦٨٤
٤	٢٥٠٠
٥	٣٤٩٩

سجّل راشد عدد زوّار المُتَحَفِ الوطنيّ خلال خمسة أسابيع، كما هو موضح في الجدول المجاور. ما العدد التقريبي للزوّار الذين زاروا المتحف في الأسبوع الثالث؟

يُمكِنُ تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.

مثالان من واقع الحياة

١ متاحف: ما العدد التقريبي لزوّار المتحف الوطنيّ في الأسبوع الثالث؟ أقرب إلى أقرب ألف.

أقرب ألف أقل من ٤٦٨٤ هو ٤٠٠٠

أقرب ألف أكبر من ٤٦٨٤ هو ٥٠٠٠

العدد التقريبي للزوّار المتحف في الأسبوع الثالث ٥٠٠٠.



٢ ألاحظ أنّ العدد ٤٦٨٤ أقرب إلى العدد ٥٠٠٠ منه إلى العدد ٤٠٠٠. إذن، أقرب العدد ٤٦٨٤ إلى ٥٠٠٠.

العدد التقريبي للزوّار المتحف في الأسبوع الثالث ٥٠٠٠.

٣ ما العدد التقريبي للزوّار في الأسبوع الثاني؟ أقرب إلى أقرب ألف.

أقرب ألف أقل من ٢٣٤١ هو ٢٠٠٠

أقرب ألف أكبر من ٢٣٤١ هو ٣٠٠٠

وبما أنّ العدد ٢٣٤١ أقرب إلى العدد ٢٠٠٠ منه إلى العدد ٣٠٠٠. إذن، أقرب العدد ٢٣٤١ إلى ٢٠٠٠.

العدد التقريبي للزوّار في الأسبوع الثاني ٢٠٠٠.



تدريبات إعادة التعليم (٣٤)	دون	تدريبات المهارات (٣٥)	ضمن																																																																																																																																																																																												
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>يُمكنُ أن تُشجّل جدول المزار التّريب الأعداد. أوتّر العدة ٧٤٨٥ إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> <th>الرقم</th> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٤</td> <td>٨</td> <td>٥</td> <td></td> </tr> </table> <p>عند التقريب إلى أقرب ألف انظر إلى منزلة المئات. وإذا كان الرقم في منزلة المئات أقل من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٧٠٠٠. وإذا كان الرقم في منزلة المئات أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٨٠٠٠.</p> <p>أوتّر على عددينا ٧٤٨٥ إلى أقرب ألف.</p> <p>١</p> <table border="1"> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> <th>الرقم</th> </tr> <tr> <td>٦٠٠٠</td> <td>٥</td> <td>٨</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> </table> <p>٢</p> <table border="1"> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> <th>الرقم</th> </tr> <tr> <td>٣٠٠٠</td> <td>٣</td> <td>٠</td> <td>٤</td> <td>٨</td> </tr> </table> <p>٣</p> <table border="1"> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> <th>الرقم</th> </tr> <tr> <td>٢٠٠٠</td> <td>١</td> <td>٩</td> <td>١</td> <td>٦</td> </tr> </table> <p>٤</p> <table border="1"> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> <th>الرقم</th> </tr> <tr> <td>٥٠٠٠</td> <td>٤</td> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>٠</td> </tr> </table> <p>٥</p> <table border="1"> <tr> <td>٢٤٦٦</td> <td>٢٠٠٠</td> <td>٢٣٣٥</td> <td>٢٠٠٠</td> <td>١٢٤٠</td> <td>١٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٧٠٠٢</td> <td>٧٠٠٠</td> <td>٦٩٩٠</td> <td>٧٠٠٠</td> <td>٧٨٨٨</td> <td>٨٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٤٧٠٣</td> <td>٥٠٠٠</td> <td>٤٨٤٤</td> <td>٥٠٠٠</td> <td>٣٩١٥</td> <td>٤٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٩١٥٢</td> <td>٩٠٠٠</td> <td>٨٦١٩</td> <td>٩٠٠٠</td> <td>٣٩٧٦</td> <td>٤٠٠٠</td> </tr> </table>	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم	٧	٤	٨	٥		الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم	٦٠٠٠	٥	٨	٣	٤	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم	٣٠٠٠	٣	٠	٤	٨	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم	٢٠٠٠	١	٩	١	٦	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم	٥٠٠٠	٤	٥	٢	٠	٢٤٦٦	٢٠٠٠	٢٣٣٥	٢٠٠٠	١٢٤٠	١٠٠٠	٧٠٠٢	٧٠٠٠	٦٩٩٠	٧٠٠٠	٧٨٨٨	٨٠٠٠	٤٧٠٣	٥٠٠٠	٤٨٤٤	٥٠٠٠	٣٩١٥	٤٠٠٠	٩١٥٢	٩٠٠٠	٨٦١٩	٩٠٠٠	٣٩٧٦	٤٠٠٠	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>أوتّر على عددينا ٧٤٨٥ إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <td>١٦٠٠</td> <td>٢٠٠٠</td> <td>٥٧٩٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٣٨٨٨</td> <td>٣٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٥٦٨٩</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٥٦٠٠</td> <td>٥٠٠٠</td> <td>٥٦٠٤</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٣٣٤٤</td> <td>٣٠٠٠</td> <td>١٥٩٩٩</td> <td>١٦٠٠٠</td> <td>٢٢٤٨</td> <td>٢٠٠٠</td> </tr> </table> <p>أوتّر من المسائل ١٠ - ١٣ مستعملًا الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٢٨٢</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٣٨٨٨</td> <td>٣</td> <td>٨</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٣٩٩٣</td> <td>٣</td> <td>٩</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٥٦٦</td> <td>١</td> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table> <p>١</p> <p>عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٢) أقل من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٢</p> <p>عند تقريب العدد ٣٨٨٨ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٨) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٣</p> <p>عند تقريب العدد ٣٩٩٣ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٩) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٤</p> <p>عند تقريب العدد ١٥٦٦ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٥) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٢٠٠٠.</p>	١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٧٩٠	٦٠٠٠	٣٨٨٨	٣٠٠٠	٥٦٨٩	٦٠٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠٠	٥٦٠٤	٦٠٠٠	٣٣٤٤	٣٠٠٠	١٥٩٩٩	١٦٠٠٠	٢٢٤٨	٢٠٠٠	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	٤٢٨٢	٤	٢	٨	٣٨٨٨	٣	٨	٨	٣٩٩٣	٣	٩	٣	١٥٦٦	١	٥	٦	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>أوتّر على عددينا ٧٤٨٥ إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <td>١٦٠٠</td> <td>٢٠٠٠</td> <td>٥٧٩٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٣٨٨٨</td> <td>٣٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٥٦٨٩</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٥٦٠٠</td> <td>٥٠٠٠</td> <td>٥٦٠٤</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٣٣٤٤</td> <td>٣٠٠٠</td> <td>١٥٩٩٩</td> <td>١٦٠٠٠</td> <td>٢٢٤٨</td> <td>٢٠٠٠</td> </tr> </table> <p>أوتّر من المسائل ١٠ - ١٣ مستعملًا الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٢٨٢</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٣٨٨٨</td> <td>٣</td> <td>٨</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٣٩٩٣</td> <td>٣</td> <td>٩</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٥٦٦</td> <td>١</td> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table> <p>١</p> <p>عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٢) أقل من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٢</p> <p>عند تقريب العدد ٣٨٨٨ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٨) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٣</p> <p>عند تقريب العدد ٣٩٩٣ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٩) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٤</p> <p>عند تقريب العدد ١٥٦٦ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٥) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٢٠٠٠.</p>	١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٧٩٠	٦٠٠٠	٣٨٨٨	٣٠٠٠	٥٦٨٩	٦٠٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠٠	٥٦٠٤	٦٠٠٠	٣٣٤٤	٣٠٠٠	١٥٩٩٩	١٦٠٠٠	٢٢٤٨	٢٠٠٠	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	٤٢٨٢	٤	٢	٨	٣٨٨٨	٣	٨	٨	٣٩٩٣	٣	٩	٣	١٥٦٦	١	٥	٦	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>أوتّر على عددينا ٧٤٨٥ إلى أقرب ألف.</p> <table border="1"> <tr> <td>١٦٠٠</td> <td>٢٠٠٠</td> <td>٥٧٩٠</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٣٨٨٨</td> <td>٣٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٥٦٨٩</td> <td>٦٠٠٠</td> <td>٥٦٠٠</td> <td>٥٠٠٠</td> <td>٥٦٠٤</td> <td>٦٠٠٠</td> </tr> <tr> <td>٣٣٤٤</td> <td>٣٠٠٠</td> <td>١٥٩٩٩</td> <td>١٦٠٠٠</td> <td>٢٢٤٨</td> <td>٢٠٠٠</td> </tr> </table> <p>أوتّر من المسائل ١٠ - ١٣ مستعملًا الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>وحدات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٢٨٢</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٣٨٨٨</td> <td>٣</td> <td>٨</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٣٩٩٣</td> <td>٣</td> <td>٩</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٥٦٦</td> <td>١</td> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table> <p>١</p> <p>عند تقريب العدد ٤٢٨٢ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٢) أقل من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٢</p> <p>عند تقريب العدد ٣٨٨٨ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٨) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٣</p> <p>عند تقريب العدد ٣٩٩٣ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٩) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٤٠٠٠.</p> <p>٤</p> <p>عند تقريب العدد ١٥٦٦ إلى أقرب ألف، نلاحظ أن الرقم في منزلة المئات (٥) أكبر من ٥، فإن العدد يُقرب إلى ٢٠٠٠.</p>	١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٧٩٠	٦٠٠٠	٣٨٨٨	٣٠٠٠	٥٦٨٩	٦٠٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠٠	٥٦٠٤	٦٠٠٠	٣٣٤٤	٣٠٠٠	١٥٩٩٩	١٦٠٠٠	٢٢٤٨	٢٠٠٠	الرقم	مئات	عشرات	وحدات	٤٢٨٢	٤	٢	٨	٣٨٨٨	٣	٨	٨	٣٩٩٣	٣	٩	٣	١٥٦٦	١	٥	٦
الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم																																																																																																																																																																																											
٧	٤	٨	٥																																																																																																																																																																																												
الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم																																																																																																																																																																																											
٦٠٠٠	٥	٨	٣	٤																																																																																																																																																																																											
الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم																																																																																																																																																																																											
٣٠٠٠	٣	٠	٤	٨																																																																																																																																																																																											
الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم																																																																																																																																																																																											
٢٠٠٠	١	٩	١	٦																																																																																																																																																																																											
الرقم	مئات	عشرات	وحدات	الرقم																																																																																																																																																																																											
٥٠٠٠	٤	٥	٢	٠																																																																																																																																																																																											
٢٤٦٦	٢٠٠٠	٢٣٣٥	٢٠٠٠	١٢٤٠	١٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٧٠٠٢	٧٠٠٠	٦٩٩٠	٧٠٠٠	٧٨٨٨	٨٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٤٧٠٣	٥٠٠٠	٤٨٤٤	٥٠٠٠	٣٩١٥	٤٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٩١٥٢	٩٠٠٠	٨٦١٩	٩٠٠٠	٣٩٧٦	٤٠٠٠																																																																																																																																																																																										
١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٧٩٠	٦٠٠٠	٣٨٨٨	٣٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٥٦٨٩	٦٠٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠٠	٥٦٠٤	٦٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٣٣٤٤	٣٠٠٠	١٥٩٩٩	١٦٠٠٠	٢٢٤٨	٢٠٠٠																																																																																																																																																																																										
الرقم	مئات	عشرات	وحدات																																																																																																																																																																																												
٤٢٨٢	٤	٢	٨																																																																																																																																																																																												
٣٨٨٨	٣	٨	٨																																																																																																																																																																																												
٣٩٩٣	٣	٩	٣																																																																																																																																																																																												
١٥٦٦	١	٥	٦																																																																																																																																																																																												
١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٧٩٠	٦٠٠٠	٣٨٨٨	٣٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٥٦٨٩	٦٠٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠٠	٥٦٠٤	٦٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٣٣٤٤	٣٠٠٠	١٥٩٩٩	١٦٠٠٠	٢٢٤٨	٢٠٠٠																																																																																																																																																																																										
الرقم	مئات	عشرات	وحدات																																																																																																																																																																																												
٤٢٨٢	٤	٢	٨																																																																																																																																																																																												
٣٨٨٨	٣	٨	٨																																																																																																																																																																																												
٣٩٩٣	٣	٩	٣																																																																																																																																																																																												
١٥٦٦	١	٥	٦																																																																																																																																																																																												
١٦٠٠	٢٠٠٠	٥٧٩٠	٦٠٠٠	٣٨٨٨	٣٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٥٦٨٩	٦٠٠٠	٥٦٠٠	٥٠٠٠	٥٦٠٤	٦٠٠٠																																																																																																																																																																																										
٣٣٤٤	٣٠٠٠	١٥٩٩٩	١٦٠٠٠	٢٢٤٨	٢٠٠٠																																																																																																																																																																																										
الرقم	مئات	عشرات	وحدات																																																																																																																																																																																												
٤٢٨٢	٤	٢	٨																																																																																																																																																																																												
٣٨٨٨	٣	٨	٨																																																																																																																																																																																												
٣٩٩٣	٣	٩	٣																																																																																																																																																																																												
١٥٦٦	١	٥	٦																																																																																																																																																																																												

مثال إضافي

بلغ عدد التذاكر التي باعها شباك تذاكر حديقة الحيوانات في عطلة نهاية الأسبوع ٢٥١٣ تذكرة. فكم تذكرة بيعت مقرباً إلى ألفٍ؟ **٣٠٠٠** تذكرة.

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تحديد الأرقام

المشار إليها في خطوات التقريب

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٤)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يضعوا خطاً تحت الرقم في المنزلة المقرب إليها، ثم يضعوا دائرة حول الرقم الواقع عن يمينه.

٤ ٧ ١

بين لهم أن الرقم الذي حوله دائرة، يحدّد ما إذا كان الرقم الذي تحته خط سيبقى كما هو أم سيزيد ١

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٦)، باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-٩، ١١-١٢
ضمن المتوسط	٧-١٠، ١١، ١٣، ١٥
فوق المتوسط	(٧-١٣) الفردية، ١٤-١٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلّها. قد يواجه بعضهم عند حل هذه المسائل صعوبة في تحديد الرقم في المنزلة المقرب إليها. ولمساعدتهم اقترح عليهم أن يستعملوا جدول المنازل.

تصريب الأعداد

مفهوم أساسي

الخطوة ١: أصغ خطاً تحت الرقم في المنزلة التي سيبقى التقريب إليها.

الخطوة ٢: أنظر إلى الرقم على يمين المنزلة التي سيبقى التقريب إليها.

الخطوة ٣: إذا كان الرقم ٤ أو أقل فلا أعير الرقم الذي تحته خطاً. أما إذا كان الرقم ٥ أو أكبر فإنني أضيف ١ إلى الرقم الذي تحته خطاً.

الخطوة ٤: استبدل صفراً مكان كل رقم عن يمين الرقم الذي تحته خطاً.

مثال من واقع الحياة

حديقة الحيوانات: زار حديقة الحيوانات في الأسبوع الماضي ٥٤٩٩ زائرًا. ما عدد زوّار الحديقة مقرباً إلى أقرب ألفٍ؟

أقرب العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألفٍ.

الخطوة ١: أصغ خطاً تحت الرقم في المنزلة التي سيبقى إليها، وهو في هذه الحالة الرقم ٥ في منزلة الألوف.

٥٤٩٩

الخطوة ٢: أنظر إلى الرقم ٤ على يمين الرقم الذي تحته خطاً.

٥٤٩٩

الخطوة ٣: هذا الرقم أقل من ٥، لذلك فإنني لا أعير الرقم الذي تحته خطاً.

٥٤٩٩

الخطوة ٤: استبدل صفراً مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خطاً فيكون تقريبتنا العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألفٍ هو:

٥٠٠٠



أي أنّ عدد زوّار حديقة الحيوانات مقرباً إلى أقرب ألفٍ هو ٥٠٠٠ زائرًا.

الدرس ٨-١: التقريب إلى أقرب ألف ٣٧

أنتدرب

استعمل خطوات التصريب لتقريب الأعداد إلى أي قيمة منزلية.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٣٧) فوق	كتاب التمارين (١١) دون ضمن فوق
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>٨-١ تحوّك بأقطار</p> <p>استعمل بالإحداثيات لإيجاد تقريبتنا لعدد طائر الأرض. ثمّ أقرّب إلى أقرب ألفٍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقريبتنا لعدد طائر الأرض. • ٧٢٠ في الجزء ٣ من الأرقام في هذا العدد. • العدد الأقرب بين ١٢٠٠٠ و ١٣٠٠٠ كيلومتر. <p>قم بتعلّق طائر الأرض بالكيلومترات؟ ١٣٧٢٠ كيلومتراً</p> <p>ما العدد الذي تحصل عليه بتقريب طائر الأرض إلى أقرب ألف كيلومتر؟ ١٣٠٠٠ كيلومتر</p> <p>والآن، أجد طول طائر طراد، ثمّ أقرّب.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الطائر بين ١٠٠٠ و ٥٠٠٠ كيلومتر. • الجزء رقمين هما ٨٠. • رقم منزلة العشرات ٨. • هذا العدد الأقرب بين ٤٠٠٠ و ٥٠٠٠ كيلومتراً. <p>قم بتعلّق طائر طراد، ثمّ أقرّب.</p> <p>ما العدد الذي تحصل عليه بتقريب طائر طراد إلى أقرب ألف كيلومتر؟ ٤٠٠٠ كيلومتر</p> <p>التاريخ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رقم منزلة الألوف ٦. • منزلة رقم العدد ٢٣. • رقم منزلة الألوف ٤. • رقم منزلة العشرات ٦. • رقم منزلة الألوف ٦. <p>قم بتعلّق طائر الطير؟ ٦٦٦٤ كيلومتراً</p> <p>ما العدد الذي تحصل عليه بتقريب طائر الطير إلى أقرب ألف؟ ٦٠٠٠ كيلومتر</p>	<p>٨-١ التقريب إلى أقرب ألف</p> <p>أقرّب كلّ من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:</p> <p>١٥٦٩ ٥٠٠٠ ١٢٨٤ ١٠٠٠ ٨٨٧٧ ٩٠٠٠</p> <p>٣٥١٩ ٤٠٠٠ ٤٨٨٠ ٥٠٠٠ ١٢٨٩٩ ١٣٠٠٠</p> <p>أحلّ كلّاً من المشأكتين الآتيتين:</p> <p>١ سافر جدها سنة ١٤٨٧ كيلومتراً بالطير، وأقرّب هذه المسافة إلى أقرب ألف.</p> <p>٢ التقى عملاً سنة ٢٣٥٠ ريالاً، ثمّ رآه ثمن الشبزو مقرباً إلى أقرب ألف؟</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أقرّب كلّ عدديهما يأتي إلى أقرب عشرة:</p> <p>٥٨ ٥٧٨ ٢٢٣ ٢٢٠ ١٢٣ ١٢٣ ١٠٩٣ ١٠٩٠ ١٥٦٩ ١٥٦٦</p> <p>أقرّب كلّ عدديهما يأتي إلى أقرب مئة:</p> <p>٣٢٠٠ ٣٢١٩ ٣٤٠٠ ٣٤٤١ ٧٧٠ ٧٧٠ ٥٧٨٨ ٥٨٠٠ ٨٨٩٢ ٨٩٠٠ ١٥٥ ١٥٥ ٤٩٧٥ ٤٩٧٥</p>

أَتَاكُدُ

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ: (الأمثلة ١-٣)

- ١ ٤٠٠٠ ٣٩٢٢ ٢ ١٠٠٠ ١٤٩٩ ٣ ٣٠٠٠ ٢٥٠٠ ٤ ٧٠٠٠ ٧٠٩٩
٥ في مَرْزَعَةِ وَالِدِ أَحْمَدَ ١٢٥٠ نَخْلَةً. أَقْرَبُ عَدَدِ النَّخِيلِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. ١٠٠٠ نخلة

٦ أَشْرَحُ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ خُطُواتِ التَّقْرِيبِ لِتَقْرِيبِ الْعَدَدِ ٥٢٩٩ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. انظر الهامش

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَقْرَبُ كُلًّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ: (الأمثلة ١-٣)

- ٧ ٨٦١١ ٩٠٠٠ ٨ ١٠٩٩ ١٠٠٠ ٩ ٥٢٩٩ ٥٠٠٠ ١٠ ١٥٠٣ ٢٠٠٠

١١ بَلَغَ عَدَدُ حُضُورِ مُبَارَاةٍ فِي كُرَّةِ الْقَدَمِ ٦٩٨٩ شَخْصًا. فَمَا عَدَدُ الْحُضُورِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟ ٧٠٠٠ شخص

١٢ الْقِيَاسُ: رَكِبَ سَعْدُ الطَّائِرَةَ فِي رِحْلَةِ الذَّهَابِ فَقَطَعَتْ مَسَافَةَ ١١٤٢ كيلومترًا. كَمْ كيلومترًا قَطَعَتْ الطَّائِرَةُ ذَهَابًا وَإِيَابًا مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟ ٢٠٠٠ كيلومتر.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

١٤ الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ: أَصِفْ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ، وَالَّتِي يَكُونُ تَقْرِيبُ كُلِّ مِنْهَا إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ هُوَ ٨٠٠٠. إجابه ممكنة: من ٧٥٠٠ إلى ٨٤٩٩

١٥ مَا الْعَدَدُ الَّذِي قُرِبَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ بِطَرِيقَةٍ غَيْرِ صَحِيحَةٍ؟ اذْكَرِ السَّبَبَ. انظر الهامش

٢١٨٤ ← ٢٠٠٠ ٥٥٠٠ ← ٥٠٠٠ ٣٣٤٤ ← ٣٠٠٠ ٨٤٥٦ ← ٨٠٠٠

١٦ اُنْتَبِهْ! أَوْضَحْ إجابتي. انظر الهامش

٣٨ الفصل الأول، القيمة المنزلية

اُنْتَبِهْ! اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٦) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٨): عند تقريب الأعداد التي رقم المئات فيها صفر، مثل العدد ١٠٩٩، قد يشدّ الرقم ٩ في منزلة العشرات نظر بعض الطلاب، فيقربون العدد إلى ٢٠٠٠ ذكرهم بأن ينظروا إلى الرقم الذي عن يمين المنزلة المقرب إليها مباشرة. ولأنه في العدد ١٠٩٩ يساوي صفرًا أي أقل من ٥، فإن الرقم في المنزلة المقرب إليها يبقى كما هو.

التقويم

تقويم تكويني

كيف يمكنك استعمال خطوات التقريب لتقريب عدد إلى أقرب ألف؟

إجابة ممكنة: أنظر إلى الرقم في منزلة المئات؛ فإذا كان أقل من ٥ أبقى الرقم في منزلة الألوف كما هو. وإذا كان أكبر من أو يساوي ٥ أزيد الرقم في منزلة الألوف واحدًا، ثم أستبدل جميع الأرقام التي عن يمين منزلة الألوف وأضع مكانها أصفارًا.

تأكد سرب! ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقريب الأعداد إلى أقرب ألف؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة

(٣٦ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديلي التعلم الذاتي (٣٦ ب)

تدريبات المهارات (٣٥)

التدريبات الإثرائية (٣٧)

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم تعلم التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة على تعلم التقريب إلى أقرب ألف.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدروس (١ - ٦ إلى ١ - ٨) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (١٤)

إجابات:

(٦) إجابة ممكنة: أضع خطأً تحت الرقم ٥ الواقع في المنزلة المقرب إليها (الألوف)، وبما أن الرقم الذي عن يمين الرقم ٥ هو ٢ أقل من ٥، إذن الرقم ٥ لن يتغير، وكل الأرقام عن يمينه تصبح أصفارًا.

(١٥) ٥٥٠٠ ← ٥٠٠٠

لأن ٥٥٠٠ يجب أن يقرب إلى ٦٠٠٠، حيث إن رقم المئات في العدد ٥٥٠٠ هو ٥.

(١٦) عندما أقرب العدد ٤٩٩ إلى أقرب مئة يكون الناتج ٥٠٠، وعندما أقربه إلى أقرب عشرة يكون الناتج ٥٠٠ أيضًا، ألاحظ أن الناتج في الحالتين هو نفسه.

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (>, <, =) في ○:

١١ ٨٥٤١ < ٨٤١٥

١٢ ٥٨٩ ⊖ ٥٠٠ + ٨٠ + ٩

١٣ أرْتَبُ الأَعْدَادِ ٨٤٤٠، ٤٤٠٨، ٤٨٠٤

١٤ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ ٨٤٤٠، ٤٨٠٤، ٤٤٠٨

١٥ يُوضِّحُ الجَدُولُ أدناه المَبَالِغَ الَّتِي تَبَرَّعَ

١٦ بِهَا ثَلَاثَةُ أَشْخَاصٍ. أرْتَبُهَا مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى

١٧ الأَصْغَرِ:

المتبرع	المبلغ بالدرهم
صالح	٢٣٠٨
عمارة	٢٨٠٣
أمجد	٢٠٨٣

١٨ ٢٠٨٣، ٢٣٠٨، ٢٨٠٣

أقرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى

أقرب ألف:

١٩ ٢٩٤٢

٢٠ ٩٠٠٠، ٩٣٠٠، ٩٢٧٠

٢١ اختيار من متعدد: ما الرقم المكتوب

٢٢ في منزلة الألوف في العدد ٩٩٢١٠٨ جـ

٢٣ (أ) ١ (ب) ٨

٢٤ (ج) ٢ (د) ٩

٢٥ أذكر مثالاً يبين

٢٦ متى يكون استعمال تقريب الأعداد

٢٧ مناسباً. انظر الهامش

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة

٢٨ وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

٢٩ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية ✓

٣٠ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات. ✗

٣١ الجبُر: أُحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ:

٣٢ ٣٠، ٦٠، ٥٠، ١٠، ٤٠، ٧٠ أضيف

٣٣ ١٠، ٥٠، ٢٠، ٥، ١٥، ٢٥ أضيف

٣٤ أجد اسم منزلة الرقم الذي تخطه خط، ثم أكتب قيمته

٣٥ المُنزِلَة:

٣٦ ٣٧٢٠

٣٧ الألف: ٣٠٠٠

٣٨ القياس: لاحظ عمارة أن عدد المسافة

٣٩ لسيارتهم يُشير إلى أنها قطعت ألفين

٤٠ وثمانين مئة وثمانين مئة كيلومتراً. أكتب

٤١ هذا العدد بالصيغة القياسية. ٢٨١٨

٤٢ أكتب العدد بالصيغة التحليلية وبالصيغة اللفظية:

٤٣ ١٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠٠ + ٨٠٠ + ٤٠

٤٤ ٦١٩١

٤٥ ١٩٨٠٤

٤٦ اختيار من متعدد: كيف يكتب العدد

٤٧ أربعة آلاف وثلاث مئة وواحد وعشرون

٤٨ بالصيغة القياسية؟ د

٤٩ (أ) ٣٤٢١ (ب) ٤٠٢١

٥٠ (ج) ٤٢٣١ (د) ٤٣٢١

إجابة:

١٨ إجابة ممكنة: عند التحدث عن عدد حضور حفل زواج.

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	الخطأ في كتابة العدد بالصيغ المختلفة.	كتابة العدد بالصيغ المختلفة.	١٠-٧، ٢، ١
	لا يدركون معنى "أحد"، أو لا يدركون النمط.	تحديد أنماط بسيطة بقواعد.	٤، ٣
	الخطأ في تحديد القيمة المنزلية للرقم في العدد. عدم معرفة اسم المنزلة التي يقع فيها الرقم.	تحديد القيم المنزلية للأرقام في الأعداد ضمن ١٠٠٠٠	١٧، ٦، ٥
	أخطاء في المقارنة والترتيب.	مقارنة الأعداد وترتيبها	١٤-١١
	الخطأ في تحديد الأرقام المشار إليها في خطوات التقريب.	التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة وإلى أقرب ألف.	١٨، ١٦، ١٥

الفكرة العامة

تطوير المهارة الحسابية يعني القدرة على فهم الطرائق الحسابية واستعمالها بدقة وسلاسة وكفاءة. فيبدأ الطلاب بالتعامل مع النماذج الحسية والبصرية لاستيضاح مفهوم الجمع، ثم ينتقلون إلى استعمال الطرائق العددية.

ويجب أن يدرك الطلاب فائدة تحليل الأعداد، والتعامل مع أجزاءها ثم إعادة تركيبها. ومع أنه من الممكن تقديم طرائق جمع متنوعة، إلا أنه يجب أن يتعلم الطلاب استعمال الخوارزميات التقليدية، وعلى المعلمين أن يهيئوا لهم الفرص لمناقشة طرائق الجمع واستيضاحها، مع توفير وقت كافٍ للتدريب؛ كي يطوروا كفاءتهم، وسرعتهم، ودقتهم في الحسابات.

الجبر: يتعلم الطلاب استعمال خصائص جمع الأعداد، وهذه ستساعد على تهيئتهم لمفاهيم الجبر مثل حل المعادلات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

خاصية الإبدال: وتنص على أن تغيير ترتيب العددين المجموعين لا يغيّر الناتج. (٤٣)

$$\text{مثال: } ١٢ + ١٥ = ١٥ + ١٢$$

خاصية العنصر المحايد: إذا جمعت الصفر إلى أي عدد، فإن ناتج الجمع هو ذلك العدد. (٤٣)

$$\text{مثال: } ٣ = ٣ + ٠$$

خاصية التجميع: الطريقة التي يتم بها تجميع الأعداد لا تعيّر الناتج. (٤٣)

$$\text{مثال: } (٢ + ٥) + ٤ = ٢ + (٥ + ٤)$$

أقدر: أجد عددًا قريبًا من القيمة الدقيقة والتقدير يشير إلى «حوالي كم». (٤٦)

$$\text{مثال: } ٤٧ + ٢٢ \text{ (التقدير } ٥٠ + ٢٠ \text{) حوالي } ٧٠.$$

الأعداد المتناغمة: أعداد مترابطة في مسألة يسهل التعامل معها ذهنيًا. (٤٧)

$$\text{مثال: العددا } ٧٢٠, ٩٠ \text{ أعداد متناغمة للقسمة؛ لأن } ٨ = ٩ \div ٧٢$$

إعادة التجميع: استعمال القيم المنزلية لاستبدال كميات متساوية عند إعادة تسمية العدد. (٥١)

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- طرائق الجمع.
- جمع ثلاثة أعداد.
- استعمال الحساب الذهني، والحقائق الأساسية لجمع العشرات والمئات.
- جمع الأعداد المكونة من رقمين.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- استعمال النماذج في الجمع.
- استعمال خصائص الجمع.
- تقدير ناتج الجمع.
- تعزيز جمع الأعداد المكونة من (٣) أرقام على الأكثر.
- سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- طرح الأعداد، وضربها، وقسمتها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- تعزيز جمع الأعداد، ويتضمن الأعداد الكثيرة الأرقام، وتقدير نواتج الجمع.

إعادة التجميع

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقويم	التدريس
حصة (١٣)	حصتان	حصة (١١)

التقويم التشخيصي

التهيئة (٤٠)



حصتان

الدرس ١-٢

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ١-٢
دون دون المتوسط (٤٣ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٤٣ ب)	اليدويّات: مكعبات متداخلة مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	خاصية الإبدال خاصية العنصر المحايد خاصية التجميع	استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد.	الجبر: خصائص الجمع (٤٣-٤٥)

حصتان

الدرس ٢-٢

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٢-٢
فوق الموهوبون (٤٦ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٤٦ ب)	اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	أقدر الأعداد المتناغمة	تقدير نواتج الجمع باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.	تقدير نواتج الجمع (٤٦-٤٨)

حصّة

الدرس ٣-٢

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٣-٢
فوق الموهوبون (٤٩ أ) ضمن فوق سريعو التعلم (٤٩ أ) الربط مع التربية الفنية (٤٠ د)	المواد والوسائل: نماذج لأوراق نقدية. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم		تحديد ما إذا كان المطلوب في المسألة هو الجواب التقديري أم الدقيق.	مهارّة حلّ المسألة الجواب الدقيق أم التقديري (٤٩-٥٠)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

حصتان

الدرس ٤-٢

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٤-٢
دون دون المتوسط (٥١ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٥١ ب) الربط مع التربية الفنية (٤٠ د)	المواد والوسائل: ورق اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	إعادة التجميع	جمع عددين كلّ منهما مكوّن من رقمين بإعادة تجميع الآحاد.	جمع الأعداد المكوّنة من رقمين (٥١-٥٣)

مخطط الفصل
الجمع

نظرة عامة

الدرس ٢-٥	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
مهاره حل المسأله استعمال الخطوات الأربع (٥٤-٥٥)		استعمال الخطوات الأربع لحل المسأله.		مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسأله اليوم	دون دون المتوسط (١٥٤) ضمن فوق سريعو التعلم (١٥٤) الربط مع الصحه (٤٠د)

أستكشف ٢-٦	حصة	استعمال النماذج لاستكشاف جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.	اليدويّات: قطع دينز		
جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام (٥٦-٥٧)		استعمال النماذج لاستكشاف جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.			

الدرس ٢-٦	حصتان	جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام	المواد والوسائل: جدول المنازل. اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسأله اليوم	الموهوبون (٥٨ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٥٨ ب) الربط مع العلوم (٤٠د)
جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام (٥٨-٦٠)		جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، واستعمال التقدير للتحقق من معقولية الجواب.		

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٦١)

مفاتيح

دون دون المتوسط ضمن ضمن المتوسط فوق فوق المتوسط اليدويّات

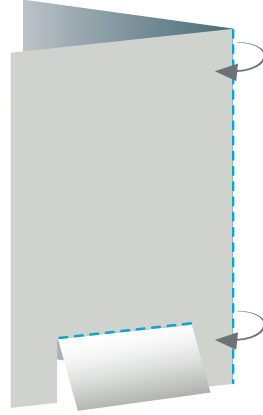
كتاب الطالب دليل المعلم دليل التقويم مسأله اليوم مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- ورقة كرتونية
- مقص
- ورق لاصق
- مواد للزخرفة



نوافذ على الجمع

- اطو ورقة كرتونية طويلاً من منتصفها. اكتب في أعلى النصف الأمامي مسألة تتضمن جمع عددين كلٌّ منهما مكون من رقمين. و اكتب في أسفل النصف الثاني الداخلي جواب المسألة.
- ثبت الطرفين (العلوي والجانبى) لنصفي الورقة الكرتونية معاً، ثم قص شقين طوليين أسفل النصف الأمامي لعمل نافذة عندما تفتحها يظهر الجواب. زين البطاقة لتجعلها جذابة.
- اطلب إلى زميلك أن يحلّ مسألتك.



المواد اللازمة:

- قطع دينز
- ورقة
- قلم



العلوم

طعام الحيوانات

- يأكل الفيل ٨٩ كيلوجراماً من العُشب وأوراق الشجر الجافة كل يوم. كم كيلوجراماً تأكل ثلاثة فيلة في اليوم؟ **٢٦٧ كيلوجراماً.**
- تأكل الزرافة ٦٣ كيلوجراماً من أوراق الشجر كل يوم. كم كيلوجراماً تأكل ثلاث زرافات في اليوم؟ **١٨٩ كيلوجراماً**
- استعمل قطع دينز، وإعادة التجميع لتجيب عن السؤالين.



المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم

○	- تفاحة صغيرة ٦٠ سعراً
○	- حبة موز متوسطة ٩٠ سعراً
○	- كوب عصير الفراولة ٤٠ سعراً
○	- شريحة من البطيخ ٧٥ سعراً
○	
○	
○	
○	
○	

الصحة

- تقاس الطاقة التي نستمدّها من الطعام الذي نتناوله بالسرعات. اعمل سلطة فواكه باستعمال الأنواع الآتية، وأوجد مجموع السرعات فيها:
- حبة تفاح صغيرة ٦٠ سعراً، أو متوسطة ٨٥ سعراً.
 - حبة موز صغيرة ٦٠ سعراً، أو متوسطة ٩٠ سعراً.
 - كوب من عصير الفراولة ٤٠ سعراً.
 - شريحة من البطيخ ٧٥ سعراً.

التقديم

من واقع الحياة: ما عدد الطلاب؟



المواد: ورقة، قلم.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون الجمع في هذا الفصل. وهو عملية ضم مجموعات بعضها إلى بعض؛ لإيجاد العدد الكلي أو المجموع. أخبر الطلاب أن اللجنة المشرفة على إعداد التقرير السنوي للمدرسة تسأل عن عددهم.

• لذا قسّم الطلاب مجموعتين، واطلب إلى كل مجموعة أن تحسب عدد أفرادها، وأن يجدوا العدد الكلي لطلاب الصف.

• اطلب إليهم أن يكتبوا جملة عددية تبين ما قاموا به لإيجاد العدد الكلي للطلاب. فمثلاً إذا كان في المجموعة الأولى ١٤ طالباً، وفي الثانية ١٧ طالباً، فإنهم سيكتبون $31 = 17 + 14$

• كيف تعرف أن عليك أن تجمع؟ إجابة ممكنة: عندما تتضمن العملية ضم مجموعات بعضها إلى بعض. وجه الطلاب إلى الصفحة ٤٠، واطلب إليهم قراءة الفقرة التي في أعلى الصفحة.

• اطلب إليهم إعطاء أمثلة على الجمع من غرفة الصف، ومن خارج غرفة الصف. عدد الأقلام في الصف، وعدد الطلاب في المدرسة، وعدد الأشياء في جيبتي، وثمان مجموعة أشياء تم شراؤها، ... إلخ.

• كيف يمكنك استعمال الأعداد لإيجاد الثمن الكلي لأدوات السباحة الظاهرة في الصورة؟ $19 + 12$



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا جملةً يتطلب حلها استعمال الجمع ثم اطلب إليهم توضيح لماذا نستعمل الجمع لحل المسائل.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملاً الخطوات الآتية:

التعريف: أقدر أجد عدداً قريباً من القيمة الدقيقة، والتقدير يشير إلى «حوالي كم».

مثال: $58 + 21$ (التقدير $60 + 20$) حوالي ٨٠

سؤال: متى يكون حساب الفرق في الحياة العملية مفيداً؟

الجمع

الفكرة العامة متى أستعمل الجمع؟

مثال: اشترى سعد أدوات السباحة المبينة في الصورة أدناه. كم ريالاً دفع ثمنها لها؟



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أستعمل خصائص الجمع.
- أقدر نواتج الجمع.
- أجمع الأعداد المكوّنة من رقمين، والأعداد المكوّنة من ثلاثة أرقام.
- أحلّ مسائل بعد تقرير إذا كان الجواب الدقيق هو المطلوب أم الجواب التقديري.

مشروع الفصل

مخبز

- يخطط الطلاب لفتح مخبز، ويحددون أنواع الخبز الذي سيصنعونه، وثمان كل قطعة كما يأتي:
- تقرر كل مجموعة نوعاً يقومون بصنعه، وعدد القطع التي يصنعونها من ذلك النوع.
- يقرّر الطلاب سعر القطعة من كل نوع، وتجد المجموعة ثمن القطع التي ستصنعها كلها.
- اطلب إليهم أن يجدوا المبلغ الكلي الذي سيجمعونه إذا باعوا جميع القطع التي صنعوها.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٤٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٣١)

اختبار الفصل القبلي (٣٢)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٢٩)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

فهم الرياضيات (٤٧، ٥٣)

بطاقة مكافأة (٤٥، ٦٠)

اختبارات قصيرة (٣٣-٣٥)

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٦١)

اختبار المفردات (٣٧)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٣٨-٤٥)

الاختبار التراكمي (٤٧-٤٩)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٣٠)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الجمع. أبدأ بورقة واحدة A4.

٤ أكتب عناوين الدروس كما في الشكل، ثم أسجل ما تعلمته في هذا الفصل في الجزء الداخلي.



٣ أفتح الورقة، ثم أقص جانبي الطيتين الخارجيتين عند خط الطي.



٢ أطوي الورقة عرضياً، كما هو موضح في الشكل.



١ أطوي الورقة طولياً لتلتقي الحافتان في المنتصف.



٤١ الفصل الثاني، الجمع

منظم أفكار

المطويات

وجه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (٤١) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الجمع، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

www.obeikaneducation.com اختبارات تهيئة إضافية على الموقع:

أجيب عن الأسئلة الآتية:

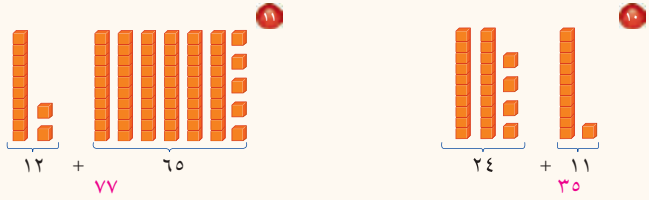
أجد ناتج الجُمع: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (١-٢)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 + \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 7 + \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 9 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 + 8 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 + 4 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 + 9 \\ \hline 11 \end{array}$$

ركض عايمر حَوْلَ مِضْمَارِ الْجَزِي ٨ دَوْرَاتِ يَوْمِ السَّبْتِ وَ ٤ دَوْرَاتِ يَوْمِ الْاَحَدِ. فَكَمْ دَوْرَةً رَكَضَ فِي الْيَوْمَيْنِ؟ ١٢ دورة.

أجد ناتج الجُمع: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (٤-٢)



أقربُ كلاً مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ: (الدرس ٧-١) يستعمل مع الدرس (٢-٢)

$$\begin{array}{r} 94 \\ 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ 70 \end{array}$$

أقربُ كلاً مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ: (الدرس ٧-١) يستعمل مع الدروس (٢-٢)

$$\begin{array}{r} 100 \\ 149 \end{array} \quad \begin{array}{r} 300 \\ 301 \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 \\ 771 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 661 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ 505 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ 99 \end{array}$$

٤٢ الفصل الثاني: الجمع

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

■ كتاب الطالب (٤٢)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

■ دليل التقويم (٣١)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

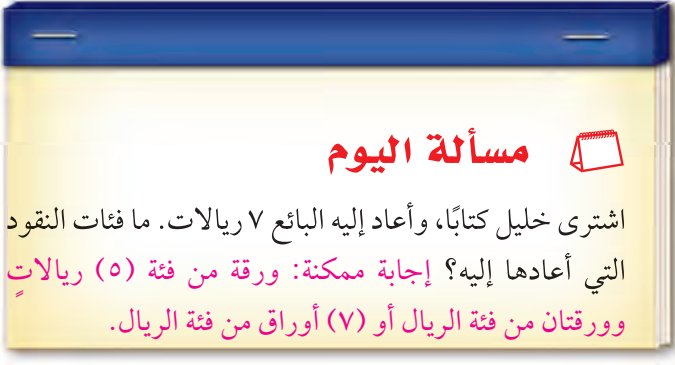
المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٩ أسئلة	أخطأ بعض الطلاب في ١٠ أسئلة أو أكثر
إذا ←	فقم ←	فقم ←
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٤٠ د) مشروع الفصل. (٤٠) التقديم للفصل. (٤٠) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٤٠ د) مشروع الفصل. (٤٠) التقديم للفصل. (٤٠) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد.

المفردات

خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد، خاصية التجميع.

المصادر

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

الخلفية الرياضية

تلعب خصائص عملية الجمع دورًا مهمًا في فهم بنية الأعداد، والعمليات عليها، ويجب أن يتعرف الطلاب مفاهيم هذه الخصائص حسيًا.

وقد أشارت الدراسات إلى أن الطلاب لا يستطيعون فهم الخصائص المجردة مثل: التجميع والإبدال والعنصر المحايد قبل الصف الثالث، وتمثل خصائص الجمع بـجمل عددية.

ويستعمل طلاب الصفين (الأول والثاني) الجمل العددية لشرح نشاطاتهم في العد. وسيعودون إلى استعمالها مرة ثانية في الصف الثالث.

ومن المهم أيضًا ملاحظة أنّ خاصية الإبدال لعملية الجمع تساعد الطلاب كثيرًا على حفظ حقائق الجمع الأساسية، وتلعب خاصية التجميع دورًا مهمًا في تطوير فهمهم طريقة الجمع الرأسي، التي سترد في الدروس القادمة.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

مكاني

دون المتوسط دون

المواد : مكعبات متداخلة.

- استعمل المكعبات المتداخلة لتمثيل مجموعة الحقائق المترابطة للأعداد ١٢، ٧، ٥، صل ٧ مكعبات حمراء و ٥ مكعبات صفراء، واكتب $١٢ = ٥ + ٧$ أعد ترتيب المكعبات لتصل ٥ مكعبات صفراء و ٧ مكعبات حمراء واكتب $١٢ = ٧ + ٥$ ثم مثل كلاً من: $١٢ - ٥$ ، $١٢ - ٧$ لتكمل تمثيل مجموعة الحقائق.
- قسّم الطلاب مجموعات، ثم اطلب إليهم استعمال ٦ مكعبات صفراء و ٥ مكعبات حمراء؛ لإيجاد الحقائق الأربع المترابطة للأعداد ١١، ٦، ٥

التعلم الذاتي

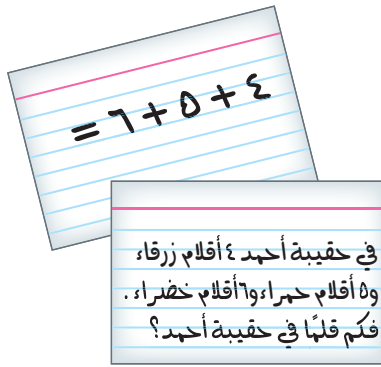
منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : بطاقات كتب في كل منها مسألة مثل:

$$= ٧ + ٢ + ٨ + ٣ ، = ٦ + ٥ + ٤$$

أعط بطاقة لكل طالب، واطلب إليه إيجاد المجموع. ثم اطلب إلى الطلاب كتابة مسائل لفظية لبطقاتهم.



٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

التاريخ: ١-٢

أتملّ أسئلة الأبيّة:

- ١ أراد بهاء أن يجمع ٢٠ ورقة شجر لنادي العلوم. إذا جمع ٩ أوراق خضراء و ٥ أوراق حمراء وورقة بونفانيّة، فكّم ورقة جمع بها عن الأنا؟ وكّم ورقة أخرى بقي عليه أن يجمع؟ وما خاصيّة الجمع التي تنتجها؟
- ١٥ ورقة، بقي عليه أن يجمع ٥ أوراق أخرى. خاصية التجميع.
- ٢ أراد رائد أن يجمع ٦٠ ورقة، فجمع الأوراق من ٧ + ٣ + ٣ + ٦ إلى ٦٠ (٣ + ٧) + ٦ ثم قال للتعلم: إنه استعمل خاصية الإبدال. فكّم هذا صحيح؟ لا لقد استعمل خاصية التجميع.
- ٣ أراد كندرا أن تصنع عشاءً، فاشتتت ٣ خبزات خبيطة، و ٤ خبزات كعبيّة و ٤ خبزات زوّدة و ٣ خبزات فطيرة، و ٣ خبزات سواداء. ما العدد الكلي للخبزات في عشاء كندرا؟
- ٢٠ خبزة
- ٣ حلّ جاسم ٩ مسائل في الرياضيات وتسلّقت في العلوم ٣ مسائل في اللّغة العربيّة وتسألّة في التاريخ. فكّم مسألة حلّ جاسم؟ وما الخاصيّة التي تجعل الجمع أسهل؟
- ١٥ مسألة، خاصية التجميع.
- ٣ اشتريت ٧ قلم من عسبر البرهان و ٣ قلمين من عسبر الطّابع و ٤ قلمين من عسبر الترتيب. فكّم قيمة عسبر اشتريت أمي؟
- ١٠ قلب

الفصل الثاني، الجزء الثاني

التقديم



نشاط:

- استعمال المكعبات المتداخلة:
- ٥ حمراء و ٧ خضراء و ٣ صفراء.
- ما عدد المكعبات الحمراء والخضراء؟ ١٢
- ما عدد المكعبات الحمراء والخضراء والصفراء؟ ١٥
- استعمال المكعبات نفسها، واطلب إلى الطلاب جمع المكعبات الخضراء والصفراء، ثم اطلب إليهم جمع المكعبات الحمراء معها. ثم أخبرهم أن العدد الكلي للمكعبات لم يتغير بالرغم من تغيير الترتيب والتجميع.

التدريس



أسئلة البناء

- ما ناتج كل من: $٥ + ٤$ ، $٥ + ٤$ ؟ ٩، ٩
- ما اسم الخاصية التي تُشير إلى أن $٥ + ٤$ ، $٤ + ٥$ لهما الناتج نفسه؟ **خاصية الإبدال للجمع.**
- ما ناتج $(٥ + ٤) + ٧$ ؟ $٧ + ٩ = ١٦$
- ما ناتج $٤ + (٧ + ٥)$ ؟ $٤ + ١٢ = ١٦$
- ما اسم الخاصية التي تُشير إلى أن $(٧ + ٥) + ٤$ ، $٧ + (٥ + ٤)$ لهما الناتج نفسه؟ **خاصية التجميع للجمع.**
- بين للطلاب أنه عندما غيِّروا ترتيب أعداد المكعبات في النشاط الأول استعملوا خاصية الإبدال لعملية الجمع، وعندما غيِّروا تجميع الأعداد استعملوا خاصية التجميع لعملية الجمع.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». قدّم لهم المفاهيم التالية: **خاصية الإبدال**، **خاصية العنصر المحايد**، **خاصية التجميع**، وناقش معهم حلّ

المثالين ١، ٢

أستعد



لدى ليلى عقدان و ٣ خواتم، ولدى سعاد ٣ عُقود وخاتمان. ألاحظ أن لدى كلٍّ من ليلى وسعاد العدد نفسه من المجوهرات؛ لأن:

$$٢ + ٣ = ٣ + ٢$$

تساعدنا خصائص الجمع على إجراء العمليات الحسابية.

مفهوم أساسي خصائص الجمع

نموذج: $٥ = ٢ + ٣$ $٥ = ٣ + ٢$

أمثلة: $٥ = ٢ + ٣$ $٥ = ٣ + ٢$

نقطياً: **خاصية الإبدال** لعملية الجمع تعني أن تغيير الترتيب الذي تُجمع به الأعداد لا يُغيّر ناتج الجمع.

أمثلة: $٣ = ٣ + ٠$ $٣ = ٠ + ٣$

نقطياً: **خاصية العنصر المحايد** لعملية الجمع تعني أن ناتج جمع أي عدد إلى الصفر يساوي ذلك العدد.

أمثلة: $(٤ + ٢) + ٣$ $٤ + (٢ + ٣)$

$٦ + ٣$ $٤ + ٥$

٩ ٩

نقطياً: **خاصية التجميع** لعملية الجمع تعني أن الطريقة التي تُجمع بها الأعداد لا تُغيّر ناتج الجمع.

فكرة الدرس

استعمل خصائص الجمع لجمع.

المفردات

خاصية الإبدال

خاصية العنصر المحايد

خاصية التجميع

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد الناتج ، وأحدد الخاصية: المثالان (٢،١)

٥ $9 = 9 + 0$ ٦ $11 = 2 + 9$ ٧ $13 = (3+6) + 4$

العنصر المحايد لعملية الجمع ٨ $11 = 9 + 2$

الجبر: أكتب العدد المناسب في \square ، وأحدد الخاصية:

٩ $3 + (\square + 9) = 3 + (9 + 7)$ ١٠ $6 = \square + 6$

العنصر المحايد في الجمع ١١ $(2+3) + 8 = (\square + 3) + 8$ ١٢ $9 + 2 = \square + 9$

الإبدال لعملية الجمع أجد ناتج الجمع ذهنيًا:

١٣ $\frac{5}{7} + \frac{5}{7} = \frac{10}{14}$ ١٤ $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$ ١٥ $\frac{1}{9} + \frac{7}{9} = \frac{8}{9}$

أحلُّ كلاً من المسائل الآتية:

١٦ رَسَمْتُ سَلَمَى الصُّورَةَ أَدْنَاهُ. أَكْتُبُ جُمْلَتَيْنِ عَدَدِيَّتَيْنِ كَمَا هِيَ عَلَى خَاصِيَةِ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ الَّتِي تَدُلُّ عَلَى عَدَدِ الصُّورِ.



$4 + (3 + 3) = (4 + 3) + 3$

١٧ دَخَلَ صَالِحٌ مَكْتَبَةً فَاشْتَرَى ٦ دَفَاتِرَ لَوْنُهَا أَزْرَقٌ وَدَفَاتِرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَحْمَرٌ وَدَفَاتِرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَصْفَرٌ، وَبَقِيَ عَلَى الرَّفِّ ٧ دَفَاتِرَ. فَكَمْ دَفَاتِرًا كَانَتْ عَلَى رَفِّ الْمَكْتَبَةِ؟ ١٧ دَفَاتِرًا

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

١٧ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَسْرُحُ ثَلَاثَ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ $3 + 9 + 7$ ، وَأَذْكَرُ الْخَاصِيَّةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا، ثُمَّ أَبَيِّنُ أَيَّ الطَّرَائِقِ أَسْهَلَ. انظر الهامش

١٨ **أَخْتَبِ** هَلْ تَتَحَقَّقُ خَاصِيَّةُ الْإِبْدَالِ فِي الطَّرْحِ؟ أَوْضَحْ بِيَتَأَلَّ. انظر الهامش

الدرس ٢-١: الجبر: خصائص الجمع ٤٥

التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٨-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٥، ١٣، ١٢، ٩ - ٥
ضمن المتوسط	١٧ - ٩، ٧ - ٥
فوق المتوسط	١٧ - ٥ (الأسئلة الفردية)، ١٨

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها. وعندما يُجيبون عن السؤال (١٨)، اطلب إليهم أن يُعطوا مثالاً على ذلك.

أَخْتَبِ اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا حل السؤال (١٨) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (٩، ١١): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد العدد المجهول؛ لذا ذكّرهم بأن الأعداد نفسها يجب أن تظهر في طرفي رمز المساواة، وأن ما يتغير هو الترتيب أو التجميع فقط.

التقويم:

تقويم تكويني

• اطلب إلى الطلاب تمثيل مسألة جمع مُستعملين الصور والكلمات والأعداد.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل \leftarrow بديل المجموعات الصغيرة (٤٣ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل \leftarrow بدلي التعلم الذاتي (٤٣ ب)
تدريبات المهارات (٧)
التدريبات الإثرائية (٩)

بطاقة مكافأة: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مثالاً على كل من خاصيتي (الإبدال، والتجميع لعملية الجمع) في ورقة، وأن يسلموها لك.

إجابات:

$17(7+9) + 3(9+7)$ ، خاصة التجميع

$9 + (3+7)$ خاصة الإبدال وخاصة التجميع

الطريقة الأخيرة هي الأسهل؛ لأنني أحصل على العدد ١٠ ثم أضيف إليه العدد ٩

(١٨) إجابة ممكنة: لا


مثال: $7 - 5 = 2$ بينما $7 - 5$ لا تساوي ٢.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق	كتاب التمارين (١٢) دون ضمن فوق
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>١-٢ التدريبات الإثرائية الجبر: خصائص الجمع</p> <p>العنصر المحايد لعملية الجمع</p> <p>١ $4 + 0 = 4$ ٢ $9 = 9 + 0$</p> <p>٣ $11 = 2 + 9$ ٤ $13 = (3+6) + 4$</p> <p>العنصر المحايد لعملية الجمع</p> <p>٥ $11 = 9 + 2$</p> <p>الإبدال لعملية الجمع</p> <p>٦ $3 + (9+7) = 3 + (7+9)$ ٧ $6 = 6 + 0$</p> <p>العنصر المحايد في الجمع</p> <p>٨ $(2+3) + 8 = (3+2) + 8$ ٩ $9 + 2 = 2 + 9$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٠ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$ ١١ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٠٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٠١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p>	<p>١-٢ التدريبات الإثرائية الجبر: خصائص الجمع</p> <p>العنصر المحايد لعملية الجمع</p> <p>١ $4 + 0 = 4$ ٢ $9 = 9 + 0$</p> <p>٣ $11 = 2 + 9$ ٤ $13 = (3+6) + 4$</p> <p>العنصر المحايد لعملية الجمع</p> <p>٥ $11 = 9 + 2$</p> <p>الإبدال لعملية الجمع</p> <p>٦ $3 + (9+7) = 3 + (7+9)$ ٧ $6 = 6 + 0$</p> <p>العنصر المحايد في الجمع</p> <p>٨ $(2+3) + 8 = (3+2) + 8$ ٩ $9 + 2 = 2 + 9$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٠ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$ ١١ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٢٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٢٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٣٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٣٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٤٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٤٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٥٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٥٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٦٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٦٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٧٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٧٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٨٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٨٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٢ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٣ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٤ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٥ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٦ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٧ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>٩٨ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ٩٩ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p> <p>١٠٠ $3 + 9 + 7 = 7 + 3 + 9$ ١٠١ $3 + 9 + 7 = 9 + 3 + 7$</p> <p>التجميع لعملية الجمع</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

يفكر غسان في عدد مكون من رقمين. إذا كان مجموع الرقمين ١١، والفرق بينهما ٣، فما هو العدد؟ ٧٤ أو ٤٧

مخطط الدرس

الهدف

تقدير نواتج الجمع باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.

المفردات

أقدر، الأعداد المتناغمة.

المصادر

اليديويات: قطع دينر 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

من المهم أن يتعلم الطلاب أيضًا مهارات التقدير كما يتعلمون جمع أعداد مكونة من رقمين؛ لأنها تمكنهم من تجنب الأخطاء الناتجة عن الاعتماد على الطرق الروتينية. كما أن الكثير من الأمور الحياتية يحتاج إلى تقدير نواتج الجمع فقط، كما يحتاج الطلاب التقدير كذلك للتحقق من معقولية الجواب. وتزودنا خطط التقريب بطرائق لإجراء التقدير كما هو الحال في جمع عدّة مضاعفات للعدد عشرة بسهولة؛ فمثلًا ناتج جمع

$$٤٨ + ٣٤ \text{ يُقدر بمجموع } ٥٠ + ٣٠ \text{ أي } ٨٠$$

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

فوق

الموهوبون

المواد: ورقة، قلم.

- اكتب السؤال الآتي على السبورة، أو في أوراق ووزعها على الطلاب، ثم اطلب إليهم العمل معاً في مجموعة لإجابته.
- كيف يختلف استعمال الأعداد المتناغمة عن التقريب؟ في التقريب المنزلة مباشرة.
- أما في الأعداد المتناغمة فتتغير الأعداد إلى أعداد من السهل استعمالها.

التعلم الذاتي



عقلي

فوق

سريعو التعلم

المواد: مكعبات

- اطلب إلى الطلاب رمي مكعبي أرقام، وكتابة عدد من رقمين. باستعمال الرقمين الظاهرين. كرر العمل مرة ثانية لكتابة عدد آخر.
- اطلب إليهم تقريب العددين، وإيجاد ناتج جمعهما.
- كرر هذا النشاط عدداً من المرات.
- ملاحظة: يمكن تنفيذ هذا النشاط باستعمال الأعداد المتناغمة.

٢

تدريبات حل المسألة (دون فوق ضمن)

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢) (دون ضمن فوق)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

تقدير نواتج الجمع

٢-٢

أعدّ كل فرقة التقديري أو الفرقة أم الفرقة الأولى ثم أعمل للسائل الآتي:

١ زرع مزارع الطماطم بعض البساتين في حصة التعليم، فأزهرت ٤ نباتات، منها نباتان أزهرتا كل منهما ٣ زهورات، ونباتان أزهرتا كل منهما ٦ زهورات. فما العدد الكلي للأزهار؟

١٨ زهرة، الجواب الدقيق.

٢ تغدّى سلسي في الأعداد الطولية الكبرى ٢٤٥ ساعة تقريباً كل سنة. كم ساعة تقريباً تغدّى في سنتين؟

٤٩٠ ساعة تقريباً، الجواب التقديري.

أجب عن السؤالين ٣، ٤ مستخدماً التقديرات الآتية:

كانت كميات الثلج في شتات المدينة منذ ٣ أيام على النحو الآتي:

اليوم الأول: ٥٧ ثلجاً

اليوم الثاني: ٧٢ ثلجاً

اليوم الثالث: ٨٧ ثلجاً

٣ كم شخساً تقريباً زار المتحف في اليومين الأول والثاني؟

١٢٠ شخصاً تقريباً

٤ أقدّر عدد زوار المتحف في الأيام الثلاثة باستخدام التقريب.

٢٢٠ شخصاً تقريباً

الصفحة: الفصل: ٢

تقدير نواتج الجمع

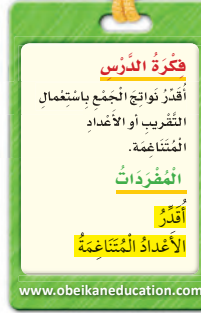
٢-٢



أستعد

عَمِلَ طُلَّابٌ مَدْرَسَةٍ مَعْرُضًا فَنِيًّا، وَكَانَ عَدَدُ الزَّائِرِينَ كَمَا هُوَ مَبِينٌ فِي اللُّوْحَةِ. كَمْ شَخْصًا تَقْرِبًا زَارَ الْمَعْرُضَ خِلَالَ الْيَوْمَيْنِ؟

عندما أقدر فإنني أجد جوابًا قريبًا من الجواب الدقيق، ويُمكنني أن أستعمل التقريب لأقدر الجواب.



مثال من واقع الحياة: أقدر باستعمال التقريب

١ المَعْرُضُ الْفَنِيُّ: أَقْدَرُ كَمْ شَخْصًا زَارَ الْمَعْرُضَ الْفَنِّيَّ يَوْمِي الثَّلَاثَاءِ وَالْأَرْبَعَاءِ؟
لأنَّ كَلِمَةَ "تقريبًا" تعني التقدير فإنني أقدر عدد الزائرين، مُتَّبِعًا الْخُطُواتِ الْآتِيَةَ:

الخطوة ١: أَقْرَبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ

٤٧ ← ٥٠ (أقرب العدد ٤٧ إلى ٥٠)
٣٤ ← ٣٠ (أقرب العدد ٣٤ إلى ٣٠)

الخطوة ٢: أَجْمَعُ

٤٧ ← ٥٠
٣٤ ← ٣٠
—————
٨٠

إذن، ٨٠ شخصًا تقريبًا زاروا المعرض الفني في اليومين.

٤٦ الفصل الثاني: الجمع

١ التقديم



نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة، واسأل الأسئلة الآتية:
يوجد في سوق تجاري حوالي ١٦ رجلًا و ١٣ سيدة و ٩ أطفال.
هل عدد الموجودين في السوق ٣٠ على الأقل؟

- هل تحتاج إلى إيجاد المجموع الدقيق أم التقديري؟ التقديري
- هل كان عدد الموجودين في السوق أكثر من ٣٠؟ نعم
- كيف وجدت المجموع التقديري؟ إجابة ممكنة: قمتُ بتقريب الأعداد، ثم جمعتُ ٢٠ + ١٠ + ١٠ = ٤٠

٢ التدريس

أسئلة البناء:

اكتب الأعداد ٦٧، ٦٧، ٢٥، ١٧ على السبورة، واطلب إلى الطلاب استعمال هذه الأعداد في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- رتب الأعداد الأربعة من الأصغر إلى الأكبر.
١٧، ٢٥، ٦٧، ٧٨
- بدون إيجاد ناتج الجمع. هل تستطيع معرفة أي المجموعين أكبر ١٧ + ٦٧ أم ٢٥ + ٧٨؟ نعم
- كيف عرفت المجموع الأكبر؟
إجابة ممكنة: أقرب كل عدد: ١٧ + ٦٧ يقرب إلى ٢٠ + ٧٠ = ٩٠، ٢٥ + ٧٨ يقرب إلى ٣٠ + ٨٠ = ١١٠ لذلك فالمجموع الثاني هو الأكبر.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». قَدِّم المفهومين: **أقدر**، **الأعداد المتناغمة**، وناقش معهم حل الأمثلة ١ - ٤

مثال إضافي

١ صنعت سارة ١٤ عقدًا من الخرز يوم الخميس، و ٢٨ عقدًا يوم الجمعة. أقدر عدد العقود التي صنعتها سارة في اليومين. ٤٠ عقدًا

تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١١) ضمن															
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٢-٢ تقدير نواتج الجمع</p> <p>تكون التقدير دقيقًا جدًا في بعض الحالات. ياغ سائح ١٢٢ صحيفة يوم الإثنين و ٩٤ صحيفة يوم الثلاثاء و ١٧٠ صحيفة يوم الأربعاء. كم صحيفة تقريبًا ياغ سائح في الأيام الثلاثة؟ تبدأ تقريب الأعداد بالمشرك على إجابة هذا السؤال.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>العدد المعطى</th> <th>العدد مقربًا إلى أقرب ١٠٠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الوطني</td> <td>١٢٢</td> <td>١٠٠</td> </tr> <tr> <td>الثلاثاء</td> <td>٩٤</td> <td>١٠٠</td> </tr> <tr> <td>الأربعاء</td> <td>١٧٠</td> <td>٢٠٠</td> </tr> <tr> <td>المجموع التقديري</td> <td></td> <td>٤٠٠</td> </tr> </tbody> </table> <p>بلغ عدد صفحات سائح من الصحف في الأيام الثلاثة ٤٠٠ صحيفة تقريبًا. ولتكن أيضًا إعداد الخرز التقديري باستعمال الأعداد المتناغمة. في أحد الأيام الإجمالية ٣٩ شخصًا لم يرسوا الشبحة و ٥ شخصًا بلغوا كوة بالقرب من ٢٧ شخصًا يتناولون الطعام. كم شخصًا كان في النادي تقريبًا؟ من المثلج صنع الأعداء التي تنتهي بالخطرق أو ه</p> <p>٣٦ - ٣٥ ٣٥ - ٣٠ ٣٠ - ٢٧</p> <p>أقدر نواتج الجمع باستعمال التقريب:</p> <p>١٢٠ + ٣٠ = ١٥٠ ١٢٠ - ٣٠ = ٩٠ ١٢٠ × ٣٠ = ٣٦٠ ١٢٠ ÷ ٣٠ = ٤</p> <p>أقدر نواتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة:</p> <p>١٢٠ + ٣٠ = ١٥٠ ١٢٠ - ٣٠ = ٩٠ ١٢٠ × ٣٠ = ٣٦٠ ١٢٠ ÷ ٣٠ = ٤</p>	اليوم	العدد المعطى	العدد مقربًا إلى أقرب ١٠٠	الوطني	١٢٢	١٠٠	الثلاثاء	٩٤	١٠٠	الأربعاء	١٧٠	٢٠٠	المجموع التقديري		٤٠٠	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٢-٢ تقدير نواتج الجمع</p> <p>أقدر نواتج الجمع باستعمال التقريب:</p> <p>٣٠ + ٩٥ = ١٢٥ ٨٥ + ٩٠ = ١٧٥ ٢٦١ + ٤٤٢ = ٧٠٣ ٨٨٦ + ٦٥٠ = ١٥٣٦ ١٧٨١ + ٢٨٨٨ = ٤٦٦٩ ١٧١ + ٢٤ = ١٩٥ ٣١١ + ٨٣٨ = ١١٤٩</p> <p>أعمل المسائل الآتية:</p> <p>١. تلميذ جمع خبز الخبزات، وقد جفعت حتى الآن ٢٧ خبزة حتى الآن ٢٢ خبزة فريد و ٣٤ خبزة آند و ١٢ خبزة فهد. كم خبزة خبزنا تقريبًا جفعت فريد حتى الآن؟ ٩٠ صورة تقريبًا.</p> <p>٢. باع المتدرب في معرضي للإطعمة هذا الأجرع ٢٢٩ قلمًا و ١١٢ قلمًا، ثم قلنا وبلغنا تقريبًا باعنا؟ إجابة ممكنة: ٢٠٠ + ١٠٠ = ٣٠٠ قلمًا و مبلغًا تقريبًا</p>
اليوم	العدد المعطى	العدد مقربًا إلى أقرب ١٠٠														
الوطني	١٢٢	١٠٠														
الثلاثاء	٩٤	١٠٠														
الأربعاء	١٧٠	٢٠٠														
المجموع التقديري		٤٠٠														

أَقْدُرْ
أزجج إلى الخُرْس (٧-١)
لِمراجعة تقريِب الأعداد.

مثال من واقع الحياة **أَقْدُرْ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ**

أطباق: اشترت شيماء ٣٦ طبقاً، ثم اشترت ٣٢ طبقاً آخر. **أَقْدُرْ** مجموع الأطباق التي اشترتها شيماء؟

٣٦ ← ٤٠
٣٢ + ← ٣٠ +
٧٠

إذن، اشترت شيماء ٧٠ طبقاً تقريباً.

الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.

مثالان **أَقْدُرْ بِاسْتِعْمَالِ الأعداد المتناغمة**

١ **أَقْدُرْ** ٣٩ + ١٢
بما أن الأعداد التي أحادها صفر يسهل جمعها، فإن:
١٢ ← ١٠
٣٩ ← ٤٠
إذن، ٥٠ = ٤٠ + ١٠
أي أن ٣٩ + ١٢ يساوي ٥٠ تقريباً.

٢ **أَقْدُرْ** ٢٣ + ٧٣
بما أن الأعداد ٢٥، ٥٠، ٧٥، ١٠٠ يسهل جمعها، فإن:
٧٣ ← ٧٥
٢٣ ← ٢٥
إذن، ١٠٠ = ٧٥ + ٢٥
أي أن ٢٣ + ٧٣ يساوي ١٠٠ تقريباً.

أَتَأَكَّدُ

أَقْدُرْ ناتج الجمع باستخدام التقريب: المثالان (٢، ١)

٣١ + ٥٧ = ٩٠ = ٦٠ + ٣٠
٣٨ + ٥٩ = ١٠٠ = ٦٠ + ٤٠
٣٥ + ٢٨ = ٦٣ = ٣٠ + ٣٣

أَقْدُرْ ناتج الجمع باستخدام الأعداد المتناغمة: المثالان (٤، ٣)

٤٣ + ٥٦ = ٩٩ = ٩٠ + ٩
١٠٠ = ٥٠ + ٥٠
١٠٠ = ١٠٠ + ٠
١٠٠ = ١٠٠ + ٠
١٧ + ٥٢ = ٦٩ = ٦٠ + ٩
٧٠ = ٢٠ + ٥٠

أَتَذَكَّرُ
نظمت المدرسة زيارتين لمدينة الألعاب، فإذا شارك في الزيارة الأولى ٥٣ طالباً، وفي الزيارة الثانية ٤٥ طالباً. **أَقْدُرْ** مجموع الطلاب المشاركين في الزيارتين. **١٠٠ = ٥٠ + ٥٠**

ليكون الجواب الدقيق هو المطلوب. انظر الهامش.

الدرس ٢-٢: تقدير نواتج الجمع ٤٧

التقدير باستخدام الأعداد المتناغمة

مثال ٣: ذكر الطلاب بأنه عند استعمالهم أعداداً متناغمة، يمكنهم استعمال مضاعفات العدد ٢٥؛ لسهولة جمعها.

مثالان إضافيان

١ ركب عامر دراجته النارية مسافة ٢٨ كيلومتراً يوم السبت، و٤٣ كيلومتراً يوم الأحد. **أَقْدُرْ** كم كيلومتراً ركب عامر دراجته في اليومين؟ **٧٠ كيلو متراً**

٢ تجمّع على مسرح السيرك لتحية الجمهور ٦٨ مهرجاً و١٤ بهلواناً. **أَقْدُرْ** كم شخصاً كانوا على مسرح السيرك؟ **٨٠ شخصاً**

أَتَأَكَّدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٨) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

أَتَذَكَّرُ السؤال (٨): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تقريب الأعداد لإيجاد الناتج التقديري **فاستعمل** أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا ٢٧ + ٣٨ على السبورة، واستعمل قطع ديزن لتوضيح العددين المجموعين مقربين إلى أقرب عشرة. **صمّم** النموذجين لإيجاد الناتج التقديري: **٣ عشرات + ٤ عشرات = ٧ عشرات أو ٧٠**

إجابة:

١ نظمت المدرسة زيارتين لمدينة الألعاب، إذا شارك في الزيارة الأولى ٥٣ طالباً، وفي الزيارة الثانية ٤٥ طالباً. فما عدد الطلاب الذين شاركوا في الزيارتين؟



التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (١٣)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٢-٢ أَقْدُرْ تقريِباً</p> <p>عَلِّبْ تَمَثُّمُ العِلْمِ إلى قِصَلِ دِمْسِقِ وَأَسْمِدْ أَنْ لِيَسَاعِدَ عَلِ الحَظِيظِ رِجْلَةَ مَدْرَسِيهِ إلى البَيْتِ العِصَابِيَةِ، وَتَمَلَّكْ إِلَيْهَا بِعِرْدِ نَهْضِ القَطْرِ، لِأَنَّهَا ائْتَلَفَتْ فِي العُرْفَةِ الَّتِي يُجْعَلُ كُلُّ مَثَلِهَا لِقَطْرِ الرَّبِيعِ، قَلْدُ البَيْعِ قِصَلِ عُرْفَةِ تَقْرِيبِ الأعدادِ قَلْ جَمْعاً أَوْ طَرَجاً، أَمَا شِعْرَةُ فَتَجِبُ طَرِيقَةَ أَعْلَى مَنْرَةَ وَهِيَ العُرْفَةُ الَّتِي يَلْمُ فِيهَا العِصَابِيُّ الأَفْدَامَ إلى بَيْنِ أَعْلَى مَنْرَةَ فِي كُلِّ مَدَدٍ إلى أَحْفَادِ دُونَ أَنْ تَعْدِي لِلزَّمَنِ الوَاقِعِ فِي أَعْلَى مَنْرَةَ قَلْ جَمْعاً أَوْ طَرَجاً.</p> <p>١ هَلِ العِلْمُ: إِنْ رِيَاةِ البَيْتِ العِصَابِيَةِ شَتَّكَلَفَ العُلَّابُ ٣٩٠ رِيَالاً، أَمَا العِلْمُونَ فَسَتَكَلَّفَهُمْ ١١٦ رِيَالاً، فَكَمْ سَتَكَلَّفَ العِلْمُونَ العِلْمَ جَمِيعاً مُتَمَلِّئَةً إلى أَرْبَعِ بَعِ رِيَالٍ، وَقَدْ لَطَرْتُ قَطْرِي قَلْ مِنْ قِصَلِ وَشِعْرَةٍ؟</p> <p>تَقْدِيرِ هِيسَلِ: ٥٠٠ رِيَالٍ، تَقْدِيرِ سَعُودِ: ٤٠٠ رِيَالٍ</p> <p>أَمَّا تَقْدِيرُ أَرْبَعِ إلى الكَلْبَةِ العِصَابِيَةِ؟</p> <p>هِيَسَلِ</p> <p>٢ عَمَّ حَلَّابٌ كَلْبَةً شُفْرِ رِجْلَةَ مَدْرَسِيَةِ قَطْرًا عَنَعَ نَهْضِ القَطْرِ لِيُجْرِيَ عَوَاجِجَ أُخْرَى لِلرِجْلَةِ، فَجَمَعَ حَلَّابٌ العِصَابِ الأَوَّلَى ٥١ رِيَالاً، وَجَمَعَ حَلَّابٌ العِصَابِ الثَّانِي ٣٣ رِيَالاً، وَجَمَعَ حَلَّابٌ العِصَابِ الثَّالِثِ ٤٣ رِيَالاً، فَكَمْ رِيَالاً عَمَلَتْ العِصَابُ الثَّلَاثَةُ تَقْرِيباً؟ أَكْثَبُ الإِجَابَةُ بِطَرِيقِي التَّقْدِيرِ: ١٢٠ رِيَالاً وَقَدْ طَرِيقَةُ هِيَسَلِ: ١٢٠ رِيَالاً وَقَدْ طَرِيقَةُ سَعُودِ: _____</p> <p>٣ إِذَا نَازَلَتْ العِلْمُونَ حَلَّابِيهِ فِي كَلْبَاتِهِمِ الرِجْلَةَ، فَتَجِبُ تَعْمُورُ العِصَابِ الأَوَّلَى ٢١٥ رِيَالاً، وَقَدْ تَعْمُورُ العِصَابِ الثَّانِي ١٥٠ رِيَالاً، وَقَدْ تَعْمُورُ العِصَابِ الثَّالِثِ ١٢٥ رِيَالاً، فَكَمْ رِيَالاً عَمَلَتْ العِلْمُونَ مُتَمَلِّئَةً إلى أَرْبَعِ بَعِ؟ أَكْثَبُ الإِجَابَةُ بِطَرِيقِي التَّقْدِيرِ: _____</p> <p>٤ ٥٠٠ رِيَالٍ وَقَدْ طَرِيقَةُ هِيَسَلِ: ٤٠٠ رِيَالٍ وَقَدْ طَرِيقَةُ سَعُودِ: _____</p> <p>٥ هَلِ تَمَلَّكْ قَطْرَاتِ دِمْسِقِ فِي العَادَةِ لِسَابِقَةِ قَطْرَاتِ بَيْتِ دِمْسِقِ أَمْ أَقَلُّ مِنْهَا؟</p> <p>أَقَلُّ مِنْهَا</p>	<p>٢-٢ تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الجَمْعِ</p> <p>أَقْدُرْ نَاتِجِ الجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ:</p> <p>٨٦ + ٥٢ = ١٤٠ ٤٣ + ٢٧ = ٧٠ ٢٩ + ١٥ = ٤٤ ٣٧٦ + ٤٢٨ = ٨٠٤</p> <p>أَقْدُرْ نَاتِجِ الجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ الأعدادِ المُتَنَافِئَةِ:</p> <p>٨٩ + ٤٦ = ١٣٥ (إِجَابَةٌ مُمَكِنَةٌ: ١١٠) ٣٩٩ + ١٠٢ = ٥٠١ (إِجَابَةٌ مُمَكِنَةٌ: ٥٠٠) ٩٢ + ٧٨ = ١٧٠ (إِجَابَةٌ مُمَكِنَةٌ: ١٧٥)</p> <p>١ فِي الفَلَاءِ العَمْرُوقِ بَيْنَ تَعْمُورِ العِصَابِ وَأَوْدِيَةِ أَمُورِ العُلَّابِ عَمْرُوقِ فِي اليَوْمِ الأَوَّلَى ٣٣ خَشْفًا، وَفِي اليَوْمِ الثَّانِي ٦٥ خَشْفًا، فَكَمْ خَشْفًا تَقْرِيباً عَمْرُوقِ فِي اليَوْمَيْنِ مَعًا؟ ١٤٠ خَشْفًا تَقْرِيباً.</p> <p>مِرْجَاعَةُ العِلْمِ السَّابِقِ</p> <p>أَجِدْ نَاتِجِ الجَمْعِ، وَأَعِدُّهُ الحَاضِرَةَ:</p> <p>١٩ = ٤ + ١٥ ١٩ = ٤ + (٣ + ١٢) ٩ = ٤ + ٥ ٩ = ٥ + ٤</p> <p>الإِجَابَةُ لِمَسْأَلَةِ الجَمْعِ: _____</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَقْدُرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المثالان (٢، ١)

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٢٢ + \\ \hline ٨٠ = ٢٠ + ٦٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ١١ + \\ \hline ٩٠ = ١٠ + ٨٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ ٣٤ + \\ \hline ٩٠ = ٣٠ + ٦٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤١ + ١٨ \\ \hline ٦٠ = ٤٠ + ٢٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠ + ٤٩ \\ \hline ٧٠ = ٢٠ + ٥٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢ + ١١ \\ \hline ٨٠ = ٧٠ + ١٠ \end{array}$$

أَقْدُرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ: المثالان (٤، ٣)

$$\begin{array}{r} ٨٠ \\ ١٥ + \\ \hline ١٠٠ = ٢٠ + ٨٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٤ \\ ١٤ + \\ \hline ١١٠ = ١٠ + ١٠٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ ٢٨ + \\ \hline ٥٠ = ٢٥ + ٢٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩ + ٤٨ \\ \hline ٧٥ = ٢٥ + ٥٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩ + ٨٠ \\ \hline ١٧٠ = ٩٠ + ٨٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧ + ٣٣ \\ \hline ٧٠ = ٤٠ + ٣٠ \end{array}$$

مَا التَّقْدِيرُ الْمُعْتَمَلُ لِجَدِّ الَّذِينَ
حَضَرُوا لِشَاهِدَةِ الْمَعْرُضِ الْفَنِيِّ؟

أَقْدُرُ مَجْمُوعَ الْمَشَارِكِينَ فِي سَبَاقِ
قَطْعِ الْمَسَافَاتِ فِي الْجَدُولِ أَدْنَاهُ.

عَدَدُ الْحُضُورِ لِشَاهِدَةِ الْمَعْرُضِ الْفَنِيِّ	
الزَّيْعَاءُ	الْخَمِيسَ
٦٢	٩٢

سَبَاقُ قَطْعِ الْمَسَافَاتِ		
سَاعَةُ الْإِنْطِلَاقِ	نَوْعُ السَّبَاقِ	عَدَدُ الْمَشَارِكِينَ
٩:٠٠ صباحًا	الْحَرْبِيُّ	٧٩
١٠:٠٠ صباحًا	الْفَنِيِّ	٥١

$$١٥٠ = ٩٠ + ٦٠$$

$$١٣٠ = ٥٠ + ٨٠$$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

٢٣ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** بِاسْتِعْمَالِ كُلِّ مِنَ الْأَرْقَامِ ١، ٢، ٣، ٤، مَرَّةً وَاحِدَةً، اكَتُبْ عَدَدَيْنِ يَكُونُ كُلُّ
مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، بِحَيْثُ يَكُونُ تَقْدِيرُ مَجْمُوعِهِمَا أَقَلَّ مِنْ ٥٠. **إِجَابَةٌ مُمَكِّنَةٌ:** ١٣ + ٢٤

يَقْرَبُ إِلَى ٣٠ = ١٠ + ٢٠

٢٤ **اكتشف الخطأ:** قَدَّرَ كُلُّ مِنْ عَلِيٍّ وَعُمَرَ نَاتِجَ ٤٧ + ٢٦. فَمَنْ مِنْهُمَا اتَّبَعَ الطَّرِيقَةَ الْمُنَاسِبَةَ
لِإِيجَادِ النَّاتِجِ التَّقْدِيرِيِّ؟ اشرح.

$$\begin{array}{r} \text{عُمَرُ} \\ ٢٦ \\ ٤٧ + \\ \hline ٧٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{عَلِيٌّ} \\ ٣٠ \\ ٥٠ + \\ \hline ٨٠ \end{array}$$

علي؛ لأن عمر لم
يستعمل التقدير.

أَصِفْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ التَّقْدِيرِ لِإِيجَادِ
الْمَجْمُوعِ طَرِيقَةً غَيْرَ مُنَاسِبَةٍ. انظر إجابات الطلبة.

٤٨ الفصل الثاني: الجمع

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٩-٢٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	٩ - ١٣، ١٥، ٢١، ٢٢
ضمن	٩ - ١٣، ١٦، ١٩
فوق	(١٠ - ٢٤) الزوجية، ٢٥

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»،
وحلها. وفي أثناء محاولتهم حل السؤال ٢٣ شجعهم على أن
يفكروا في عشرات مجموعها ٥٠؛ مثل ١٠ + ٤٠، ٢٠ + ٣٠

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٥) في
مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف يقدرون ناتج ٢٤ + ٤٦
باستعمال التقريب وباستعمال الأعداد المتناغمة.

إجابة ممكنة: التقريب يعطي ٧٠ = ٢٠ + ٥٠

والأعداد المتناغمة تعطي ٧٥ = ٢٥ + ٥٠

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٥ - ٢٠): قد يهتم بعض الطلاب بدرجة
التقريب أكثر من اهتمامهم بالحصول على عددين متناغمين،
في محاولة لإيجاد تقدير قريب من الجواب الدقيق؛ لذا
وضح لهم أن التقدير يمثل طريقة سريعة لحل المسألة،
وذلك عندما لا نحتاج إلى معرفة الجواب الدقيق.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقدير نواتج
الجمع؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← الأمثلة الإضافية (٤٦، ٤٧)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (٤٦ ب)

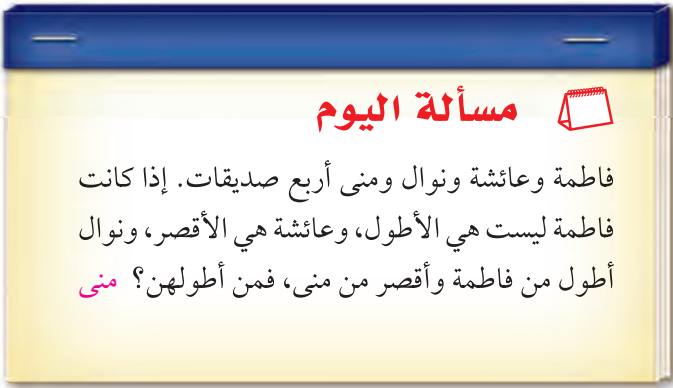
تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألتي
جمع، تحتاج إحداهما استعمال التقريب لإيجاد الناتج، وتحتاج
الأخرى إلى استعمال الأعداد المتناغمة لإيجاد الناتج.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

تحديد ما إذا كان الجواب التقديري أم الدقيق هو المطلوب في المسألة.

المصادر

المواد والوسائل: نماذج لأوراق نقدية.

التعلم الذاتي



لغوي

سريعو التعلم ضمن فوق



- عناوين في الصحف تحوي أعدادًا. اطلب إلى الطلاب أن:
- ينظروا في الصحف، ويقرروا هل الأعداد تقديرية أم دقيقة، ثم يضعوا خطوطًا تحت الكلمات التي تساعدهم على ذلك.
- يقترحوا متى يُستعمل التقدير.
- إجابة ممكنة: عدد الحضور في مباراة كرة قدم.
- يفكروا في الحالات التي يكون فيها الجواب الدقيق هو المطلوب.
- إجابة ممكنة: سعر بطاقة الدخول لحضور مباراة كرة قدم.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري ، منطقي

الموهوبون فوق



- المواد: عنوان لموقع متجر كبير على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت)، أو قائمة بأسعار أشياء يفضلها الطلاب.
- أعط الطلاب قائمة بأسعار بعض الألعاب، أو بموقع متجر الألعاب على الإنترنت، وأعطهم مجموعة من نماذج أوراق النقد.
- يُحدد الطلاب ما يحتاجون معرفته: هل هو الثمن التقديري أم الثمن الدقيق؟ كي يقرروا الألعاب التي سيشترونها.
- يكتب الطلاب قائمة بالألعاب التي يمكنهم شراؤها بالمبلغ الذي لديهم.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٤٠ د)

وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

هجرة المدرس أخذت حل الجواب الدقيق هو المطلوب في المسألة أم الجواب التقديري؟



زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة، وفي اليوم التالي ٣٨ شجرة.

كم شجرة تقريباً زرع طلاب المدرسة في اليومين؟

أفهم

- ماذا أعرف من المسألة؟
- زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة.
- وزرعوا في اليوم الثاني ٣٨ شجرة.
- ما المطلوب مني؟
- كم شجرة تقريباً زرع الطلاب في اليومين؟

أخطط

عالي أن أحدد أولاً هل الجواب الدقيق هو المطلوب أم الجواب التقديري. وحيث إن السؤال: كم شجرة تقريباً زرع طلاب المدرسة في اليومين؟ فإن المطلوب هو الجواب التقديري.

أحل

- أجد أولاً كم شجرة تقريباً زرع الطلاب في كل يوم.
- أقدر عدد الأشجار بالتقريب إلى أقرب عشرة:

$$\begin{array}{r} 53 \rightarrow 50 \\ 38 \rightarrow 40 \\ \hline 50 + 40 \\ \hline 90 \end{array}$$

• ثم أجمع

إذن، زرع طلاب المدرسة في اليومين حوالي ٩٠ شجرة.

أتحقق

أرجع إلى المسألة. إذا كان المطلوب هو الجواب الدقيق فإن الإجابة ستكون $53 + 38 = 91$ ، ولأحظ أن الجواب التقديري قريب من هذا الجواب الدقيق؛ لذلك فالتقدير معقول.

التقديم



نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة:
أنفق أحمد ١٢ ريالاً يوم الإثنين، و١٧ ريالاً يوم الثلاثاء. كم ريالاً أنفق يوم الثلاثاء زيادة على ما أنفقه يوم الإثنين؟

• ما الخطوات الأربع لخطة حل المسألة؟

أفهم، أخطط، أحل، أتتحقق.

• استعمل خطة الخطوات الأربع لحل المسألة. ٥ ريالاً

التدريس



اطلب إلى الطلاب أن يقرؤا المسألة في الصفحة ٤٩، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب ما يعرفون من معلومات، وما يطلب إليهم إيجاده.

أخطط اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل وجههم ليقرؤوا ما إذا كان الجواب الدقيق،

أم الجواب التقديري، هو المطلوب في المسألة.

- ما الكلمة التي تشير إلى أن الجواب التقديري هو المطلوب؟ وضح إجابتك: تقريباً؛ إجابة ممكنة: تقريباً
- تعني الجواب التقديري وليس الدقيق.
- ماذا تفعل مع الأعداد قبل أن تجمعها؟ أقربها.

أتحقق اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة للتأكد من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة.

- كيف يمكنك التحقق من صحة الإجابة بطريقة أخرى؟ إجابة ممكنة: الجمع بتغيير الترتيب.

الأخطاء الشائعة!



عندما يكون المطلوب هو تقدير المجموع. قد يقوم بعض الطلاب بجمع الأعداد أولاً - أي إيجاد الجواب الدقيق - ثم يقربون هذا الناتج؛ لذا ذكّرهم بأن يقربوا الأعداد قبل جمعها.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٦) ضمن
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم الجواب التقديري</p> <p>٣-٢</p> <p>تعلّط بغير السليمة إجابة دقيقة، وتعلّط بنسبها إجابة تقريبية، وذلك علياً أن تقرّ أولاً نوع الإجابة التي تريدها.</p> <p>بنسبته عنده الله أن يطلع ١٢ بطاقة جلال ساعة، أما شهاب فبطلع ٩ بطاقات في الوقت نفسه. فكم بطاقة تقريباً يطلع عنده الله وشهاباً معاً جلال ساعة؟</p> <p>المسألة ١: ماذا أعرف من المسألة؟</p> <ul style="list-style-type: none"> • يطلع عنده الله ١٢ بطاقة جلال ساعة. • يطلع شهاب ٩ بطاقات جلال ساعة. • ما المطلوب مني؟ • أن أجد كم بطاقة تقريباً يطلعان معاً في ساعة. <p>المسألة ٢: هل أحتاج إلى جواب دقيق عن هذا السؤال؟ لا لأنّ كلمة تقريباً في السؤال تدلّ على أن المطلوب جواب تقديري.</p> <p>المسألة ٣: أولاً: أقرب العددين: عنده الله: ١٢ بطاقة - ١٠ بطاقات شهاب: ٩ بطاقات يجمع العددين التقريبي، تحصل على الجواب التقديري: ١٠ + ٩ = ١٩، فإنّ يطلع عنده الله وشهاباً ٢٠ بطاقة تقريباً.</p> <p>المسألة ٤: أنظر إلى المسألة مرة أخرى، بأنّ السؤال يروي كلمة تقريباً، فلوّ حطّته على تعلّط البحث عن جواب تقديري، وبأنّ ١٢ + ٩ = ٢١، فإنّ الجواب التقديري قريب من الجواب الدقيق.</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم الجواب التقديري</p> <p>٣-٢</p> <p>أخذت حل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أعمل المسألة الآتية:</p> <p>١. نقرأ راجعاً عن الأعداد، نطلع طول رأس أخو الأعداد ٦ أمتار وطول جسيو ٧ أمتار وطول كعبه ٦ أمتار. فكم طول الأعداد تقريباً؟</p> <p>الجواب الدقيق: ١٣ متراً.</p> <p>٢. قلّت عنز وغانم بأعداد الطوايح لحملة العلف، فأعطرا ١١ كفاً و٦ برزقالات و٧ مؤزبات و٨ خرواحات. إذا كان عدد طلاب العلف ٣٤ طالباً، فقلّ حلو العلف كفاً يخبّض كلّ طالب على حدة باهاتة واجيداً أو شحاً إجاصي.</p> <p>الجواب الدقيق: ١٥٠ درهم، ٢٢ حبة فاكهة، ٢٢ حبة من عدد الطلاب ٢٤ طالباً.</p> <p>٣. انقلب القدر في الوعاء السابق المملوء بما كان عنز وغانم قد أعطرا، باهاتة تفضي لطلاب العلف، هل يملأ القدر عروة جديّة لمل المسألة؟</p> <p>يكون مجموع حبات الفاكهة ١٠ حبة وتقريب كل عدد إلى أقرب ١٠</p> <p>لا يعتبر التقدير طريقة جيدة لحل المسألة، إلا يبدو أن هناك عدداً كبيراً من الفاكهة في حين أن عددها في الواقع أقل من عدد الطلاب.</p> <p>٤. خبز ٧٥ شخصاً إحدى الترتيبات، إذا كان كلّ علف في المشح يبيع لـ ٢٠ شخصاً، فكم شخصاً جلي في العلف الأول عدداً؟</p> <p>الجواب الدقيق: ١٥ شخصاً.</p> <p>٥. ينقلب ششون في الولاة ٢٦ تونوكاً جدياً تقريباً كلّ يومين، ما عدد التونوكات التقريبي في هذا المشحى خلال ٤ أيام؟</p> <p>الجواب التقديري: ٦٠ موزة تقريباً.</p>

تحليل المهارة:

استعمل الأسئلة ١ - ٣ لتحليل مهارة حل المسألة ومناقشتها.

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تقرير متى

يستعملون الجواب التقديري ومتى يستعملون الجواب الدقيق

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤، ١٥)

٢ ناقش معهم التعبيرات التي تساعد على تحديد متى يُستعمل

الجواب التقديري، والجواب الدقيق، ومن أمثلة ذلك:

الجواب الدقيق	الجواب التقديري
درجة الحرارة في اليوم الرابع من الشهر السابق	درجة الحرارة التقريبية خارج الغرفة
أدنى درجة حرارة هذا الأسبوع	متوسط درجة الحرارة أسبوعياً
عدد النقاط التي سُجلت في لعبة اليوم	متوسط عدد النقاط التي سجلها لاعب كرة السلة

التدريب

استعمال الأسئلة:

- السؤال ٧: ذكّر الطلاب بأن كل ملعقة طعام من المسحوق تكفي لعمل كأس واحدة من الشراب.

التقويم

تقويم تكويني

- أعط الطلاب المسألة الآتية، واطلب إليهم حلّها، وتوضيح الإجابة.
- وضعت سميرة قالب الكيك في الفرن مدة ١٧ دقيقة، ثم أخرجته وأعدته إلى الفرن مرة أخرى مدة ٩ دقائق. حوالي كم دقيقة بقي القالب في الفرن؟

إجابة ممكنة: «حوالي» إجابة ممكنة: «حوالي» تعني التقدير. ولذلك العدد ١٧ يقرب إلى ٢٠، والعدد ٩ يقرب إلى ١٠، وعليه يكون الجواب التقديري هو $١٠ + ٢٠ = ٣٠$ دقيقة.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تقرير ما إذا كان الجواب الدقيق أم التقديري هو المطلوب؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← خطة التدريس البديلة، وأكد على خطوات حل المسألة.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٤٩، ١٠)

تدريبات المهارات (١٦)

التدريبات الإثرائية (١٧)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدروس (٢ - ١ إلى ٣ - ٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٣٣)

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

أحلّ المهارة

أرجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أجب عما يلي: (١ - ٣) انظر الهامش.

١ كيف أعرف إن كان المطلوب هو الجواب التقديري أم الجواب الدقيق؟

٢ أصف مؤقفاً يكون المطلوب فيه هو الجواب الدقيق.

٣ هل يؤدي التقدير غير المناسب إلى مشكلة؟ أشرح ذلك.

أندرب على المهارة

أحدّد هل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أحلّ كلّاً من المسائل الآتية:

٧ **القياس:** إذا كانت كلّ ملعقة طعام من مسحوق الليمون تكفي لعمل كأس من شراب الليمون كما هو موضح بالجدول أدناه، فهل تكفي ٣ لترات من الماء لعمل ١٥ كأساً من شراب الليمون؟ أوضّح إجابتي. انظر الهامش

إعداد شراب الليمون	
كمية الماء	مسحوق الليمون بالملعقة
١ لتر	٤
٢ لتر	٨
٣ لترات	١٢

٨ إذا مسّيت ٣٣ خطوة إلى الأمام ثمّ ١٥ خطوة نحو اليمين. فكّم خطوة مسّيتها؟ الدقيق: ٤٨ خطوة.

٩ **المخيط** مسألتيّن من واقع الحياة؛ يكون المطلوب في إحداهما الجواب التقديري، وفي الثانية الجواب الدقيق. انظر إجابات الطلاب

الصفحة ٥٠ الفصل الثاني: الجمع

٤ في يوم الاحتفال بالمتقوّين في كتابه القصّة، قدّم طلاب الصفّين الثاني والثالث مجموعة من القصص لنشرها في مجلة المدرّسة كما هو موضح بالجدول أدناه. **الدقيق: ٦١ قصة** ما عدّد القصص التي قدموها؟

قصص الطلاب	
الصفّ الثاني	٢٦ قصة
الصفّ الثالث	٣٥ قصة

٥ **القياس:** لدى جماعة مجموعة من المكعبات المتداخلة عملت منها عمودين؛ أحدهما يتكوّن من ٣٢ مكعباً، والآخر من ٤٩ مكعباً. فهل تستطيع أن تعمل عمودين من هذه المكعبات؛ أحدهما يتكوّن من ٤٧ مكعباً، والآخر من ٢٩ مكعباً؟ أوضّح إجابتي.

٦ **التقديري:** نعم $٢٩ < ٤٩ < ٤٧$ تتسع حايفة ركاب لـ ٥٢ طالباً. فإذا كان عدّد طلاب الصفّ الثاني ٢٣ طالباً وعدّد طلاب الصفّ الثالث ٢٦ طالباً. فهل يُمكن لطلاب الصفّين أن يزكّوا جميعاً فيها؟ الدقيق: نعم $٢٣ + ٢٦ = ٤٩ > ٥٢$

٥٠ الفصل الثاني: الجمع

إجابات:

- أبحث عن إحدى الكلمات الآتية: حوالي، أقدر، تقريباً فإن وجدت فالجواب التقديري هو المطلوب، وإلا فالجواب الدقيق هو المطلوب
- إجابة ممكنة: عندما أريد شراء وجبة غداء، عليّ معرفة السعر الدقيق لهذه الوجبة للتأكد من أن معي ثمنها.
- إجابة ممكنة: نعم؛ لأنني إذا لم أقدر عدد المدعوين لحفلة مثلاً بشكل مناسب فربما لا أحضر وجبات كافية لهم.

مصادر المعلم للأنشطة الصعبة

التدريبات الإثرائية (١٧)	كتاب التمارين (١٤)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٣-٢ مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقديري</p> <p>البنع على خطّ مستقيم</p> <p>أحدّ الأعداد المقوّمة في كلّ شكل بما يأتي، علماً بأنّ كلّ مربع الأعداد في كلّ خطّ مستقيم متساوية:</p> <p>مجموع الأعداد على كل خطّ مستقيم يساوي ١٨، العدد المقوّمة في الجانب الأيمن ١٠. وفي الجانب الأيسر ٢.</p> <p>مجموع الأعداد على كل خطّ مستقيم يساوي ١٤٠، العدد المقوّمة في الجانب الأيمن ٩٠. وفي الجانب الأيسر ٨٠.</p> <p>مجموع الأعداد على كل خطّ مستقيم يساوي ٧٨، العدد المقوّمة الأيسر ٣٢٥ والأوسط ١٨.</p> <p>أضرب كلّ عدد في المتتالية لإيجاد الأعداد المتبقية. استنتج الإجابات اعتماداً على اللمعة التي يستعملها الطالب.</p> <p>الفصل: الثاني، الجمع ١٧</p>	<p>٣-٢ مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقديري</p> <p>أحدّد هل الجواب التقديري هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثمّ أحلّ كلّاً من المسائل الآتية:</p> <p>١ أتناجح لشمس مدرّسة إلى ٥٠ طابقاً - على الأقلّ - لالتيوار في المسابقة القاريّة بين مدارس المنطقة. فإذا انقضى ١٩ طابقاً من العُشّة الأولى، و٣٣ طابقاً من العُشّة الثاني، و٩ طابقاً من العُشّة الأخرى، فكم عدد الطوابق المتبقية في العُشّة؟</p> <p>الجواب الدقيق: ٥١ طابقاً، نعم.</p> <p>٢ أذنت منوّسة تمرّها بقفّرة من أهدال الطوابق الأخرى على ٥٥ لفة زبينة، و١٢ منوّسة خفيفة، و٣٩ قلعة لخزّنة. كم عملاً كلّاً تقريباً عرض في العرض؟</p> <p>الجواب التقديري: حوالي ١٠٠ عمل في.</p> <p>٣ لتفريّ تخفّض منوّسة على ٦٦ رقاً للبتّلات، و٨ زفوف للفتّح المشوّرة، و٢١ رقاً للقمصان. كم رقاً تقريباً تحفّض منوّسة؟</p> <p>الجواب التقديري: حوالي ٥٠ رقاً.</p> <p>مراجعة الأوس السابق</p> <p>أقدّر ناتج الجمع باستخدام التقريب:</p> <p>١ ٥٨ + ١٥ = ٧٣</p> <p>٢ ٤٨ + ١٩ = ٦٧</p> <p>٣ ٤٦ + ٤٣ = ٩٠</p> <p>٤ ٤٦ + ٢٣ = ٦٩</p> <p>٥ ٤٤ + ٨٩ = ١٣٣</p> <p>أقدّر ناتج الجمع باستخدام الأعداد المتقاربة:</p> <p>١ ٢٤ + ٥٢ = ٧٦ (إجابة ممكنة: ٧٥)</p> <p>٢ ٤٤ + ٨٩ = ١٣٣ (إجابة ممكنة: ١٣٢)</p> <p>١٤ الفصل: الثاني، الجمع</p>

مخطط الدرس

الهدف

جمع عددين كلُّ منهما مكوّن من رقمين بإعادة تجميع الآحاد.

المفردات

إعادة التجميع

المصادر

المواد والوسائل: ورق

اليدويّات: قطع دينر 

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

تريد رقبة أن تضع ١١ برتقالة في صحن. إذا كان عندها صحنان فقط، ولا يتسع الصحن الواحد لأكثر من ٥ برتقالات، فهل يتسع الصحنان للبرتقال جميعه؟
وضح إجابتك.

لا، إجابة ممكنة: $10 = 5 + 5$ ؛ وهذا يعني أن الصحنين يتسعان لـ (١٠) برتقالات كحدّ أقصى.

الخلفية الرياضية 

يركز هذا الدرس على تنمية طرق الجمع لدى الطلاب، وحثهم على ابتكار طرق خاصة بهم. كما يتم استعمال «إعادة التجميع» على الرغم من أن هذه الطريقة تتضح فائدتها جلياً في جمع الأعداد الكبيرة. وتجدر الإشارة إلى أنه على الطلاب تذكُّر حقائق الجمع والطرح جيداً في هذا الصف. وعليه فإنه يمكنهم البدء باستخدام الحساب الذهني لجمع الأعداد المكونة من رقمين.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مكاني

دون المتوسط

المواد : ورق رسم ، قطع دينز.

- اطلب إلى الطلاب استعمال ورقة لرسم جدول منازل يتضمن الآحاد والعشرات. واكتب $14 + 38$ على السبورة.
- اطلب إليهم تمثيل كل من العددين على الجدول باستعمال قطع دينز، ثم إعادة تجميع الـ ١٢ آحادًا بتحويل ١٠ آحادٍ إلى عشرةٍ واحدةٍ في عمود العشرات.
- اطلب إليهم أن يحدّدوا عدد الآحاد والعشرات. وأن يُسجّلوا المجموع. ٢، ٥، والمجموع ٥٢
- كرّر هذه العملية مع أعدادٍ أخرى.

التعلم الذاتي

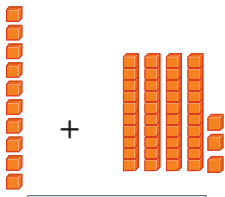


بصري ، مكاني

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : قطع دينز، قلم، ورقة.

- اطلب إلى الطلاب أن يأخذوا حفنة من قطع دينز: آحاد وعشرات فقط.
- ثم يقسموها مجموعتين ويكتبوا جملة الجمع.
- كرّر العملية حتى يكتب كل طالب (٥) جمل جمع.



$$53 = 10 + 43$$

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٤٠ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: التاريخ:

٤-٢ جمع الأعداد المكوّنة من رقمين

أتملّ المسألة الآتية:

١ في حديقة حيوانات أرتبة أروع تُكفّلت من الحيوانات. أملاً القراءات في الجدول الآتي لأعرف عدد الحيوانات من كلّ نوع.

الحيوانات	القردة	الفيلة	الانعام
٦ ذبابة	٤ شمبانزي	٧ ظب	٦ نعش
٨ ذئب	٢ بابلون	٤ فؤال	٢ البيرن
٨	٦	١١	٢

٢ أجمع نواتج الجمع من السؤال الأول لأجده العدد المُطلَق للحيوانات.

٣ تليح ساعة تزيّن لـ ٥٠ شخصًا. إذا كان فيها ٢١ شخصًا بطما وصل إليها ٢٧ طالبًا من إحدى المدارس الابتدائية. كم شخصًا يوجد في الساعة الأخرى؟

٤ شخصًا

٤ كتبت نهي أني أن أفصحُ دروسي مُتمة ٥٠ دقيقة. فإذا أنصبتُ ١٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات و٢٠ دقيقة في مذاكرتي فزس الاجابات و١٠ دقائق في حفظ مُترادات اللغّة، فهل سيكونُ هذا الوقتُ كافياً؟ وكم دقيقةً ذوّسك؟

٥ ٤٥ دقيقة

٥ قُطع إلى بالشيتر وساعة ٢٦ كيلومترًا في الشياح، و٤٥ كيلومترًا بعدة العُطُر. فما المسافة التي قطعها ألي بالشيتر؟

٦ ٧١ كيلومترًا

الصفحة: ٢٠٣ من ٢٠٣

جَمْعُ الأَعْدَادِ المُكوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَسْتَعِدُّ

نشاط عملي

الخطوة ١ :

أَسْتَعْمِلُ النماذج لتمثيل
 $7 + 28$

العشرات	الأحاد
2	8
2	8
2	8
2	8
2	8
2	8
2	8
2	8
2	8

١ ما ناتج $28 + 7$ ؟ ٣٥

عندما يكون مجموع رقمي

١ أو ١٠، أضع متى أحتاج إلى إعادة التجميع. منزلة الأحاد أكبر من ٩

٢ كيف أستعمل إعادة التجميع لإيجاد ناتج $13 + 9$ ؟

٣ أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع أحاد العددين أكثر من ٩.

مثال من واقع الحياة أجمع مع إعادة التجميع

١ قصص: عند حسين ٢٤ قصة، وعند أخيه ٨ قصص. كم قصة عندهما؟
لمعرفة عدد القصص عندهما أجد ناتج جمع العددين ٢٤، ٨.التقدير: $8 + 24 \leftarrow 30 = 10 + 20$

الخطوة ١: أجمع الأحاد. الخطوة ٢: أجمع العشرات.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 8 + \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ 8 + \\ \hline 32 \end{array}$$

إذن $32 = 8 + 24$.

تأكد من معقولية الجواب:

بما أن ٣٢ قريب من التقدير، فإن الجواب مقبول. ✓

الدرس ٤-٢: جمع الأعداد المكونة من رقمين ٥١

التقديم



نشاط:

اطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل العدد ٥٤ واسأل:

- كم عشرة وكم أحاداً يجب أن تستعملوا؟
- ٥ عشرات، ٤ أحاد.

اطلب إلى الطلاب أن يأخذوا عشرة واحدة ويحولوها إلى ١٠ أحادٍ واسأل:

- ما عدد العشرات الآن؟ وما عدد الأحاد؟

٤ عشرات، ١٤ أحاداً.

- هل ما زالت هذه العشرات والأحاد تمثل العدد ٥٤؟ نعم.

اطلب إلى الطلاب أن يعدّوا ٢٣ أحاداً. وأن يستبدلوا عشرة واحدة بكل ١٠ أحادٍ، واسأل:

- ما عدد العشرات؟ وما عدد الأحاد التي بقيت؟ عشرين، ٣ أحادٍ.

التدريس

أسئلة البناء:

يمكن للطلاب أن يستعملوا قطع دينز لمساعدتهم على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- كم أحاداً، وكم عشرة، تساوي الـ ١٠ أحاد؟
- صفر أحاد، ١ عشرات.

- كم أحاداً وكم عشرة، تساوي الـ ١٤ أحاداً؟ ٤ أحاد، ١ عشرات.

- كم أحاداً تساوي الـ ٣ عشرات و ٨ أحاد؟ ٣٨

حتى يألّف الطلاب خطط الجمع، شجعهم على استعمال الحساب الذهني لجمع أعداد مكونة من رقمين بسهولة.

أَسْتَعِدُّ

نشاط عملي: وزّع قطع دينز على الطلاب، وتابع أعمالهم،

وهم يمثلون كل عدد، وتحقق من أنهم استعملوا إعادة التجميع بشكل صحيح وحصلوا على الناتج الصحيح، ثم ناقشهم في حل

الأمثلة ١-٣.

مثال من واقع الحياة طرائق الجمع

أشجار، تحوي حديقة ٢٦ شجرة مثمرة و ١٧ شجرة غير مثمرة. ما العدد الكلي للأشجار في الحديقة؟
لمعرفة عدد الأشجار كلها أجمع العددين ٢٦، ١٧.

الطريقة الأولى: المجاميع الجزئية	الطريقة الثانية: تحليل الأعداد
أجمع الآحاد ٢٦ أجمع العشرات ١٧ +	أحلل الأعداد إلى مكوناتها لإيجاد المجموع.
أجمع المجاميع الجزئية ٤٣ = ٣٠ + ١٣	١٧ + ٢٦ ٧ + ١٠ + ٦ + ٢٠ أعيد ترتيب هذه الأعداد ليصبح جمعها.
٤٣ = ٣٠ + ١٣	٤٣ = ٦ + ٧ + ١٠ + ٢٠

إذن، $٤٣ = ١٧ + ٢٦$

أحياناً لا أحتاج إلى إعادة التجميع.

أفكر

تنبين خاصية التجميع لعملية الجمع أن الطريقة التي تجمّع بها الأعداد لا تُغيّر الناتج.

الجمع من دون إعادة التجميع

مثال ٣: تحقق من أن الطلاب قد فهموا أن إعادة التجميع تكون ضرورية فقط عندما يكون مجموع الأرقام أكبر من ٩

أمثلة إضافية

وجد عدنان ١٧ صدفة بحرية، ووجد أخوه ٦ صدقات أخرى. كم صدفة وجد الأخوان؟ **٢٣ صدفة**
يوجد في مدرسة فصلان للصف الثالث. إذا كان عدد طلاب الفصل الأول ٣٤ طالباً، والفصل الثاني ٣٧ طالباً، فما عدد طلاب الصف الثالث جميعهم؟ **٧١**
أجد ناتج $٧٤ + ٢٤ = ٩٨$

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

التمرين (٦): يقوّم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في إعادة تجميع الآحاد فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)
- ٢ اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا ورقة لرسم جدول منازل يتضمن الآحاد والعشرات، واطلب إليهم أن يستعملوا قطع دينز لإيجاد ناتج $٢٨ + ١٦$ ، وأن يمثلوا كل عدد في الجدول. واسأل:
 - كم يساوي: ٨ آحاد + ٦ آحاد؟ **١٤ آحاداً**
 - أخبر الطلاب أن يضعوا عشرة واحدة بدلاً من ١٠ آحاد في عمود العشرات. واسأل:
 - كم بقي عندنا في الآحاد الآن؟ **٤**
 - كم أصبح عدد العشرات؟ **٤**
 - ما ناتج الجمع؟ **٤٤**

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٠) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط
ضمن	ضمن المتوسط
فوق	فوق المتوسط

مثال أجمع من دون إعادة التجميع

أجد ناتج $٥١ + ٢٣$
٥١
٢٣ +
٧٤
إذن، $٧٤ = ٥١ + ٢٣$

أتأكد

أجد ناتج الجمع. أستعمل التماذج إذا لزم الأمر، وأتأكد من معقولية الجواب: الأسئلة (١-٣)

- ١ $٢٧ + ٢ = ٢٩$
- ٢ $٤٢ + ٩ = ٥١$
- ٣ $١٧ + ٢٦ = ٤٣$
- ٤ $٧٩ + ٢٠ = ٩٩$
- ٥ إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة. فما العدد الكلي للأطفال الذين يلعبون؟ **٣١ طفلاً**

الفصل الثاني: الجمع ٥٢

إجابة:

(٦) إجابة ممكنة: لأنك تجمع فقط الآحاد معاً، والعشرات معاً، وبغير ذلك ستكون الإجابة غير صحيحة

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (١٩)				
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٤-٢ تدريبات إعادة التعليم تجمع الأعداد المكونة من رقمين</p> <p>يأخذ الإلم الأيسر في عدد مكون من رقمين على عدد العشرات في حين يأخذ الإلم الأيمن على عدد الآحاد. فمثلاً إذا كان نسي ٣٩ بطاقة، فإن نسي ٣ مجموعات يتكون كل منها من عشر بطاقات و ٩ بطاقات أخرى.</p> <table border="1"> <tr> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٩</td> </tr> </table> <p>إذا أعطيت صديق ٧ بطاقات أخرى، فإلى أي بطاقة في أي مجموعة التي توي ٤ بطاقات (٦٠ + ١) ويكون أفضل على مجموعة من عشر بطاقات. وبإل ٧ (٦٠ + ٧) تسوّف تبقى بطاقة واحدة، إذاً يصبح نسي ٤١ بطاقة.</p> <p>أجمع كل عددين وألصق من مجموعة الجواب:</p> <p>٢٩ = ٢٠ + ٩ ٣٦ = ٣٠ + ٦ ٦٠ + ١ = ٦١ ٩٠ + ١ = ٩١ ١٦ + ٣ = ١٩ ١٩ + ٢ = ٢١ ٣٠ + ٧ = ٣٧ ٧٠ + ٣ = ٧٣ ١١ + ٥ = ١٦ ٨٠ = ٨٠</p>	عشرات	آحاد	٣	٩	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٤-٢ تدريبات المهارات تجمع الأعداد المكونة من رقمين</p> <p>أجمع كل عددين بما يأتي وألصق من مجموعة الجواب:</p> <p>١٢ + ٢٢ = ٣٤ ١٦ + ٣٦ = ٥٢ ١٦ + ٣٨ = ٥٤ ١٢ + ٣٢ = ٤٤ ١٧ + ٣٦ = ٥٣ ١٦ + ٣٩ = ٥٥</p> <p>الجواب: أجد الإلم المجهول في كل ما يأتي:</p> <p>٧٦ = ٣٧ + ٣٩ ١١١ = ٣٨ + ٧٣ ٨٤ = ٣٧ + ٥٧ ٩٧ = ٦٠ + ٣٧</p> <p>أحلل المسائل الآتية:</p> <p>التمرين ١٨: خرج، والمركز أفق ٢٤ ثلاثة. تم حبة فاهية التمرى الأثني؟ ٤٤ حبة فاهية</p> <p>تمرين ١٩: كل من الفئتين ٢٩ شجرة داخل أشجارها، و ٣١ شجرة خارج أشجارها. كم شجرة في كل شجرة؟</p>
عشرات	آحاد				
٣	٩				

أَتَدْرَبُ. وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ. اسْتَغْمِلِ السَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَتَأَكَّدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: (السُّئَالُ ٣-١)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 19 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ + 12 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ + 7 \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ + 5 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + 53 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 + 78 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 + 32 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 + 22 \\ \hline 29 \end{array}$$

١٦ اخْتَوَتْ فِقْرَةَ الْإِمْلَاءِ لِلْأُسْبُوعِ الْمَاضِي عَلَى ٢٥ كَلِمَةً، وَاخْتَوَتْ فِقْرَةَ هَذَا الْأُسْبُوعِ عَلَى ١٩ كَلِمَةً. مَا عَدَدُ الْكَلِمَاتِ فِي الْفِقْرَتَيْنِ؟ ٤٤ كَلِمَةً

١٧ اشْتَرَتْ سَامِيَةُ ٣٨ تَفَاحَةً خَمْرَاءَ وَ ١٨ تَفَاحَةً صَفْرَاءَ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ١١ تَفَاحَةً مِنْهَا فِي عَمَلِ فَطِيرَةٍ، فَكَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ لَدَيْهَا؟ ٤٥ تَفَاحَةً

١٨ لَدَيْنَا عُلبَتَانِ؛ إِحْدَاهُمَا تُحْوِي ٢٤ قِطْعَةً حَلْوَى، وَالْأُخْرَى تُحْوِي ٣٦ قِطْعَةً. هَلْ هُنَاكَ عَدَدٌ كَافٍ مِنْ قِطْعِ الْحَلْوَى لِعَمَلِ ٢٥ مِغْلَقًا، إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَضَعُ فِي كُلِّ مِغْلَقٍ قِطْعَتَيْ حَلْوَى؟ نَعَمْ؛ ٥٠ < ٦٠

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

١٩ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَسْرَحُ كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ ٥٩ + ٣٣ ذَهَبِيًّا. انظُرِ الْهَامِشَ

٢٠ سَيَذْهَبُ مُحَمَّدٌ بَعْدَ ٦٠ دَقِيقَةٍ إِلَى نَشَاطِ السَّبَاحَةِ. فَإِذَا قَضَى ٤٥ دَقِيقَةً مِنْهَا فِي حَلِّ وَاجِبَاتِهِ، ثُمَّ تَنَاوَلَ وَجِبَةً فِي ١٨ دَقِيقَةً، فَهَلْ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَذْهَبَ إِلَى نَشَاطِ السَّبَاحَةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ انظُرِ الْهَامِشَ

الدرس ٢-٤: جمع الأعداد المكونة من رقمين ٥٣

إجابات:

١٩ إجابة ممكنة: آخذ ١ من العدد ٣٣ وأضيفه إلى العدد ٥٩ لأحصل على العدد ٦٠، ثم ألاحظ أنه من السهل جمع العددين ٣٢، ٦٠. (٣٢ + ٦٠ = ٩٢).
٢٠ لا؛ لأن محمداً قضى ٦٣ دقيقة في حل واجباته وتناول الوجبة الخفيفة.

مصادر للعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (١٥)	التدريبات الإثرائية (٢١)
<p>٤-٢ جمع الأعداد المكونة من رقمين</p> <p>أجد ناتج الجمع. استعمل السماذج إذا لزم الأمر، وتأكد من معقولية الجواب:</p> $\begin{array}{r} 38 \\ + 22 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 44 \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline 68 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 26 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 53 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 78 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 32 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 22 \\ \hline 29 \end{array}$ <p>١٦ اخْتَوَتْ فِقْرَةَ الْإِمْلَاءِ لِلْأُسْبُوعِ الْمَاضِي عَلَى ٢٥ كَلِمَةً، وَاخْتَوَتْ فِقْرَةَ هَذَا الْأُسْبُوعِ عَلَى ١٩ كَلِمَةً. مَا عَدَدُ الْكَلِمَاتِ فِي الْفِقْرَتَيْنِ؟ ٤٤ كَلِمَةً</p> <p>١٧ اشْتَرَتْ سَامِيَةُ ٣٨ تَفَاحَةً خَمْرَاءَ وَ ١٨ تَفَاحَةً صَفْرَاءَ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ١١ تَفَاحَةً مِنْهَا فِي عَمَلِ فَطِيرَةٍ، فَكَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ لَدَيْهَا؟ ٤٥ تَفَاحَةً</p> <p>١٨ لَدَيْنَا عُلبَتَانِ؛ إِحْدَاهُمَا تُحْوِي ٢٤ قِطْعَةً حَلْوَى، وَالْأُخْرَى تُحْوِي ٣٦ قِطْعَةً. هَلْ هُنَاكَ عَدَدٌ كَافٍ مِنْ قِطْعِ الْحَلْوَى لِعَمَلِ ٢٥ مِغْلَقًا، إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَضَعُ فِي كُلِّ مِغْلَقٍ قِطْعَتَيْ حَلْوَى؟ نَعَمْ؛ ٥٠ < ٦٠</p>	<p>٤-٢ التدربات الإثرائية</p> <p>في التمرين التوضيحي</p> <p>ذُكِرَتْ عَائِلَةٌ تَعْبُدُ إِلَهًا إِجَارَ أَمْرَ الْأُسْبُوعِ فِي أَحَدِ الْمُنَازِمَاتِ. تَبَيَّنَ الْخَرِيطَةُ الْآتِيَةُ الْأَمْرَ فِي زَارِعَاد.</p> <p>١ بعد أن دخل أفراد العائلة إلى المذبح توجهوا إلى مركز زوار المذبح، وتعد ذلك شكراً لفضل طريبي لكرم تكريم الزوار، فكم كيلومتراً قطعت العائلة من المذبح إلى مركز الزوار؟ ٢٢ كيلومتراً</p> <p>٢ في اليوم التالي توجهت العائلة من المذبح إلى قلعة الزوار بعد أن تولوا في حديقة الأوبرا، فكم كيلومتراً قطعت العائلة حتى وصلت إلى قلعة الزوار؟ ٢٤ كيلومتراً</p> <p>٣ قرأ أفراد العائلة قصيدة لقصيدة الزوار والذمات لشاعرة الجوف، فإذا شكروا الطريق الأقصر من قلعة الزوار إلى الجوف، فكم كيلومتراً سيقطعون؟ ٢١ كيلومتراً</p>

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. اقترح عليهم أن يتخلوا أولاً نموذجاً لإعادة التجميع.

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٢ - ١٥): قد ينسى بعض الطلاب ترتيب منازل الأعداد بعضها فوق بعض ليجمعوا رأسياً؛ لذا اطلب إليهم استعمال الأوراق المسطرة أفقياً بعد تدويرها لتساعدكم على ترتيب المنازل.

التقويم

تقويم تكويني

- ما أكبر عدد من الأحاد تقوم بإعادة تجميعه عندما تجمع عددين؟ وضح إجابتك. ١٨؛ أكبر رقمين يمكن أن تصادفهما في منزلتي الأحاد هما ٩، ٩
- ما أكبر عدد من الأحاد لا تحتاج إلى إعادة تجميعه عندما تجمع عددين؟ وضح إجابتك. ٩؛ أي رقمين لا يزيد مجموعهما على ٩ لا يشكلان عشرة؛ وأي عددين يكون مجموعهما أكبر من ٩ يكفيان لتشكيل عشرة.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في جمع عددين كل منهما مكون من رقمين بإعادة تجميع الأحاد؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات

الصغيرة (٥١ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي

(٥١ ب، ٤٠ د)

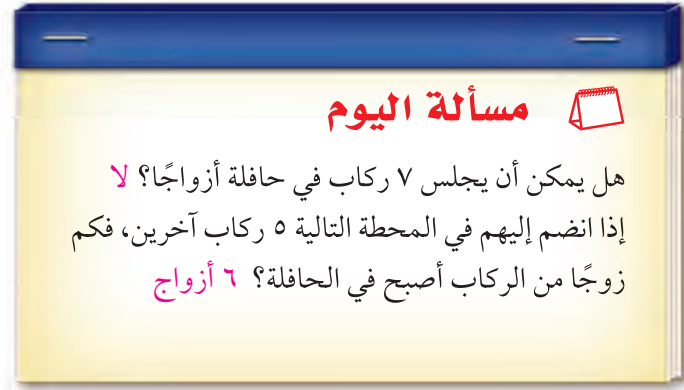
تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة جمع عددين كل منهما مكون من رقمين ويحتاجون إلى إعادة تجميع الأحاد لإيجاد ناتج الجمع.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة.

تنوع التعليم

التعلم الذاتي



لغوي ، منطقي

سريعو التعلم ضمن ١٠ دقائق

المجموعات الصغيرة



منطقي

دون المتوسط دون

المواد: إعلانات صحف، بطاقات.

- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن إعلانات في الصحف تتضمن مبالغ مالية، ثم يكتبوا على بطاقاتهم مسائل تطبيقية من واقع الحياة، يستعملون فيها المعلومات الواردة في الإعلانات، ويكتبوا على ظهر البطاقة طريقة حل المسألة.
- يتبادل الطلاب البطاقات، ويحل كل طالب المسألة، ثم يتحقق من حل زميله.

المواد: ورقة

- قَدِّم مسائل أخرى كالمثال المحلول لتشجيع الطلاب على استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة.
- قَدِّم مفاهيم اقتصادية مثل: البضائع، الخدمات، الاستهلاك؛ الإنتاج، رأس المال

٢

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٤٠ د).

وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

١ التقديم

نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة:

- افتتح مدير مدرسة مسابقة رياضية للجري. إذا حضر الافتتاح ٢٧ طالبًا من الصف الثالث، و١٨ طالبًا من الصف الثاني، فكم طالبًا تقريبًا حضر الافتتاح؟
- هل تحتاج إلى الجواب التقديري أم إلى الجواب الدقيق؟

كيف عرفت؟ إجابة ممكنة: السؤال هو «كم طالبًا تقريبًا حضر الافتتاح؟».

ما حل المسألة؟ اشرح إجابتك. إجابة ممكنة: إذا قربت الأعداد وجمعت (٣٠ + ٢٠)، فإنك ستحصل على ٥٠؛ أي أن حوالي ٥٠ طالبًا تقريبًا حضروا الافتتاح.

٢ التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرأوا المسألة في الصفحة ٥٤، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب ما يعرفون من معلومات، وما يُطلب إليهم لإيجاده.

أخط اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل وجه الطلاب لاختيار أفضل خطة لحل المسألة.

- إذا رسمت صورة؟ كم سمكة سترسوم لتبين عدد السمكات التي تم اصطيادها في كل ساعة؟ ٩ سمكات، ١٦ سمكة.

- لماذا يجب حذف ٤ سمكات، و٩ سمكات من الصورة التي رسمت؟ ألقى ٤ سمكات في البحر في الساعة الأولى، و ٩ سمكات في الساعة الثانية.
- ما عدد السمكات التي بقيت؟ ١٢ سمكة.

أتحقق اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة للتأكد؛ من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة وأسأل:

- هل جوابك أكبر من أو يساوي ١٠؟ اشرح أكبر؛ لأن ١٢ أكبر من ١٠

الأخطاء الشائعة!

سؤال (٦): قد يحاول بعض الطلاب استعمال الوقت ١٠:٣٠ لمساعدتهم على حل المسألة؛ لذا ذكرهم بأن بعض المعلومات قد تكون زائدة أحيانًا.

مصادر العلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٢) دون	تدريبات المهارات (٢٤) ضمن																													
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع</p> <p>٥-٢</p> <p>تكوّن جرة الخبز في ثوب شهيد من ٣ زواج يتبع كل واحد منها ١٥ جبار، فإذا كان عند شهيد ١٧ جبار وعند أبيها من ١٩ جبار وعند أمها ١٠ ثياب، فهل تسع الكعكة ميوه الخبز كلها؟ عده مسألة فيها معلومات كثيرة يجب تفهيمها وفهمها، لذلك سأنتمثل خطة الخطوات الأربع.</p> <table border="1"> <tr> <td>المسألة ١</td> <td>أفرغ عدد الخبز في طبق كما أرفق.</td> </tr> <tr> <td>أنتهم</td> <td>وأفرغ عدد الخبز عند الأحماس الثلاثة.</td> </tr> <tr> <td>المسألة ٢</td> <td>لنقوم بتفهم المعلومات الكثيرة في جدول.</td> </tr> <tr> <td>المسألة ٣</td> <td>أحل</td> </tr> <tr> <td>الزواج</td> <td>عدد الخبز على الزواج</td> <td>الخبز المتبقية</td> <td>هل بقي فراغ على الزواج؟</td> </tr> <tr> <td>١ (عده)</td> <td>١٥</td> <td>٢</td> <td>لا</td> </tr> <tr> <td>٢ (ضم)</td> <td>١٥</td> <td>٤</td> <td>لا</td> </tr> <tr> <td>٣ (الجم)</td> <td>١٠</td> <td>٠</td> <td>نعم، لم يبق شيء فخطأ</td> </tr> </table> <p>الخبز المتبقية من ٢ لبقية وه المبر ٤ + ٢ = ٦ البيسة المتبقية على الزواج تسع خبز فخطأ يا أنا ٦ أكثر من ٥، فلو الكعكة لا تسع الخبز جميعها.</p>	المسألة ١	أفرغ عدد الخبز في طبق كما أرفق.	أنتهم	وأفرغ عدد الخبز عند الأحماس الثلاثة.	المسألة ٢	لنقوم بتفهم المعلومات الكثيرة في جدول.	المسألة ٣	أحل	الزواج	عدد الخبز على الزواج	الخبز المتبقية	هل بقي فراغ على الزواج؟	١ (عده)	١٥	٢	لا	٢ (ضم)	١٥	٤	لا	٣ (الجم)	١٠	٠	نعم، لم يبق شيء فخطأ	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربع</p> <p>٥-٢</p> <p>أعد على الجوارب التقديري هو المألوف أم بطون دقيق، ثم أعمل لتفصيل الألية:</p> <p>١. مع شعور ٢١ ذبابة من ١٠ دبابات و ٩ ذبابة من ٢٠ دبابات و ٢٠ ذبابة من ٢٠ ذبابة، ما مجموع الذبابة شعور؟ ٢٢٠ دبابا، جواب دقيق.</p> <p>٢. أظهرت سعاد ٤ أقياس من البنكريات إلى صفيها، إذا كان في الكيس الواحد ١٢ عجة بنكريات تقريبًا، وكان عدد طائرات العصف ٢٤ طائرة، فكم عجة بنكريات تقريبًا سعاد على واحد ونها؟ جيبين، جواب تقديري.</p> <p>٣. تجلس بلال في الطواف الأيمن من غرفة العصف، وتجلس عماد في الطواف الأيسر من نفس العصف، وتجلس سالم بين عماد وأحمد، أنا زمام تجلس بين بلال وأحمد. أرتب جدولًا يبين أماكن جلوس الطلاب الأربعة.</p> <table border="1"> <tr> <td>بلال</td> <td>رشاد</td> <td>أحمد</td> <td>سالم</td> <td>عماد</td> </tr> </table> <p>٤. في مفرزتيبا ٣ أحماس مازجة بنكري الأول ٢٢ سمكة، ونخري الثاني ٣١ سمكة، ونخري الثالث ٢٧ خبزًا بنكري، فكم مجموعها تقريبًا؟ ٨٠ حيوانًا تقريبًا، جواب تقديري.</p> <p>٥. سافر جليل إلى الرياض فقطع مسافة ٢٧ كيلومترًا من منزله حتى وصل المطار، وقلعت الطائرة مسافة ٣٢٨ كيلومترًا فكم مجموعها تقريبًا قطع جليل في أثناء سفره؟ ٣٥٥ كيلومترًا تقريبًا، جواب تقديري.</p>	بلال	رشاد	أحمد	سالم	عماد
المسألة ١	أفرغ عدد الخبز في طبق كما أرفق.																													
أنتهم	وأفرغ عدد الخبز عند الأحماس الثلاثة.																													
المسألة ٢	لنقوم بتفهم المعلومات الكثيرة في جدول.																													
المسألة ٣	أحل																													
الزواج	عدد الخبز على الزواج	الخبز المتبقية	هل بقي فراغ على الزواج؟																											
١ (عده)	١٥	٢	لا																											
٢ (ضم)	١٥	٤	لا																											
٣ (الجم)	١٠	٠	نعم، لم يبق شيء فخطأ																											
بلال	رشاد	أحمد	سالم	عماد																										



جابر: أقرأ كتابًا علميًا عن الأسماك، وقد قرأت في اليوم الأول ٩ صفحات، وفي اليوم الثاني ١١ صفحة، وبقي في الكتاب ٢٣ صفحة.
المطلوب: أن أجد عدد صفحات الكتاب.

- أفهم**
- قرأ جابر ٩ صفحات في اليوم الأول، و ١١ صفحة في اليوم الثاني.
 - بقي في الكتاب ٢٣ صفحة.
 - أجد العدد الكلي لصفحات الكتاب.

أخط استعمل خطة الحل العكسي لحل المسألة.

أحل أبدأ بعداد الصفحات المتبقية. ثم أجمع إليه عدد الصفحات التي قرأها جابر في اليومين (الأول والثاني).

$$23 + 11 + 9 = 43$$

إذن عدد صفحات الكتاب الذي يقرأه جابر ٤٣ صفحة.

أتحقق استعمل الطرح لآتحقق من صحة إجابتي.
أرجع إلى المسألة وأجد عدد الصفحات التي قرأها جابر، $9 + 11 = 20$
ثم أطرح الناتج من عدد صفحات الكتاب لأحصل على عدد الصفحات المتبقية.
 $43 - 20 = 23$ ، إذن إجابتي صحيحة. ✓

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

استكشف

نشاط

أجد ناتج الجمع: $148 + 153$
 الخطوة ١: أعمل نموذجًا يمثل كلًا من العددين ١٤٨، ١٥٣

	المئات	العشرات	الآحاد
١٤٨			
١٥٣			

الخطوة ٢: أجمع رقمي الآحاد.

	المئات	العشرات	الآحاد

٨ آحاد + ٣ آحاد = ١١ آحادًا
 أعيد تجميع ١١ آحادًا كعشرةٍ وواحدٍ آحاد.



٥٦ الفصل الثاني: الجمع

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

استكشف

مخطط الدرس

الهدف:

استعمال النماذج لاستكشاف جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.

المصادر

اليدويّات: قطع دينز.

١ التقديم

- وضح للطلاب أن الأرقام في منزلة العشرات قد تحتاج إلى إعادة التجميع عند الجمع واسأل:
- كيف تعرف ما إذا كنت تحتاج إلى إعادة تجميع الآحاد عند الجمع أم لا؟
 - إذا كان مجموع رقمي الآحاد أكبر من ٩
 - كم عشرة في ١٠ آحاد؟ ١
 - كم مئة في ١٠ عشرات؟ ١
 - كيف تعرف أنك تحتاج إلى إعادة تجميع العشرات عند الجمع؟
 - إجابة ممكنة: إذا كان مجموع رقمي العشرات أكبر من ٩

٢ التدريس

نشاط:

- اطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل كل من العددين ١٤٨، ١٥٣. تحقق من أنهم ربّوا قطع المئات والعشرات والآحاد بعضها تحت بعض.
- هل تحتاج الآحاد إلى إعادة التجميع؟ كيف تعيد تجميعها؟
 - نعم، أعيد تجميع ١١ آحادًا كعشرةٍ واحدةٍ و١ آحاد.
 - هل تحتاج العشرات إلى إعادة التجميع؟ كيف تعيد تجميعها؟
 - نعم، أعيد تجميع ١٠ عشراتٍ كمئةٍ واحدةٍ.



الخطوة ٣: أجمع العشرات.

المئات	العشرات	الآحاد

٥ عشرات + ٥ عشرات = ١٠ عشرات
أعيد تجميع ١٠ عشرات كعبدة واحدة وصفر من العشرات.

الخطوة ٤: أجمع المئات.

١ مائة + ١ مائة + ١ مائة = ٣ مائة
إذن، $٣٠١ = ١٤٨ + ١٥٣$

أفكر:

استعمل الأسئلة في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط .

التقويم



تقويم تكويني

- هل ستقوم بإعادة التجميع دائماً عندما تجمع أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام؟ كيف تعرف؟ لا؛ إذا كان مجموع الأرقام في أي منزلة لا يزيد على ٩، لا نحتاج إلى إعادة التجميع.
- كم مرة ستحتاج إلى إعادة التجميع عندما تجمع العددين ٧٩٥، ١١٦؟ وضح إجابتك. مرتين؛ مرة من الآحاد إلى العشرات، ومرة من العشرات إلى المئات.

من المحسوس إلى المجرد:

استعمل السؤال (١٠) للتقريب بين مرحلة استعمال النماذج لجمع أعداد مكونة من ثلاثة أرقام، وبين إيجاد ناتج الجمع بدون استعمال النماذج.

التوسع في المفهوم:

بالمناقشة مع الطلاب، يبين لهم كيف يساعدهم التقدير على إيجاد ناتج جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.

أفكر

١. أصف مجموع الأرقام التي يلزمني إعادة تجميعها. يكون أكبر من ٩.
٢. لماذا أعيد تجميع الآحاد والعشرات في المسألة السابقة؟ لأن مجموع كل من رقمي الآحاد والعشرات أكبر من ٩.
٣. هل يؤدي تغيير ترتيب العددين إلى اختلاف في إعادة التجميع؟ أشرح إجابتك. انظر الهامش.

أتأكد

أجد ناتج الجمع. أستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

١. $٥٣٤ + ١٧٢ + ٣٦٢$
٢. $٥٠٩ + ٣٧١ + ١٣٨$
٣. $٤٢١ + ١٦٢ + ٢٥٩$
٤. $٣٦٠ + ٧٥ + ٢٨٥$
٥. $٤٠٠ + ١٣٩ + ٢٦١$
٦. $٧١٠ + ١٦٩ + ٥٤١$

قاعدة تبيّن متى أعيد التجميع عندما أجمع.

إذا كان المجموع في أي منزلة أكبر من ٩ فلنني أعيد التجميع.


أستكشف ٢-٦: جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام ٥٧

إجابة:

(٣) لا؛ لأن خاصية الإبدال لعملية الجمع تنص على أنه يمكن تبديل مكاني العددين دون تغيير ناتج الجمع.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

اشترى خالد ٥ أقلام، ثم اشترى ٣ أخرى وأعطى ٤ أقلام
لصديقه جمال، وعاد واشترى ٦ أقلامٍ أخرى، فكم قلمًا
أصبح مع خالد؟ **١٠ أقلام.**

مخطط الدرس

الهدف

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، واستعمال التقدير للتأكد من معقولية الجواب.

مراجعة المفردات:

إعادة التجميع، التقريب، أقدر

المصادر

المواد والوسائل: جدول المنازل.

اليديويات: قطع دينز 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

الطلاب الذين يحفظون قواعد الجمع مع إعادة التجميع فقط غالبًا ما ينسون كيف يتمّ العمل؛ وذلك لأن إعادة التجميع موضوع من عدّة مستويات، ومع أنّه تمّ تعلّمه من قبل، إلّا أنه من المتوقع أن يُجابه بمستويات أعمق من الفهم. ومن المهم ملاحظة أن أي ضعف في الخوارزمية لا يُشير بالضرورة إلى قصور في المعرفة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي ، اجتماعي

الموهوبون فوق

المواد: ورقة، قرص ذو مؤشر دوّار (اختياري).

يعمل الطلاب في مجموعات من ٣ - ٥. يختار كل طالب عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام. ويكوّن الطلاب مسألة جمع رأسي باستعمال الأعداد التي تم اختيارها؛ فمثلاً قد يختار الطلاب مجموعة من الأعداد الخمسة: ٥٤٩، ٧٩٨، ٢٢٢، ٤٦٥، ٤٧٨. وحيث إنّ جمع أكثر من عددين فيه



٥٤٩
٧٩٨
٢٢٢
٤٦٥
٤٧٨ +
٢٥١٢

تحدّ للطلاب، شجّعهم على التحقق من صحّة عملهم بجمع الأعداد نفسها مرّة أخرى ولكن بترتيب مختلف. ولتغيير النشاط، اطلب إلى الطلاب اختيار أعداد مكونة من أربعة أرقام أو أكثر. كذلك يمكن أن يختار الطلاب أعداداً باستعمال القرص ذي المؤشر الدوّار. (فمثلاً؛ دوّر القرص ثلاث مرّات لتحصل على عددٍ مكونٍ من ثلاثة أرقام).

التعلّم الذاتي



منطقي ، لغوي

سريعو التعلّم ضمن فوق

المواد: قطع دينز، قلم، ورقة.

اطلب إلى الطلاب أن يعملوا بشكل ثنائي ليعرفوا الأرقام المجهولة، واقترح عليهم استعمال قطع دينز للتحقق من صحّة عملهم.

٥١٨	٦٢٧	٥٤٥
٣١٦ +	٣٦٣ +	١٩٦ +
٨٣٤	٩٩٠	٧٤١

• اطلب إليهم أن يكتبوا مسائل مشابهة، ويتبادلوها لحلّها.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٤٠ د)

• وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلّمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفيّة.

تدريبات حل المسألة (٢٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

٦-٢ جمع الأعداد المكوّنة من ثلاثة أرقام

أحلّ المسائل الآتية:

- ساعتك تسلم أنها يوم الجمعة، فكيف عرفت ذلك؟ وكتبت الساعة في ١٨ دقيقة وعشيت الأواني في ٢١ دقيقة. كمّ دقيقة استغرقت تسلم في العلي؟
٥٥ دقيقة
- اشترت أمي سلخانة جديدة بـ ٨٤٩ ريالاً، وأريخة جديدة بـ ٥٠ ريالاً، وسنارة بـ ١٤٥ ريالاً. كمّ ريالاً دفعك ثمناً لجميع مشترياتها؟
١٥٢٤ ريالاً
- يسافر عصام بالحافلة إلى الجامعة التي يدرس فيها، وتعود إلى المنزل مرّة كل أسبوع. فإذا كانت المسافة من منزله إلى الجامعة ١٧ كيلومتراً، فكمّ كيلومتراً يقطع عصام في رحلته إلى الجامعة كلّ أسبوعين؟
٦٩٤ كيلومتراً
- سفرتك أمي شغلي وروّو فيزعهما في حافلة منزلهما، لكنّ إحداهما ٦٠ ريالاً، وتسن الأخرى ٣٠ ريالاً. كمّ ريالاً دفعك ثمناً للمنتقلين؟
٩٠ ريالاً
- تعلّم تكيفك الأسماك الهائمات المتعلّية ٥ دقائق لكل ١٥ دقيقة إذا الصلّ نعمة بمعلّيك هذا الأسماك مرتين كلّ ١٥ دقيقة في كلّ يوم. فكمّ تكيفك تكيفك النكهة؟
١٠ وريالات
- اشترى أبوّ ١٧ كرة زجاجية شقاعة، و١٢ كرة زجاجية زرقاء، و١٥ كرة زجاجية خضراء. فما مجموع الكرات الزجاجية لدى أبوّ؟
٤٤ كرة زجاجية

الصف: الصف: الفصل: ١ - العدد: ٢٨

أَدْرِبْ. وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَتَأَكَّدْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: الْمَسْأَلَةُ (٢٠١)

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ ٢١٧+ \\ \hline ٦٤٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ ٩٣+ \\ \hline ٤٣٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٩ \\ ١٩+ \\ \hline ٧٧٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ ٤٠٨+ \\ \hline ٧٠٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٩ \\ ٥٩+ \\ \hline ٦٥٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ ٥١+ \\ \hline ٦٤٨ \end{array}$$

$$٥٨٩ + ١٠٨ = ٦٩٧$$

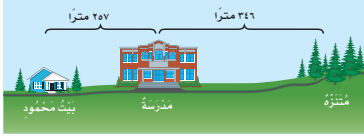
$$٥٩١ + ١٧٣ = ٧٦٤$$

$$٢٧ + ٦٠٧ = ٦٣٤$$

$$٢١٧ + ٤٣ = ٢٦٠$$

١٧ عُرِضَتْ دَرَجَتَانِ لِالْبَيْعِ بِسِعْرِ ١٩٩ رِيَالًا وَ ٤٥٨ رِيَالًا. كَمْ رِيَالًا تَمَنُّ الدَّرَجَتَيْنِ مَعًا؟

٦٥٧ رِيَالًا



١٨ القياس: ما المسافة الكلية بين بيت محمود والمُنْتَزَه دَهَابًا وَإِيَابًا؟ (أَسْتَعِينُ بِالْخَرِيطَةِ).
١٢٠٦ أمتار

الجيز: أكتب العدد المناسب في \square ، وأذكر اسم الخاصية:

$$(٦ + ٢٤) + ١٣ = ٦ + (٢٤ + ١٣) \quad ٢٤٠ + \square = ٦٧٩ + ٢٤٠$$

التجميع لعملية الجمع.

الإبدال لعملية الجمع.

$$(٣٩ + \square) + ٥٦٥ = ٣٩ + (٦ + ٥٦٥) \quad ٩٨٩ = \square + ٩٨٩$$

التجميع لعملية الجمع.

العنصر المحايد لعملية الجمع.

مسائل مهارات التفكير العليا

إجابة ممكنة: ٢٠١ + ٢٥٠

٢٣ مسألة مفتوحة: أكتب مسألة جمع يكون الناتج فيها بين ٤٥٠، ٥٠٠.

٢٤ تحد: أستخدم الأرقام ٣، ٥، ٧ في تكوين عددين من ثلاثة أرقام بحيث لا أكرر أي رقم في العدد. ثم أستعمل هذين العددين في كتابة جملة جمع يكون الناتج فيها أكبر ما يمكن.
١٥٠٦ = ٧٥٣ + ٧٥٣

٦٠ الفصل الثاني: الجمع

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٦): قد يضيف بعض الطلاب ١٠ تلقائيًا؛ لذا ذكرهم بأنه عندما يكون مجموع الأعداد في المنزلة يساوي ٩ أو أقل، فإنه عليهم ألا يُعيدوا التجميع.

التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكنك معرفة ما إذا كنت ستحتاج إلى إعادة التجميع في مسألة جمع قبل أن تجد ناتج الجمع أم لا؟ اشرح إجابتك.
- أتتحقق لأرى ما إذا كان مجموع الأرقام في أي منزلة يزيد على ٩
- أوجد ناتج $٣٩٧ + ٤٠٨ = ٨٠٥$

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في جمع أعداد مكونة من ثلاثة أرقام؟

- إذا كان الجواب نعم \leftarrow فاستمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى هذه الصعوبة، وقم بمعالجتها، وأعطهم مزيدًا من التدريبات.
- إذا كان الجواب لا فاستعمل \leftarrow بدائل تنوع التعليم (٥٨ ب)
 - تدريبات المهارات (٢٧)
 - التدريبات الإثرائية (٢٩)

بطاقة مكافأة

اكتب المسألة الآتية على السبورة: $٤٣٩ + ٢٨٣ = ؟$ ، واطلب إلى الطلاب حلها في ورقة وتسليمك أوراقهم، ثم حدّد المكافأة المناسبة.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في
الدرس (٢ - ٦) بإعطائهم:
الاختبار القصير (٣) (٣٥)

اختبار الفصل

الفصل



التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الثاني			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختبار من متعدد	دون	٣٨-٣٩
٢ أ	اختبار من متعدد	ضمن	٤٠-٤١
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٤٢-٤٣
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٤٤-٤٥

اختبار المفردات: الفصل الثاني (٣٧)

الاختبار التراكمي: الفصلين ١، ٢ (٤٧-٤٩)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٤٦)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

إجابة:

(١٥) إذا كان مجموع أي رقمين ٢٤٦

في أي منزلة أكبر من ٩

١٨٧ +

٤٣٣

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء	مصادر المعالجة
٣ - ١	استعمال خصائص الجمع لجمع الأعداد.	لا يدركون معنى رمز عملية الجمع (+). لا يفهمون خصائص الجمع.	مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)
١٣، ٥ - ٤	تقدير نواتج الجمع.	يخطئون في الجمع. لا يفهمون «معنى التقريب». يجدون الإجابات الدقيقة.	
١٢	مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقديري.	عدم فهم المسألة اللفظية.	
١١ - ٦، ١٥ - ١٤	جمع أعداد ضمن ثلاثة أرقام.	يخطئون في الجمع. لا يفهمون خصائص الجمع. لا يفهمون معنى إعادة التجميع.	

الفصل

٢

اختبار الفصل

أكتب العدد المناسب في \square ، ثم أذكر اسم الخاصية: ١٢

١ $5 + \square = 3 + 5$ الإبدال لعملية الجمع.

٢ $2 + \square = 2 + 5$ العنصر المحايد لعملية الجمع.

٣ $(3 + \square) + 1 = 3 + (2 + 1)$ التجميع لعملية الجمع.

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب:

٤ 54

٥ 18

٦ $29 + 23 = 52$

٧ $80 = 30 + 50$

٩ اختيار من متعدد: باع مَقْصَفُ الْمُدْرَسَةِ

٦٤ شَطِيرَةً فِي الْأَسْتِرَاحَةِ الْأُولَى، وَ ٢٩

شَطِيرَةً فِي الْأَسْتِرَاحَةِ الثَّانِيَةِ. فَمَا عَدَدُ

الشَطَائِرِ الَّتِي بَاعَهَا؟ ب

١٠٣ (ج) ٩٠ (ا)

١١٣ (د) ٩٣ (ب)

٧ كم تذكرة لمشاهدة عرض الدلافين بيعت

في الأسبوعين؟ ٥١٥ تذكرة



أجمع، ثم أأكد من مغولتي الجواب:

٨ $905 + 281 + 731 + 313$

٩ 1044

١٠ 103

١١ 545

١٢ $345 + 879 + 180$

١٣ 892

نوازم مدرسية		
دفتري	قلم تلويين	قلم زصاص
٢ ريال	١ ريال	١ ريال

١٣ اختيار من متعدد: صرّف خالد

٣٧٨ ريالاً، وصرّف أخوه ٢٩١ ريالاً.

أقدر كم ريالاً صرف الأثنان؟ أ

٦٠٠ (ا) ٧٠٠ (ب)

٤٠٠ (د) ٦٦٩ (ج)

١٤ باع محلّ ٣٢٨ تحفة، وباع محلّ آخر

٥٧٦ تحفة. هل باع المحلان أكثر من

٩١٥ تحفة؟ لا؛ لأن ٩٠٤ > ٩١٥.

١٥ اكتب كيف أعرف أنني

بحاجة إلى إعادة التجميع عندما أجمع

عددين؟ أعطني مثالاً.

انظر الهامش

الفكرة العامة

يجب أن يألف الطلاب خوارزميات الطرح المختلفة. من خلال طرح أعدادٍ من رقمين، ومن ثلاثة أرقام دون إعادة التجميع. ومن الضروري استعمال الوسائل الحسية لمساعدتهم على فهم إعادة التجميع. وهم في حاجة أيضًا إلى أن يكونوا على معرفة كافية بالتقريب والأعداد المتناغمة.

يبدأ الطلاب استعمال الرموز لتمثيل العلاقات بين الأعداد. ومن الضروري أن يدركوا المفاهيم التي تتضمن التعبيرات والجمل العددية.

الجبر: يتعلم الطلاب اختيار عملية الجمع أو الطرح لحل المسائل. ويساعد هذا المفهوم على إعدادهم لتعلم مفاهيم الجبر، مثل: كتابة التعبيرات، والمعادلات، وحلها.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الفرق: هو جواب مسألة الطرح. (٦٥)

بطاقات المفردات المصورة: استعمال بطاقات

المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل.

بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الفرق

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- طرائق الطرح.
- استعمال الحساب الذهني، والحقائق الأساسية لطرح العشرات والمئات.
- طرح الأعداد المكونة من رقمين.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- استعمال النماذج في الطرح.
- تقدير ناتج الطرح.
- تعزيز طرح الأعداد المكونة من (٣) أرقام على الأكثر.
- تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسألة.
- كما سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- ضرب الأعداد وقسمتها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- استعمال قواعد الطرح.
- تقدير ناتج الطرح.
- طرح الأعداد المكونة من عدة أرقام.

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقييم	المجموع
(١٢) حصة	(٣) حصص	(١٥) حصة

التقويم التشخيصي

التهيئة (١٢)



حصتان

الدرس ١-٣

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ١-٣
دون دون المتوسط (٦٥ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٦٥ ب)	اليدويّات: قطع دينز، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الفرق	إيجاد ناتج طرح أعداد مكونة من رقمين.	طرح الأعداد المكونة من رقمين (٦٥ - ٦٧)

حصتان

الدرس ٢-٣

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٢-٣
دون دون المتوسط (٦٨ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٦٨ ب) الربط مع العلوم (٦٢ د)	المواد والوسائل: خط الأعداد، بطاقات. اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم		تقدير ناتج الطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة.	تقدير ناتج الطرح (٦٨ - ٧٠)

حصّة

الدرس ٣-٣

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٣-٣
فوق الموهوبون (٧١ ا) ضمن فوق سريعو التعلم (٧١ ا)	مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم		تقرير ما إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.	مهارة حلّ المسألة معقولة الجواب (٧١ - ٧٢)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

حصّة

أستكشف ٤-٣

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	أستكشف ٤-٣
	اليدويّات: قطع دينز		عمل نموذج لمسألة طرح مع إعادة التجميع.	طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام مع إعادة التجميع (٧٣ - ٧٤)

الدرس ٣-٤	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الدرس ٣-٤	حصتان	إيجاد ناتج طرح أعداد كلٍّ منها يتكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع.		المواد والوسائل: نماذج أوراق نقدية اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (٧٥ ب) ضمن فوق (٧٥ ب) الربط مع التربية الفنية (٦٢ د)

هيا بنا نلعب (٧٨)

الدرس ٣-٥	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الدرس ٣-٥	حصتان	إيجاد ناتج طرح أعداد مع وجود الأصفار.		اليدويّات: قطع دينز مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (٧٩ ب) ضمن فوق (٧٩ ب) الربط مع الصحة (٦٢ د)

الدرس ٣-٦	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الدرس ٣-٦	حصتان	تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسائل.		المواد والوسائل: ورق رسم بياني، بطاقات مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٨١ ب) ضمن فوق (٨١ ب) الربط مع الصحة (٦٢ د)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٨٣)

اختبار تراكمي (٨٤-٨٥)

مفاتيح

اليدويّات



فوق المتوسط

فوق

ضمن المتوسط

دون المتوسط

دون

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مسألة اليوم



دليل التقويم



دليل المعلم



كتاب الطالب



الربط مع المواد الأخرى

العلوم

أطول أفعى

ينمو طول أفعى البواء ذات الذيل الأحمر ليصل إلى ٣٦٠ سنتيمترًا، بينما ينمو طول الأفعى البورمي حتى ٦٠٠ سنتيمتر، في حين ينمو طول أفعى اللبني حتى ٩٠ سنتيمترًا فقط.

- كم يزيد طول الأفعى البورميّة على طول أفعى البواء؟ **٢٤٠ سنتيمترًا**
- إذا وضعت أفعى اللبني بجانب أفعى البواء، فكم يزيد طول أفعى البواء على طول أفعى اللبني؟ **٢٧٠ سنتيمترًا.**

ملاحظة للمعلم: يمكن للطلاب عمل نماذج للأفاعي باستعمال شريطي القياس.



المواد اللازمة:

- (٢) شريط قياس
- ورق
- قلم رصاص

التربية الفنية

مجموعة فنية

يوجد في معرض فنيّ ٢٦ لوحة لفنان يميني، و ٧٨ لفنان بحريني، و ٢٤٤ لفنان سعودي، و ١٠٤٨ لفنان مصري.

- أوجد الفرق بين عدد لوحات الفنانين: البحريني واليميني. **$٧٨ - ٢٦ = ٥٢$.**

• كم يزيد عدد لوحات الفنان السعودي على عدد لوحات الفنان البحريني؟ **$١٠٤٨ - ٢٤٤ = ٨٠٤$ لوحة.**

• قارن بين مجموعتي الفنانين: السعودي والمصري. وكم يزيد عدد لوحات الفنان المصري على عدد لوحات الفنان السعودي؟ **عدد لوحات الفنان المصري أكثر.**

الزيادة = $١٠٤٨ - ٢٤٤ = ٨٠٤$ لوحات.



المواد اللازمة:

- ورق
- قلم رصاص

الصحة

ما الفرق؟

يمكنك تقليل كمية الدهون في غذائك إذا صنعت طعامك بنفسك، وسترى الفرق في ضوء المعلومات الآتية:



• عند شراء وجبة سريعة من المقالي، فإنها تحوي ١٠٨ سعرات حراريّة، بينما إذا صنعتها في البيت فإنها تحوي ٣٦ سعرًا حراريًا فقط، فما الفرق في السعرات بين الوجبتين؟ **٧٢ سعرًا حراريًا.**

• عند شراء بعض وجبات اللحم المشوي الكبيرة، فإنها تحوي ٣٥١ سعرًا حراريًا. بينما تحوي الوجبة الصغيرة ١٠٨ سعرات. أما الوجبة التي تصنعها بنفسك في البيت فتحوي ٦٨ سعرًا فقط.

فما الفرق بين كل وجبتين ممّا يلي الكبيرة والصغيرة، الكبيرة والمصنوعة في البيت، والصغيرة والمصنوعة في البيت: **٢٤٣ سعرًا حراريًا، ٢٨٣ سعرًا حراريًا، ٤٠ سعرًا حراريًا.**

ملاحظة للمعلم: مؤشرات السمّنة تشير إلى أن كل جرام من الدهون ينتج ٩ سعرات حرارية.

المواد اللازمة:

- ورق
- قلم رصاص

التقديم

من واقع الحياة: كم الباقي؟

المواد: نماذج أوراق نقدية.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون الطرح في هذا الفصل. وسوف يقومون أيضاً بتحديد عملية الجمع، أو الطرح اللازمة لحل المسألة.

• اطلب إليهم أن يتخيلوا أن سلمى اشترت علبة ألوان بـ ٧ ريالات، وأعطت البائع ١٠ ريالات. كم ريالاً سيعيد إليها البائع؟ ٣ ريالات.

• دع الطلاب يستعملوا معرفتهم السابقة في العدّ والأوراق النقدية؛ ليُضيفوا ويعدّوا بدءاً من ٧ ريالات حتى تصبح ١٠ ريالات.

• اطلب إليهم أن يعدّوا ويقولوا: ٧ ريالات زائد ريال واحد تصبح ٨ ريالات، زائد ريال تصبح ٩ ريالات، زائد ريال تصبح ١٠ ريالات؛ لذا سيعيد البائع إلى سلمى ٣ ريالات. وجّه الطلاب إلى قراءة الفقرة الأولى من صفحة ٦٢ من كتاب الطالب وسأل:

• متى يُستعمل الطرح؟ إجابة ممكنة: عند إيجاد الفرق، أو لاستبعاد كمية ما، أو لمقارنة الأعداد.

• أعط بعض الأمثلة على الطرح. إجابة ممكنة: المبالغ الباقية عند الشراء، مقارنة أعداد الطلاب في صفين مختلفين.



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة يتطلب حلّها استعمال الطرح ثم اطلب إليهم أن يتبادلوا المسائل مع زملائهم.

المفردات: قدّم المفردات مستعملاً الخطوات الآتية:

التعريف: التقدير هو إيجاد عدد قريب من القيمة الدقيقة والتقدير يشير إلى «حوالي كم؟».

مثال: إذا كان سعر طبق الفطائر ٢٠ ريالاً، وسعر صندوق

العصير ٢٥ ريالاً. أقدر أننا في حاجة إلى أقل من ٥٠ ريالاً

لشراء طبق الفطائر وصندوق العصير.

سؤال: متى يُستعمل التقدير؟

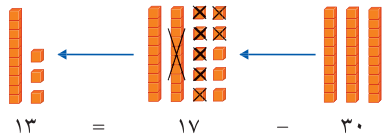
الفصل
الطرح

الفكرة العامة

ما الطرح؟

الطرح: عملية تُبين عدد الأشياء المُتبقية عندما يُستبعد جزء من مجموعة أشياء، أو تُستبعد كلها.

مثال: يُعدّ التفّاح من الفواكه اللذيذة المفيدة، ومن التفّاح ما هو أخضر، ومنه الأحمر. فإذا اشترى سعيد ٣٠ تفّاحةً متنوّعة؛ منها ١٧ حمراء، فإن $17 - 30 = 13$ تفّاحة خضراء.



ماذا نتعلّم في هذا الفصل؟

- أطرح أعداداً مكوّنة من رقمين أو من ثلاثة أرقام.
- أقدّر ناتج الطرح.
- أطرح مع إعادة التجميع.
- أقرّر إذا كانت إجابة المسألة مغفولة أم لا.

مشروع الفصل

احرق السرعات الحرارية

يخطط الطلاب لعمل برنامج تدريبات رياضية، وتسجيل عدد السرعات الحرارية التي تُحرق مع كل تمرين. وحساب الفروق في عدد السرعات الحرارية التي تُحرق في التمارين.

- تفرّر كل مجموعة من الطلاب تمريناً لتطبيقه مدة نصف ساعة، وتتضمن التمارين: الركض، المشي، القفز بالحبل، لعب كرة السلة.
- يبحث الطلاب عن عدد السرعات الحرارية التي تُحرق في كل نشاط يقومون به لمدة نصف ساعة.
- حتّمهم على تحديد الفرق بين السرعات الحرارية التي أحرقت بين كل نشاطين.

للمعلم: ساعد الطلاب في الحصول على عدد السرعات الحرارية التي تُحرق في كل نشاط يمارس مدة نصف ساعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛

لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٦٤)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٥٢)

اختبار الفصل القبلي (٥٣)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٥٠)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٧٧)

تعلم سابق (٧٠، ١٨٠)

فهم الرياضيات (٦٧)

اختبارات قصيرة (٥٤-٥٦)

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٨٣)

اختبار المفردات (٥٨)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٥٩-٦٦)

الاختبار التراكمي (٦٨-٧٠)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٥١)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

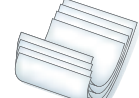
درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات أنظمة أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الطرح.
أبدأ بأربع أوراق قياس كل منها (٢١سم × ٢٩سم تقريباً).

- ١ أضع ٤ أوراق متراصة، كما هو في الشكل.
- ٢ أطوي الأوراق كما هو في الشكل.
- ٣ أفتح الأوراق ثم ألصقها معاً.
- ٤ أكتب عناوين الدروس، ثم أسجل ما تعلمته في هذا الفصل.



٦٣ الفصل الثالث: الطرح

المطويات منظم أفكار

وجه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (٦٣) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الطرح، ويمكن للطلاب استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدروس (١-٣)، (٤-٣)، (٥-٣)

$$\begin{array}{r} 17 \\ 9 - \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 6 - \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 4 - \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 9 - \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 31 - \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ 15 - \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ 10 - \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ 20 - \\ \hline 30 \end{array}$$

لدى هند علبة أقلام تحوي ٣٦ قلمًا. فإذا أعطت صديقاتها ١٤ قلمًا، فكم قلمًا بقي معها؟ ٢٢ قلمًا

ذهبت راشد إلى السوق ليشتري ٤٩ نسخة من مجلة علمية. فإذا اشترى من المكتبة الأولى ٢٧ نسخة، فكم نسخة أخرى يحتاج إلى شرائها؟ ٢٢ نسخة

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: (الدرس ١-٧) يستعمل مع الدرس (٢-٣)

$$100 \quad 99 \quad 30 \quad 32 \quad 60 \quad 57 \quad 80 \quad 76$$

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: (الدرس ١-٧) يستعمل مع الدرس (٢-٣)

$$500 \quad 501 \quad 200 \quad 166 \quad 900 \quad 932 \quad 300 \quad 273$$

أقدر ناتج الطرح: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (٢-٣)

$$61 - 88 \quad 28 - 67 \quad 18 - 49 \quad 42 - 52$$

$$30 = 60 - 90 \quad 40 = 30 - 70 \quad 30 = 20 - 50 \quad 10 = 40 - 50$$

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملًا أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (٦٤)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (٥٢)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

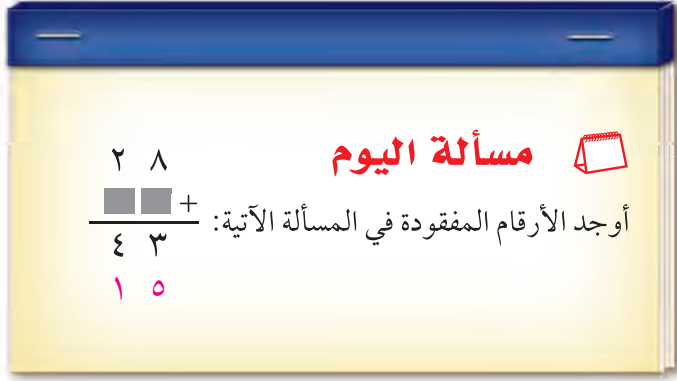
المعالجة

اعتمادًا على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٩ أسئلة	أخطأ بعض الطلاب في ١٠ أسئلة أو أكثر
إذا	فصم	فصم
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٦٢ د) مشروع الفصل. (٦٢) التقديم للفصل. (٦٢) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٦٢ د) مشروع الفصل. (٦٢) التقديم للفصل. (٦٢) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملًا أحد المصادر الأخرى.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج طرح أعداد مكونة من رقمين.

المفردات

الفرق

مراجعة المفردات

إعادة التجميع

المصادر

اليدويّات: قطع دينز، مكعبات متداخلة.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

على الرغم من وجود طرائق عديدة للطرح، فإن الخوارزمية الأساسيّة تُركّز على حقائق الطرح ضمن العشرة، وتبيّن أن طرح عددين كلاهما مكوّن من رقمين، عبارة عن تركيبة لطرح عددين كلاهما مكوّن من رقم واحد. وبغض النظر عن الخوارزمية المتبعة، فإن الهدف هو أن يفهم الطالب أن الطرح هو إيجاد الفرق بين عددين. وعندما يألّف الطلاب طرائق الطرح المختلفة، شجّعهم على استعمال الحساب الذهني؛ لإيجاد ناتج طرح الأعداد ذات الرقمين بسهولة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

اجتماعي ، بصري

دون المتوسط

- المواد : بطاقات الأعداد (من ٠ إلى ١٠)، ورقة ملاحظات.
- يلعب الطلاب لعبة الهدف، حيث يسعى كل لاعب إلى الوصول إلى الصفر أو تجاوزه.
- توضع جميع البطاقات مقلوبة.
- يتمُّ اللعب بشكل ثنائي، فيسحب كل طالب بطاقة بالتناوب وي طرح العدد الذي تحمله من ٩٩
- يكرّر كلُّ منهما سحب بطاقة أخرى وي طرح العدد الذي تحمله من ناتج الطرح الأخير.
- تكرر الخطوة السابقة إلى أن يصل أحدهما أولاً إلى الصفر أو يتجاوزه، فيكون هو الفائز. ويمكن للطلاب أن يستعملوا الحساب الذهني، أو الورقة والقلم لإيجاد ناتج الطرح.

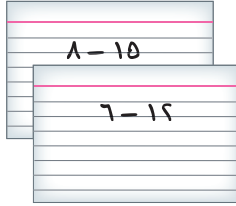
التعلم الذاتي

منطقي ، اجتماعي

سريعو التعلم ضمن هون

المواد : بطاقات.

- أعط كل طالب ١٠ بطاقات.
- اطلب إلى أحد الطلاب كتابة حقيقة طرح، مثل ١٥ - ٨ على أحد أوجه البطاقة.
- اطلب إلى طالب آخر إعطاء الإجابة.
- إذا كانت إجابة الطالب صحيحة فإنه يأخذ البطاقة.
- يتبادل الطلاب الأدوار فيما بينهم.



تدريبات حل المسألة دون ضمن هون

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

مُلحِّح الأعداد المركبة من رقمين

١-٣

أحلُّ المسائل الآتية:

- ١ عدد أيام زينات أسدسي ٢٧، منهم اثنا عشر يوماً والباقي تبتك. كم عدد تبات أسدسي؟
١٥ بيتاً
- ٢ حفظ جمال ٦١ سورة من القرآن الكريم منها ١٥ سورة طويلة. كم عدد السور القصيرة التي حفظها جمال؟
٤٦ سورة
- ٣ يتسكَّر الخلدُ الدراميُّ لهذا العام ٥٠ جنة رياضية، تُقدِّم ٢٤ جنة بيتك حتى أتم هذه السنة الدراسية؟
١٦ حمصة
- ٤ تشتري المسألة من تبتك إلى مكتب والدي ٤٧ دقيقة، وقد تدار أي قبل ١٨ دقيقة، كم دقيقة أخرى تحتاج إليها أي للوصول إلى عملي؟
٢٩ دقيقة
- ٥ تبيع قارة ٨٧ ريالاً وأسفك منها ١٥ ريالاً لأخيها و١٦ ريالاً لأختها. كم ريالاً بقيت عندها؟
٥٦ ريالاً
- ٦ قلب المعلم إلى طليح على ٧٥ مسألة رياضية واجبت منها ١٢ مسألة منها هي المُرْتَبَة، و ١٠ مسائل بقية العدا. كم مسألة بقيت عليه ليقيها من حل المراجعة؟
٥٣ مسألة

الصف: الفصل: ٣ الجزء

١ التقديم



نشاط:

- أعط الطلاب وقتًا كافيًا لاستعمال قطع دينز لطرح أعداد من رقمين دون إعادة التجميع.
- اطلب إليهم استعمال اليدويات لإيجاد ناتج طرح ٥٠-٢٨، ثم اسأل:
- ما المنزلة التي تحتاج إلى إعادة تجميعها لإيجاد ناتج الطرح؟
- أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد.
- راجع مع الطلاب حقائق الطرح ضمن العشرة إذا كانوا في حاجة إلى ذلك، وذكرهم بأن كل مجموعة من الحقائق المترابطة تتضمن ٣ أعداد فقط، مثل: ٧، ٩، ١٦. ومن الحقائق المترابطة لهذه الأعداد: $٧ + ٩ = ١٦$ ، $١٦ - ٩ = ٧$

٢ التدريس

أسئلة البناء:

- اعرض قطع دينز على جهاز عرض الشفافيات، واطلب إلى الطلاب إيجاد ناتج طرح ٣٥ - ١٨. ١٧، واسأل:
- كيف تُعيد التجميع لإيجاد ناتج الطرح؟
- أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد.
- كيف تعيد تسمية ٣٥؟
- أعيد تسمية ٣٥ بعشرين و ١٥ آحادًا.
- ما ناتج طرح ١٥ - ٨؟ ٧
- اطلب إلى أحد الطلاب أن يوضح كيفية إعادة التجميع، وإعادة التسمية المستعملة لإيجاد ناتج طرح ٤٢ - ٢٦ ١٦
- يمكن للطلاب استعمال قطع دينز لإيجاد ناتج الطرح. وعندما يتمكنون من خطط الطرح، اطلب إليهم استعمال الحساب الذهني لطرح الأعداد المكونة من رقمين بسهولة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وقدم لهم مفهوم الفرق، وراجع معهم مفهوم إعادة التجميع، وناقش معهم حل المثالين ١، ٢

عدّد ساعات نوم بعض الحيوانات في اليوم

الحيوان	الزمن (ساعة)
النمر	١٦
القط	١٢
الحصان	٣
الغزال	١٨

يبيّن الجدول المُجاور أنّ النمر ينام ١٦ ساعة في اليوم، بينما ينام القط ١٢ ساعة في اليوم. أحاول أن أجد الفرق بين عدديّ ساعات نوم كلٍّ من النمر والقط.

أستعد

مثال من واقع الحياة: أطرح من دون إعادة التجميع

١ حيوانات: كم ساعة ينام النمر أكثر مما ينام القط؟ لمعرفة ذلك: أجد ناتج ١٦-١٢. يُمكنني أن أستعمل النمذج.

عشرات	آحاد
1	6
1	2

الخطوة ١: أطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

٦ آحاد - ٢ آحاد = ٤ آحاد

الخطوة ٢: أطرح العشرات.

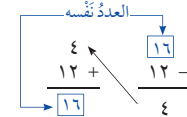
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

١ عشرات - ١ عشرات = ٠ عشرات

أي أنّ النمر ينام ٤ ساعات أكثر مما ينام القط.

أتحقق: يُمكنني أن أستعمل الجعج للتحقق من إجابتي.

إذن إجابتي صحيحة ✓



فكرة الدرس

أطرح أعداداً مكونة من رقمين.

المفردات

الفرق

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، اسْتَغْمِلِ التَّمَازِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي: (التمارين: ١، ٢)

٥٤ ١٥ - ٣٩	٤٥ ٢٨ - ١٧	٧٤ ١٣ - ٦١	٢٨ ١٦ - ١٢
٣٩ - ٥٧ ١٨	٦٨ - ٩٦ ٢٨	١٤ - ٣٠ ١٦	٤٨ - ٧٠ ٢٢

١٥) لدى مُحَمَّدٍ ٤٢ قِطْعَةً مِنَ الطَّبَاشِيرِ. أَعْطَى خَالِدًا ١٣ قِطْعَةً، وَأَعْطَى سَعِيدًا ١٥ قِطْعَةً. فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟ ١٤ قِطْعَةً

١٦) إِذَا كَانَتْ عِطْلَةُ الصَّبِيغِ ٩٠ يَوْمًا، وَبَقِيَ مِنْهَا ٢٨ يَوْمًا. فَكَمْ يَوْمًا انْقَضَى مِنْهَا؟ ٦٢ يَوْمًا

مَسْأَلَةٌ مِنَ دُنْيَا الْحَيَاةِ

حَيَوَانَاتٌ لِلتَّمَارِينِ: ١٧-٢٠، اسْتَغْمِلِ الْجَدُولَ الْجَدُولَ الْمُجَاوِرَ:

١٧) إِذَا كَانَتْ سُرْعَةُ أُسْرَعِ إِنْسَانٍ تَبْلُغُ ٤٥ كيلومترًا في السَّاعَةَ، فَكَمْ تَزِيدُ سُرْعَةُ الْأَسَدِ عَلَى سُرْعَةِ أُسْرَعِ إِنْسَانٍ؟

١٨) مَا الْفَرْقُ بَيْنَ سُرْعَتِي: أُسْرَعِ حَيَوَانَ وَأَبْطَأَ حَيَوَانَ؟ ٨٠

١٩) مَا الْحَيَوَانَ الَّذِي تَقِلُّ سُرْعَتُهُ عَنْ سُرْعَةِ الْأَسَدِ بِـ ٦١ كيلومترًا في السَّاعَةِ؟ السَّنَجَابُ

٢٠) حَيَوَانَانِ الْفَرْقُ بَيْنَ سُرْعَتَيْهِمَا ١١ كيلومترًا في السَّاعَةَ. فَمَا هُمَا؟ الزرافة والفيل

سُرْعَةُ بَعْضِ الْحَيَوَانَاتِ	الْحَيَوَانَ
٩٩	التَّيْمُرُ
٨٠	الْأَسَدُ
٦٠	كَلْبُ الصَّيْدِ
٥٧	الْيَعَسُوبُ
٥٦	الْأَرْتَبُ
٥١	الزَّرَافَةُ
٤٠	الفَيْلُ
١٩	السَّنَجَابُ

٣٥ كيلومترًا في الساعة
٨٠ كيلومترًا في الساعة

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٢) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط
ضمن	ضمن المتوسط
فوق	فوق المتوسط

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وذكرهم بأنه يمكن استعمال الطرح للمقارنة بين عددين.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٢) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

اكتب ٦٢ - ٢٧ في الصورة الرأسية على السبورة، واطلب إلى أحد الطلاب توضيح إعادة التجميع لإيجاد ناتج الطرح، ثم أسأل:

- كيف تساعدك معرفة حقائق الطرح الأساسية على طرح الآحاد؟ إجابة ممكنة: إذا عرفت ناتج ١٢ - ٧، فإني أستطيع طرح الآحاد.
- ما ناتج ١٢ - ٧؟ ٥
- ما ناتج ٦٢ - ٢٧؟ ٣٥

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في طرح الأعداد المكونة من رقمين؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل **بديل المجموعات الصغيرة (٦٥ ب)**

إذا كان الجواب لا فاستعمل **بديلي التعلم الذاتي (٦٥ ب)**

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

فهم الرياضيات: اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا ثلاث مسائل طرح تحتاج إلى إعادة التجميع، ثم اسألهم كيف تساعدهم معرفة حقائق الطرح الأساسية على إيجاد ناتج الطرح.


- إجابات:**
- (٢١) أقرب ٣١ و ١٩ إلى أقرب عشرة، وعندها أجد أن: ٣ عشرات - ٢ عشرات = ١ عشرات وهي أقل من ٢٠
- (٢٢) إجابة ممكنة: ما الفرق بين سرعتي النمر واليعسوب؟

مصادر العلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق	كتاب التمارين (١٨) دون / ضمن / فوق																																																
<p>١-٢) أعمل بسبيل الطبيعة الآتية:</p> <table border="0"> <tr> <td>٩</td> <td>٢٧</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٩</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>١٨</td> <td>٢١</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٩</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٢٤</td> <td>٣٠</td> </tr> </table> <p>٣) زسى إبراهيم علفيني، فسلفنا على عددي الفرق بينهما ١٢ وأصغرهما ١٥. فما العدد الأكبر؟ ٢٧</p> <p>٤) زسى سالم علفيني، فسلفنا على عددي الفرق بينهما ٦، وأصغرهما أكبر من ١١، فما العدد؟ ٣٠، ٢٤</p> <p>٥) زسى سلف علفيني، فسلفنا على عددي الفرق بينهما ٣، وأصغرهما عدد زوجي أصغر من ١١، ١٥، ١٨</p> <p>٦) زسى عبد الله علفيني، فسلفنا على عددي الفرق بينهما ١٥، ولم يكن أي منهما ١٢ أو ٩ أو ٦، فما العدد؟ ٢٠، ١٥</p>	٩	٢٧	٩	٩	٩	٩	١٢	١٨	٢١	٩	٩	٩	٦	٢٤	٣٠	<p>١-٣) اطلع الأعداد المكونة من رقمين</p> <p>أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:</p> <table border="0"> <tr> <td>٤٩</td> <td>٣٧</td> <td>٢٥</td> </tr> <tr> <td>٣٨</td> <td>١٥</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٦١</td> <td>٢٢</td> <td>٢٢</td> </tr> <tr> <td>٣٩</td> <td>٨٣</td> <td>٦٧</td> </tr> <tr> <td>١٧</td> <td>٩</td> <td>٢٨</td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td>٧٤</td> <td>٢٩</td> </tr> <tr> <td>٧٥</td> <td>٥٦</td> <td>٦٤</td> </tr> <tr> <td>٢٦</td> <td>٣٨</td> <td>٣٢</td> </tr> <tr> <td>٤٩</td> <td>١٨</td> <td>٣٢</td> </tr> </table> <p>٤) سنكتف وجدة العدد ٢٤ نظرية صغيرة، إذا أقل أحدنا وأصغرنا ١٦ نظرية منها، فكم نظرية بقيت؟ ٨ نظرية</p> <p>٥) مراجعة الدرس السابق</p> <p>أجد ناتج الجمع، وأتأكد من معقولته الجواب:</p> <table border="0"> <tr> <td>٨٧٥ = ٢٧٦ + ٥٩٩</td> <td>٧٨٢ = ٣٣٨ + ٤٤٤</td> </tr> <tr> <td>٥٨٠ = ١٩٠ + ٣٩٠</td> <td>٣١١٢ = ٣٥٤ + ٧٦٢</td> </tr> <tr> <td>١٥٣٣ = ٩١١ + ٦٢٢</td> <td>١٣٢٢ = ٨٨٨ + ٤٤٤</td> </tr> </table>	٤٩	٣٧	٢٥	٣٨	١٥	٢	٦١	٢٢	٢٢	٣٩	٨٣	٦٧	١٧	٩	٢٨	٢٢	٧٤	٢٩	٧٥	٥٦	٦٤	٢٦	٣٨	٣٢	٤٩	١٨	٣٢	٨٧٥ = ٢٧٦ + ٥٩٩	٧٨٢ = ٣٣٨ + ٤٤٤	٥٨٠ = ١٩٠ + ٣٩٠	٣١١٢ = ٣٥٤ + ٧٦٢	١٥٣٣ = ٩١١ + ٦٢٢	١٣٢٢ = ٨٨٨ + ٤٤٤
٩	٢٧	٩																																															
٩	٩	٩																																															
١٢	١٨	٢١																																															
٩	٩	٩																																															
٦	٢٤	٣٠																																															
٤٩	٣٧	٢٥																																															
٣٨	١٥	٢																																															
٦١	٢٢	٢٢																																															
٣٩	٨٣	٦٧																																															
١٧	٩	٢٨																																															
٢٢	٧٤	٢٩																																															
٧٥	٥٦	٦٤																																															
٢٦	٣٨	٣٢																																															
٤٩	١٨	٣٢																																															
٨٧٥ = ٢٧٦ + ٥٩٩	٧٨٢ = ٣٣٨ + ٤٤٤																																																
٥٨٠ = ١٩٠ + ٣٩٠	٣١١٢ = ٣٥٤ + ٧٦٢																																																
١٥٣٣ = ٩١١ + ٦٢٢	١٣٢٢ = ٨٨٨ + ٤٤٤																																																

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

ما العدد الذي ناتج طرحه من ٤٠ يساوي ناتج جمعه إلى ١٦؟ ١٢

مخطط الدرس

الهدف

تقدير ناتج الطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة.

مراجعة المفردات

التقدير، الأعداد المتناغمة.

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد، بطاقات.

اليدويّات: قطع دينز 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية 

الطرح هو إيجاد الفرق بين عددين، وعلى خط الأعداد يعني مسافة. وتقدير نواتج الطرح يشجع الطلاب على تأمل الفترات بين الأعداد بطرفيها وليس بطرف واحد. هذه النظرة الواسعة تساعد على استمرار تطوير الحسّ العددي والقيم المنزليّة.

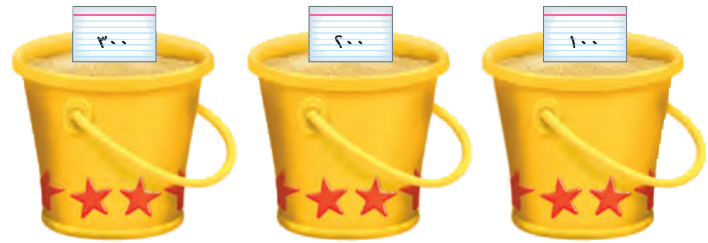
تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

اجتماعي ، لغوي

دون المتوسط

- ضع على الطاولة أمام الطلاب ثلاثة دلاء مكتوب عليها ٣٠٠، ٢٠٠، ١٠٠



- أعط الطلاب بطاقات مكتوبًا عليها أعداد عشوائية من ٥٠ إلى ٣٤٩
- يعمل الطلاب في مجموعات لتصنيف البطاقات باستعمال التقريب ووضعها في الدلاء المناسبة.

التعلم الذاتي

منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : خط الأعداد.

اكتب أحجيتي التقدير الآتيتين في بطاقات ووزعها على الطلاب، واطلب إليهم استعمال خط الأعداد لحلها:

<p>ما الأعداد التي تُقرب إلى ٢٠٠ عند التقريب إلى أقرب مئة؟ جميع الأعداد من ١٥٠ إلى ٢٤٩</p>	<p>ما الأعداد التي تُقرب إلى ٢٥٠ عند التقريب إلى أقرب عشرة؟ جميع الأعداد من ٢٤٥ إلى ٢٥٤</p>
--	---

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٦٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢)

الاسم: التاريخ:

٢-٣ تدريبات حل المسألة

تقدير نواتج التعلم

أحل المسائل الآتية بالتقدير:

١. فاز فريق لكرة السلة في ١٣٢ مباراة وكان عدد هزات فريقهم في فوزهم ٧٩ مباراة على عدد الهزات التي هُزموا فيها ٩٩ مباراة. كم مباراة تقريبا خسر الفريق؟

٥٠ مباراة تقريبا

٢. تشتغل سارة ٧٦٦ سم وتستعمل أمم طول ٤٩٥ سم. كم القماش المتبقي؟

٢٧١ سم

٣. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

٤. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

٥. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

٦. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

٧. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

٨. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

٩. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

١٠. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

١١. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

١٢. يبلغ ارتفاع برج تجاري ٣١٠ أمتار، وتحتوي كل طابق من البرج على ٢٨٩ وحدة سكنية. كم عدد الطوابق في البرج؟

١٠٠ طابق تقريبا

تقدير نواتج الطرح

٢ - ٣

أستعد



يُحوي صُنْدُوقُ التُّفَاحِ الكَبِيرُ
٧٢ تَفَاحَةً، وَيُحوي الصُّنْدُوقُ
الصَّغِيرُ ٤٨ تَفَاحَةً. كَمْ يَزِيدُ تَقْرِيْبًا
مَا يُحويهِ الصُّنْدُوقُ الكَبِيرُ عَلى مَا
يُحويهِ الصُّنْدُوقُ الصَّغِيرُ؟

في مِثْلِ هَذِهِ المَسْأَلَةِ، الإِجَابَةُ الدَّقِيقَةُ عَيْرُ مَطْلُوبَةٌ. لِذَا يُمَكِّنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ
التَّقْرِيبَ أَوْ الأَعْدَادَ المُتَنَاعِمَةَ لِعَمَلِ تَقْدِيرِ لِجَوَابِ قَرِيبٍ مِنَ الجَوَابِ
الدَّقِيقِ.

مثال من واقع الحياة أقدّر نواتج الطرح

١ فَوَاكِهِ: كَمْ يَزِيدُ تَقْرِيْبًا مَا يُحويهِ الصُّنْدُوقُ الكَبِيرُ عَلى مَا يُحويهِ
الصُّنْدُوقُ الصَّغِيرُ؟
لِمَعْرِفَةِ الجَوَابِ فَيَنْبِئِي أَقْدُرُ نَاتِجَ ٧٢ - ٤٨.

الطَّرِيقَةُ الأُولَى: التَّقْرِيبُ	طَّرِيقَةُ أُخْرَى: الأَعْدَادُ المُتَنَاعِمَةُ
الخطوة ١: أَقْرَبُ إلى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.	الخطوة ١: أُعَيِّرُ الأَعْدَادَ إلى الأَعْدَادِ المُتَنَاعِمَةِ
٧٢ ← ٧٠	٧٢ ← ٧٥
٤٨ ← ٥٠	٤٨ ← ٥٠
الخطوة ٢: أَطْرُحُ	الخطوة ٢: أَطْرُحُ
٧٠ - ٥٠ = ٢٠	٧٥ - ٥٠ = ٢٥

إِذْنُ فَهَنَّاكَ حَوَالِي ٢٠ إلى ٢٥ تَفَاحَةً فِي الصُّنْدُوقِ الكَبِيرِ زِيَادَةً عَلى مَا
فِي الصُّنْدُوقِ الصَّغِيرِ.

٦٨ الفصل الثالث: الطرح

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات
الواردة في فقرة «أستعد». وراجع معهم مفهومي التقدير،
والأعداد المتناغمة، وناقش معهم حل المثلين ١، ٢

مثال إضافي

اشترت ليلي كيسًا به ٦٢ جزرة، وكيسًا به ١٨ حبة
بطاطس. أقدّر الزيادة في عدد حبات الجزر على عدد
حبات البطاطس؟ حوالي ٤٠ حبة.

ضمن

تدريبات المهارات (١١)

دون

تدريبات إعادة التعليم (١٠)

الاسم: _____ التاريخ: _____	الاسم: _____ التاريخ: _____
تدريبات المهارات تقدير نواتج الطرح	تدريبات إعادة التعليم تقدير نواتج الطرح
أقدّر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو مئة:	لنقم بناتج طرح عددي، نُقَرِّبُ كُلَّ عَدَدٍ مِنْهُمَا ثُمَّ نَطْرُقُ:
٢٠ = ٦٥ - ٩١	أقرب إلى أقرب عشرة:
١٠٠ = ٨٣١ - ٩٤٧	٢٧ - ٥١
١٠ = ٣٨ - ٤٤	٤٩٦ - ٩١٣
٥٠٠ = ١٩٩ - ٧٢٣	٤٠٠ = ٥٠٠ - ٩٠٠
٨٠٠ = ٩٨ - ٨٢٢	أقرب الأعداد ثم اطرحها:
٥٠٠ = ٩٥ - ٥٥٠	٣٨ - ٩١
١٠٠ = ٨٩ - ٩٠٢	٤٨٥ - ٨٠٩
٦٠٠ = ٩٩ - ٧٣٣	٤١١ - ٧٨٠
٧٠٠ = ١٧٨ - ٨٧٣	٤٠٠ = ٤٠٠ - ٨٠٠
٧٠ = ١٨ - ٩٢	٢٠ = ٢٧ - ٥٨
٤٠٠ = ٢٨٠ - ٧٥٥	١٠ = ٧٩ - ٦٨
٧٠٠ = ١٧٦ - ٨٥٠	٢٠٠ = ٢٣٩ - ٤٣٢
٢٠٠ = ٤٠٣ - ٦٠٠	٢٠ = ٢٧ - ٤٨
أملُ المُشْتَقِّينَ الأتِيينَ:	٢٠ = ٢٨ - ٢٣
طول شجرة نضج التفاح ٢٢ مترًا، وطول شجرة الحور ٣١ مترًا. كم يزيد طول شجرة الحور على طول شجرة التفاح تقريبا؟ ١٠ أمتار تقريبا	٢٠٠ = ٢٩١ - ٨٥٠
طول شجرة الطنجر ٤٣ مترًا، وحين يملك أطول من شجرة العنبر ٢٧ مترًا. كم يبلغ طول شجرة العنبر تقريبا؟ ١٠ أمتار تقريبا	٢٠٠ = ٣٧١ - ٧٠٩
	٢٠٠ = ١٩١ - ٩٠٢
	٢٠٠ = ٢١١ - ٤٢٧

مثال من واقع الحياة



٢ **مَبَان**، يَبْلُغُ ارتفاعُ بُرْجِ التَّلْفِزِيُونِ بالرياض ١٧٠ مِثْرًا، بَيْنَمَا يَبْلُغُ ارتفاعُ بِنَايَةِ مُجَاوِرَةٍ ٦٦ مِثْرًا. أَقْدِرُ الفَرْقَ بَيْنَ ارتفاعِ البُرْجِ وارتفاعِ البِنَايَةِ.

أَقْدِرُ نَاتِجَ ١٧٠ - ٦٦.

الخطوة ١: أَقْرِبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ

$$200 \leftarrow 170$$

$$100 \leftarrow 66$$



الخطوة ٢: أَطْرَحُ.

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 100 \\ \hline 100 \end{array}$$

أَقْدِرْ

يوجد العديد من التقديرات المغفولة عند حل المسألة.

مثال إضافي

٢ إذا كانت المسافة بين بيت أحمد وبيت جدته ٧٩٣ كلم، وكانت المسافة بين بيت أحمد وبيت خالته ٦٧١ كلم، أقدر الزيادة في المسافة بين بيت أحمد وكل من: بيت جدته وبيت خالته. حوالي ١٠٠ كلم

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٨) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

التحذير السؤال (٨): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تقريب الأعداد إلى أقرب مئة فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢ أعط ٣ طلاب بطاقات مكتوب عليها ٣٠٠، ٣٥٠، ٤٠٠ واطلب إليهم ترتيب أنفسهم أمام السبورة، بحسب الأعداد التي لديهم من الأصغر إلى الأكبر. وأعط طالبًا رابعًا بطاقة مكتوبًا عليها العدد ٣٥٩، واطلب إليه أن يقف بين زملائه بحيث يحافظ على الترتيب. واطلب إلى الطلاب تحديد إلى أي الطرفين هو أقرب، ثم اسألهم هل العدد ٣٥٩ أقرب إلى العدد ٣٠٠ أم إلى العدد ٤٠٠؟ لذا ٣٥٩ تقرب إلى ٤٠٠

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٩-٢١) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٩ - ١٢، ١٥، ١٦
ضمن المتوسط	١٠ - ١٩
فوق المتوسط	(١٠ - ٢٠) الزوجية، ٢١

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها، وشجعهم على مراجعة الأمثلة قبل كتابة إجابة السؤال (٢١) في مجلة الصف.

أختب

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢١) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

مثال من واقع الحياة



٢ **مَبَان**، يَبْلُغُ ارتفاعُ بُرْجِ التَّلْفِزِيُونِ بالرياض ١٧٠ مِثْرًا، بَيْنَمَا يَبْلُغُ ارتفاعُ بِنَايَةِ مُجَاوِرَةٍ ٦٦ مِثْرًا. أَقْدِرُ الفَرْقَ بَيْنَ ارتفاعِ البُرْجِ وارتفاعِ البِنَايَةِ.

أَقْدِرُ نَاتِجَ ١٧٠ - ٦٦.

الخطوة ١: أَقْرِبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ

$$200 \leftarrow 170$$

$$100 \leftarrow 66$$



الخطوة ٢: أَطْرَحُ.

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 100 \\ \hline 100 \end{array}$$

اتأكد

أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو باستعمال الأعداد المتناغمة: المثال (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 61 \\ \hline 20 = 60 - 80 \end{array}$$

أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة:

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 119 \\ \hline 300 = 100 - 400 \end{array}$$

٧ دعا سالم ١١٢ شخصًا إلى حفلة زواجه، فلم يحضر ٣٧ مدعوًا منهم. كم شخصًا تقريبًا حضر الحفلة؟
١٠٠ - ٤٠ = ٦٠ شخصًا تقريبًا.

الدرس ٣-٢: تقدير نواتج الطرح ٦٩

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التمرينات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (١٩)
<p>٢-٢ التقريب بطريقة</p> <p>يشتمل على جدول ترتيبين لاختصاص تقويم الأعداد قبل التقريب المدة إلى أقرب عشرة أو مئة أو ألف، أما جدول كسفي رقم القربة التي يُقرب إليها كما هو موضح في الجدول الأخرى الرجعة إلى تسمية الأعداد.</p> <p>مثال: بدل رقم القربة المدة ٧٥ إلى ٨٠ عند التقريب إلى أقرب عشرة، أما جدول التقريب ٧٥ إلى ٧٠ وذلك لأنه يعني رقم القربة كما هو موضح رقم الأعداد إلى صفر.</p> <p>أقرت الأعداد الأربعة وأقرب ناتج الطرح بطريقة بلان وجيلان.</p> <p>١ إلى أقرب عشرة</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 100 \end{array}$ <p>بلان</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 100 \end{array}$ <p>٢ إلى أقرب مئة</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 200 \end{array}$ <p>بلان</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 200 \end{array}$ <p>٣ إلى أقرب ألف</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 2000 \end{array}$ <p>بلان</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 2000 \end{array}$ <p>٤ أقرت إلى أقرب عشرة، ثم إلى أقرب مئة، وأخذت الحالة التي يتصل بها بلان وجيلان على الإجابة لتبنيها.</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 100 \end{array}$ <p>بلان</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 100 \end{array}$ <p>٥ أقرت إلى أقرب عشرة، ثم إلى أقرب مئة، وأخذت الحالة التي يتصل بها بلان وجيلان على الإجابة لتبنيها.</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 100 \end{array}$ <p>بلان</p> $\begin{array}{r} 294 \\ - 374 \\ \hline 100 \end{array}$ <p>٦ يحصل بلان وجيلان على الإجابة نفسها عند التقريب إلى أقرب مئة.</p>	<p>٢-٣ تقدير نواتج الطرح</p> <p>أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة:</p> $\begin{array}{r} 400 \\ - 127 \\ \hline 300 \end{array}$ <p>إجابة مسكنة: ٣٠٠</p> <p>أقدر ناتج الطرح باستخدام الأعداد المتناغمة:</p> $\begin{array}{r} 400 \\ - 127 \\ \hline 300 \end{array}$ <p>إجابة مسكنة: ٣٠٠</p> <p>١ لدى صاحب متجر ٦٠٠ شندوق من الشوكولات، باع منها في الأسبوع الماضي ٣٥٧ شندوقًا، كم شندوقًا تقريبًا بقيت عنده؟ ٢٠٠ شندوق تقريبًا</p> <p>٢ مراجعة التمرين السابق</p> <p>أقدر ناتج الطرح، ثم التحق من إجابتي:</p> $\begin{array}{r} 43 \\ - 18 \\ \hline 25 \end{array}$ <p>٣</p> $\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline 22 \end{array}$ <p>٤</p> $\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline 21 \end{array}$ <p>٥</p> $\begin{array}{r} 58 \\ - 19 \\ \hline 39 \end{array}$ <p>٦</p> $\begin{array}{r} 50 \\ - 13 \\ \hline 37 \end{array}$ <p>٧</p> $\begin{array}{r} 62 \\ - 25 \\ \hline 37 \end{array}$ <p>٨</p> <p>عده أعداد جدي ٣٠ عقيدًا، إذا كان عده الأفرق منهم ١٦، فما عده الإناث؟ ١٩</p>

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَقْدُرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَازِعَةِ: (الصفحة ٢٠١)

$$\begin{array}{r} 68 - 86 \\ 20 = 70 - 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 - 72 \\ 25 = 50 - 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ 73 - \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ 20 = 40 - 60 \\ 37 - \end{array}$$

أَقْدُرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:

$$\begin{array}{r} 199 - 322 \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 265 - 381 \\ 100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 775 \\ 191 - \\ 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 901 \\ 260 - \\ 600 \end{array}$$

١٧ **القياس:** تَبْلُغُ سُرْعَةُ الرِّيحِ فِي عَاصِفَةٍ ٨٦ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ، بَيْنَمَا تَبْلُغُ سُرْعَةُ الرِّيحِ فِي التَّسِيمِ ٢٩ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ. أَقْدُرُ الفَرْقَ بَيْنَ سُرْعَتَيْ الرِّيحِ فِي كُلِّ مِنَ العَاصِفَةِ وَالتَّسِيمِ. حَوالِي ٦٠ كيلومترًا فِي السَّاعَةِ.

١٩ مَعَ فَارِسٍ ٢٧٥ رِيالًا. أَنْفَقَ مِنْهَا ١٨٣ رِيالًا، أَقْدُرُ كَمْ بَقِيَ مَعَهُ؟ ١٠٠ رِيالًا تَقْرِيبًا.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

٢٠ **اكتشف الخطأ:** قَدَّرَ كُلُّ مِنْ سَامِرٍ وَمُحَمَّدٍ الفَرْقَ بَيْنَ ٧٨، ٤٥. فَمَنْ مِنْهُمَا كَانَ تَقْدِيرُهُ صَحِيحًا؟ أشرح إجابتني.

مُحَمَّدٌ

$$\begin{array}{r} 78 \\ 70 - \\ 80 \end{array}$$

سَامِرٌ

$$\begin{array}{r} 78 \\ 50 - \\ 30 \end{array}$$

سَامِرٌ؛ لِأَنَّ العَدَدَ ٧٨ يَقْرُبُ إِلَى العَدَدِ ٨٠ وَلَيْسَ إِلَى العَدَدِ ٧٠.

٢١ **المُحْتَبَرُ** مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ اسْتَعْمِلْ فِيهَا التَّقْدِيرَ. انظر الهامش

٧٠ الفصل الثالث: الطرح

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يواجه بعض الطلاب صعوبة في تقدير نواتج الطرح؛ لأنهم يطرحون أولاً ثم يقربون الناتج. ذكرهم بأن الهدف من التقدير هو تسريع الحل وإيجاد جوابٍ معقولٍ قريبٍ من الجواب الدقيق.

التقويم

تقويم تكويني

- اشرح كيف تجد ناتج ٦٦ - ٣٣ إجابة ممكنة: أطرَح الآحاد، ٦ آحاد - ٣ آحاد = ٣ آحاد. ثم أطرَح العشرات. ٦ عشرات - ٣ عشرات = ٣ عشرات. إذن ٦٦ - ٣٣ = ٣٣
- قَدَّرْ نَاتِجَ ٦٦ - ٣٣؟ ٣٣ - ٧٠ = ٤٠

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في تقدير نواتج الطرح؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٦٨ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلّم الذاتي (٦٨ ب)

تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

تعلّم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم الدرس السابق عن طرح الأعداد المكونة من رقمين على فهم الدرس الحالي عند تقدير نواتج الطرح.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٣ - ١، ٣ - ٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٥٤)

إجابة:

(٢١) في إحدى الحافلات الكبيرة ٤٨ راكبًا. إذا نزل منهم ٢١ راكبًا، فكم راكبًا تقريبًا بقي في الحافلة؟

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

في أول محطة انتظار حافلات صعد إلى الحافلة ٢١ شخصًا حيث كانت فارغة ، وفي المحطة الثانية نزل منها ٥ أشخاص وصعد ١٢ شخصًا، وفي الثالثة نزل ١٨ شخصًا وصعد ٦ أشخاص، كم شخصًا أصبح في الحافلة؟ ١٦ شخصًا.

مخطط الدرس

الهدف

تقرير ما إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فون

١

- قلم رصاص، ورقة.
- اطلب إلى الطلاب أن يعمل كل اثنين معًا.
- اطلب إلى أحدهم كتابة مسألة لفظية، وتقديم إجابات ممكنة. على سبيل المثال: لدى محمود ١٢٠ بطاقة دخول لحضور مباراة كرة قدم، باع منها ٧٥ بطاقة. هل ٤٥ أو ٧٥ أو ١٩٥ بطاقة اختيار معقول لعدد البطاقات التي بقيت معه؟
- اطلب إلى الطالب الآخر اختيار الإجابة المعقولة، بحيث يذكر سبب اختياره.
- اطلب إلى الطالبين تبرير إجابتهما.
- دع الطلاب يتبادلوا الأدوار فيما بينهم.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي ، عقلي

الموهوبون فوق

١

- **المواد:** أوراق، مسائل لفظية من قبل المعلم.
- أعط الطلاب مسائل لفظية مع إجاباتها.
- اطلب إليهم أن يحدّدوا ما إذا كانت إجابات المسائل معقولة أم لا، وأن يشرحوا مبرراتهم.
- شجّع الطلاب على توضيح طريقة تفكيرهم بجمل كاملة، وأن يستعملوا الصور والأشكال ... إلخ إن لزم ذلك.



فترة الدرس أقرؤ إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا

اشترى أحمد عبءة أقلام تلوين، فيها ٨٤ قلمًا، وعند تفريغها وجد أن ألوان الأرقام ثلاثة: أزرق وأحمر وأخضر. فعد الأرقام الزرقاء والأخضراء فوجدها ٥٣ قلمًا، فخمّن أن عدد الأرقام الحمراء ٣٠ قلمًا. فهل تخمينه معقول؟

التقديم



نشاط:

- اكتب مسألة لفظية دون أعداد على السبورة. على سبيل المثال:
لدى أحمد _____ صورة. وضع _____ صورة في ألبوم الصور. كم صورة بقيت معه؟
- اعرض هذا الموقف: افرض أنّ لدى أحمد ٤٠٠ صورة، فهل يستطيع وضع ٥٥٠ صورة في ألبوم الصور؟ ولماذا؟
لا؛ لأن ٥٥٠ صورة أكثر من عدد الصور التي معه.

التدريس



اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة في الصفحة ٧١، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستخدام الأسئلة، راجع مع الطلاب ما يعرفون من معلومات، وما يُطلب إليهم إيجاده.

أخطئ

اطلب إليهم مناقشة خططهم.

أحل

أرشدهم إلى تحديد ما إذا كان الجواب الممكن للمسألة معقولاً أم لا.

- كيف تقرر ما إذا كان الجواب الممكن معقولاً أم لا؟
إجابة ممكنة: أقران الجواب الممكن بالمعلومات في المسألة.

- ما أول خطوة تقوم بها لحل المسألة؟ أطر ح عدد

الأقلام الزرقاء والأخضراء من ٨٤

أتحقق

اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة؛ للتأكد من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة.

- هل تستطيع استعمال الجمع للتحقق من الطرح؟ اشرح. نعم؛ إجابة ممكنة: الجمع والطرح عمليتان مترابطتان.

الأخطاء الشائعة!



السؤال (٥): قد لا يتعرف بعض الطلاب على المعلومة الضمنية؛ لذا ناقش معهم معنى الجملة الثانية.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٦) ضمن
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم (١)</p> <p>مهارة حل المسألة: معقولة الجواب</p> <p>من المهم بعد حل المسألة أن نتحقق من معقولية الجواب، ولنتأكد أن نتقبل القدر الذي نملكه هذا التحريز الذي من الخاطئ من معقولية الجواب.</p> <p>مع جواب ٢٤٣ منها، بينما ١٩٨ منها لعدد الأزرق غير معقول، بخلاف جواب ٥٠ منها، طالما تقريباً لعدد الأزرق، فهل هذا معقول؟</p> <p>المسألة ١ أنا أترقب أن مع جواب ٢٤٣ طالما، وأن ١٩٨ منها لعدد الأزرق غير معقول، والمطلوب أن أترقب إن كان العدد ٥٠ يمثل جواباً معقولاً لعدد طابع الأزرق المعريه أم لا.</p> <p>المسألة ٢ أخذت حبة لبتل، علم أني أبحث عن جزء من مجموعها، شئت أن أترقب لأخبر عن عدد الطابع اللبتيه، وأخبر أيضاً لأخبر الإجابة الصحيحة.</p> <p>المسألة ٣ أترقب، أترقب الإجابة بتقريب العددين إلى أقرب عشرة</p> <p>المسألة ٤ الخطأ في المسألة هو أن الجزء، فتر جواباً أن ٥٠ منها، طالما لعدد الأزرق غير معقول، وهذا العدد قريب من الإجابة التقريبية (٤٠)، وقريب من الإجابة الدقيقة أيضاً، لذا بعد تقدير جواب معقولاً.</p> <p>المسألة ٥ بعد ذلك أترقب من إجابتي بالخطأ بصورة عكسية: ٢٤٣ = ١٩٨ + ٤٥ يا أن ٢٤٣ هو العدد الذي بدأ به مسألة الطرح، فإن الإجابة تكبر من صحيحة.</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مهارة حل المسألة: معقولة الجواب</p> <p>أعمل المسائل الآتية وأتأكد من معقولية الجواب:</p> <p>١ خسر ٣١١ شكايا في عيادة الجوارب يوم الاثنين، و١١٩ شكايا يوم الثلاثاء، هل من المعقول القول إن عدد الذين خسروا يوم الثلاثاء يزيد بـ ٣٠٠ تقريباً على عدد الخسوف يوم الاثنين؟ نعم</p> <p>أترقب إجابتي:</p> <p>٢ بالقرابة إلى أقرب مئة يقرب ٢٢١ إلى ٢٠٠، و١١٩ إلى ١٠٠، و٣٠٠ إلى ٣٠٠.</p> <p>٣ أجرى طلاب الصف الثاني في مدرستي أبحاثاً لتعرفوا الأصدقاء التي يتصلون بمدارسها في منطقة نهاية الأسبوع، وتبين العددين المجاور إجاباتهم.</p> <p>٤ قرأ خالد ١٢٤ كتاباً، بينما قرأ محمد ١١٢ كتاباً، هل هذا معقول؟ نعم</p> <p>أترقب إجابتي:</p> <p>٥ بالرجوع إلى الأرقام السابق، هل من المعقول القول إن مجموع طلاب الصف يتصلون بزيادة خفيف أو العكس؟ نعم</p> <p>أترقب إجابتي:</p> <p>٦ ١٢ = ٢٠ + ٨، ونصف الصف ١٥ طالبا تقريبا، وأكثر من نصف الصف.</p> <p>٧ صعدت دلال بجديها ١٧ مرة في شهر يوليو، وتقول إنها صعدت نصف عدد أيام الشهر تقريبا، هل هذا معقول؟ نعم</p> <p>أترقب إجابتي:</p> <p>٨ عدد أيام يوليو ٣١ يوماً أي ٣٠ يوماً تقريبا إلى أقرب عشرة ونصف و١٥ و١٧ قريب جداً من ١٥</p>

بالرجوع إلى المسألة في الصفحة السابقة، أجب عن السؤالين ١ - ٢ :

- ١ كَيْفَ أَعْرَفَ إِذَا كَانَ جَوَابُ الْمَسْأَلَةِ مَعْقُولًا ؟
 أم لا؟ إجابة ممكنة: إذا كان جواب المطلوب في المسألة قريبًا من الجواب التقديري.
 ٢ إِذَا كَانَ فِي الْعَلَمَةِ أَقْلَامٌ زُرْقَاءُ وَخَضْرَاءُ فَقَطَّ، وَكَانَ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الزُّرْقَاءِ ٥٧ قَلَمًا، فَمَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ الْخَضْرَاءِ تَقْرِيبًا؟ ٣٠ قَلَمًا تَقْرِيبًا.

أَتَدْرِبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أحل كلًا من المسائل الآتية:

- ٣ نَظَّمَ سَعِيدٌ قَائِمَةً بِالْكَتَبِ الَّتِي جَمَعَهَا، وَقَالَ: إِنَّ عَدَدَهَا يَزِيدُ عَلَى ٥٠ كِتَابًا. هَلْ هَذَا تَقْدِيرٌ مَعْقُولٌ؟ أَوْضَحْ ذَلِكَ.

مجموعة الكتب	
٢٥	قصة قصيرة
١٣	كتب في الحاسب الآلي
٨	كتب في سيرة النبي ﷺ
١٥	مجلات أطفال

نعم، تقدير معقول؛ لأن $10 + 10 + 10 + 25 = 55$ (باستعمال الأعداد المتناغمة) أكبر من ٥٠

- ٤ إِذَا زَارَ مَعْزُصَ الْمَدْرَسَةِ ٣٩٥ زَائِرًا يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ وَ ٨٣٤ زَائِرًا يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ فَهَلْ يُعَدُّ ٤٠٠ تَقْدِيرًا مَعْقُولًا لِلْفَرْقِ بَيْنَ عَدَدِ الزَّائِرِينَ يَوْمَي الْإِثْنَيْنِ وَالْأَرْبَعَاءِ؟

نعم؛ لأن عدد طلاب الصف (٣٢) طالبًا ونصفهم (١٦)، والعدد (١٥) قريب جدًا من العدد (١٦).

- ٥ قَطَعَ خَالِدٌ ٢٨ كِيلُومِترًا جَرِيًّا فِي الْأُسْبُوعِ الْفَائِضِ، وَ ٢٤ كِيلُومِترًا فِي الْأُسْبُوعِ الْحَالِي. فَإِذَا قَالَ خَالِدٌ: إِنَّهُ يَحْتَاجُ إِلَى أَنْ يَجْرِيَ حَوَالِي أُسْبُوعَيْنِ آخَرَيْنِ لِيَكُونَ مَجْمُوعُ مَا جَرَّهَ ١٠٠ كِيلُومِترًا، فَهَلْ هَذَا تَقْدِيرٌ مَعْقُولٌ؟ أَوْضَحْ ذَلِكَ. انظر الهامش

نظر الهامش

- ٦ أَشْرَحَ مَوْقِفًا أَحْتَاجُ فِيهِ إِلَى أَنْ أُحَدِّدَ مَعْقُولِيَّةَ الْإِجَابَةِ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

إذا كان عدد طلاب الصف الثالث في إحدى المدارس (٧٨) طالبًا، وكان (١٩) طالبًا منهم عيونهم زرقاء، فهل من المعقول القول إن عدد ذوي العيون غير الزرقاء حوالي (٦٠) طالبًا؟

تحليل المهارة :

استعمل السؤالين ١ ، ٢ لتحليل مهارة حل المسألة ومناقشتها.

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في فهم معقولة الجواب

الجواب

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (١٤-١٥)
 ٢ اطرح عليهم بعض المواقف الحسية، واسألهم، هل الجواب معقول أم لا.

فعلى سبيل المثال: ضع كمية من أوراق النقد من فئة الريال في كيس، واسألهم هل من المعقول القول بأن قيمة هذه النقود ٦٠ ريالاً، أم ٣٠ ريالاً، أم ١٠ ريالاً؟

التدريب

استعمال الأسئلة :

- الأسئلة من ٣ - ٧: تتضمن تحديد ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا.
 السؤال ٥: يتضمن أن خالدًا سوف يجري حوالي (٥٠) كيلومترًا في الأسبوعين القادمين.
 السؤال ٦: يتطلب من الطلاب تحليل البيانات في جدول.

التقويم

تقويم تكويني

اسأل الطلاب: ما الأعداد المعقولة لكل مما يأتي:

- حياة حيوان. اقبل الأعداد التي تتكون من رقم أو رقمين.
- سرعة طائرة. اقبل الأعداد التي تتكون من ٣ أرقام.

إجابات:

- ٤) نعم، أقرب العدد ٣٩٥ إلى العدد ٤٠٠، وأقرب العدد ٨٣٤ إلى العدد ٨٠٠، ومن ثم فإن الفرق يساوي ٤٠٠.
 ٥) نعم؛ لأنه جرى في أول أسبوعين ٢٨ + ٢٤ = ٥٢ كيلو مترًا، إذن، فهو يحتاج إلى أسبوعين آخرين مثلهما تقريبًا ليكون المجموع ١٠٠ كيلومتر.



تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تحديد الإجابات المعقولة؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاطلب إليهم تقدير عدد طلاب الفصل، ثم تقدير أعداد فصول أخرى.
 إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدلي تنوع التعليم (٧١ أ)
 تدريبات المهارات (١٦)
 التدريبات الإثرائية (١٧)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٣ - ١ إلى ٣ - ٣) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

التدريبات الإثرائية (١٧)	كتاب التمارين (٢٠)
<p>٣-٣ التدرجات الإثرائية</p> <p>أضرب عددًا داخل كل شكل حتى تصبح النتيجة صحيحة:</p> <p>١٥ = □ × □ الدائرة = ١٥، المربع = ٥</p> <p>٥ = □ × □ المثلث = ٥، الدائرة = ٤</p> <p>١٧ = □ × □ المثلث = ١٢، الدائرة = ٤</p> <p>٩ = □ × □ المثلث = ٩، الدائرة = ٣</p> <p>٧٩ = □ × □ المربع = ٥٦، المثلث = ٢٢</p> <p>٣٣ = □ × □ المثلث = ٣٣، الدائرة = ١١٧، المربع = ١٠٢</p> <p>٢١٥ = □ × □ المثلث = ٢١٥، الدائرة = ١١٧، المربع = ١٠٢</p> <p>لبناء الحائط على ترتيب كل شكلين في مثلثي الجمع والطرح؟ انظر إجابات الطلاب: إجابة ممكنة: يجب أن يبقى الشكل الذي يمثل العدد الأكبر في اليمين حتى يمكننا أن نطرح منه.</p>	<p>٣-٣ مهارة حل المسألة: معقولة الجواب</p> <p>أحل كلًا من المسائل الآتية:</p> <p>١ في سلة نهاية الأسبوع أجزت فتاة ٤ الصناديق بصدقاتها، ٣ الصناديق بجلهاتها، والباقي بأطباقها. وفاتفت عنها، أيها أجزت حوالي ١٠ الصناديق. فهل هذا معقول؟ نعم أشرح: $4 + 3 + 4 = 11$ العدد ٩ قريب من العدد ١٠.</p> <p>٢ قرية تزعم أن تفتح ٢٠ بئرا. فإذا حُفَّت ١٣ بئرا منها، وفُكِّرت لها لتحتاج إلى صنع حوالي ١٠ آبار أخرى، فهل هذا معقول؟ نعم أشرح: $13 + 10 = 23$ العدد ٧ قريب من العدد ١٠.</p> <p>٣ نبع طلال ونابير يبيع في ١٥٠ ساعة. أقل منها خلال ١١ ساعة وأقل باسرة ١٢ ساعة. لقدرا أنه يبيع في الكسب ١٣٠ ساعة. فهل العدد ١٣٠ تقدير معقول للباقي من ساعات البئري؟ نعم أشرح: $(11 + 12) = 23$ العدد ١٠، العدد (١٢) قريب من العدد ١٠.</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أقدر ناتج الطرح بالطرق إلى أقرب عشرة:</p> <p>١٠ - ١٧ = ٢٨ ١٠ - ٢٧ = ١٠ ١٠ - ٣٠ = ٢٠</p> <p>أقدر ناتج الطرح باستعمال الأعداد المتناغمة:</p> <p>٢٤ - ٥٣ = ٢٩ إجابة ممكنة: ٣٠ ٢٧ - ٣٦ = ٩ إجابة ممكنة: ٢٧ ٤٢ - ٤٦ = ٤٤ إجابة ممكنة: ٢٥ ٣٧ - ٥٥ = ١٨ إجابة ممكنة: ١٥</p>

أستعمل النماذج لإعادة تجميع العشرات والمئات.

نشاط أجدها ناتج ٢٤٤ - ١٣٧

الخطوة ١ أستعمل النماذج

مئات	عشرات	أحاد
٢٤٤	١٣٧	

الخطوة ٢ أطرُح الأحاد

لا أستطيع أن أطرُح ٧ أحاد من ٤ أحاد
أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ أحاد، فَيُضَيحُ
عَدَدُ الأحاد:
٤ أحاد + ١٠ أحاد = ١٤ أحادًا
أطرُح: ١٤ أحادًا - ٧ أحاد = ٧ أحاد

مئات	عشرات	أحاد
٢٤٤	١٣٧	٧

الخطوة ٣ أطرُح العشرات

٢٤٤
١٣٧ -
٠٧

٣ عشرات - ٣ عشرات = ٠ عشرات

مئات	عشرات	أحاد
٢٤٤	١٣٧	٧

فكرة الدرس

أعمل نموذجًا لمسألة طرح مع إعادة التجميع.

www.obeikaneducation.com

مخطط الدرس

الهدف:

عمل نموذج لمسألة طرح مع إعادة التجميع.

المصادر

الميدويّات: قطع دينز

١ التقديم

- قسّم طلاب الصف ٤ مجموعات.
- أعط كل مجموعة قطع دينز. واعرّض على الطلاب قطعة تمثل الأحاد وقطعة تمثل العشرات. ثم اسأل:
• كم واحدًا في العشرة؟ ١٠
- اعرض على الطلاب قطعة تمثل العشرات وقطعة تمثل المئات واسأل:
• كم عشرة في المئة؟ ١٠

٢ التدريس

نشاط : يكتب الطلاب مسألة الطرح بشكل رأسي.

الخطوة ١ اطلب إليهم استعمال قطع دينز لعمل نموذج

للعدد ٢٤٤. تابعهم للتحقق من أنهم كوّنوا النموذج بشكل صحيح.

الخطوة ٢ ذكّر الطلاب بأن يبدؤوا بالأحاد، ويتحققوا في

أثناء تجميع القطع من أنهم وضعوا عشرة أحاد بدل العشرة التي أعيد تجميعها، ثم يطرّحوا.

الخطوة ٣ تحقق من أنهم طرّحوا العشرات أيضًا.

الخطوة ٤ تحقق من أنهم طرّحوا المئات.



أفكر

استعمل الأسئلة في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط .

التقويم



تقويم تكويني



- استعمل أسئلة «أتأكد» من ٤ إلى ٧؛ لتقويم فهم الطلاب كيفية عمل نموذج لمسألة طرح، مع إعادة التجميع.

من المحسوس إلى المجرد:

استعمل الأسئلة من ٨ إلى ١١؛ للانتقال من إيجاد ناتج الطرح مع إعادة التجميع باستعمال النماذج إلى إيجاد الناتج بدون استعمالها.

إجابات:

- (١) لأنه لا يوجد آحاد كافية لأطرح منها ٧ آحاد.
- (٢) عدد العشرات في المطروح منه يساوي عدد العشرات في المطروح.
- (٣) أحياناً يكون عدد الآحاد في المطروح أكبر من عددها في المطروح منه، وكذلك عدد العشرات في المطروح أكبر من عددها في المطروح منه.

الخطوة ٤: أطرح المئات

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 137 \\ \hline 107 \end{array}$$

مئات	عشرات	آحاد

$$\text{إِذْن، } 107 = 137 - 244$$

أفكر (٣-١) انظر الهامش.

- ١ في الخطوة الثانية، لماذا أعدت تجميع عشرة واحدة بـ ١٠ آحاد؟
- ٢ في الخطوة الثالثة، ماذا لاحظت في العشرات عندما قمت بطرحها؟
- ٣ لماذا أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع أكثر من مرة؟

أتأكد

استعمل النماذج لأجد ناتج الطرح:

٤ $181 - 93 = 88$

٥ $322 - 148 = 174$

٦ $212 - 123 = 89$

٧ $342 - 179 = 163$

٨ $328 - 19 = 309$

٩ $308 - 125 = 183$


١٠ $437 - 243 = 194$

١١ $513 - 155 = 358$

١٢ **أحتب** أشرح متى أفهم بإعادة التجميع عندما أطرح. انظر الهامش

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

مع ولید ١٥ قطعة نقدية، سقط ٨ منها من ثقب في جيبه،
ووجد خمساً من القطع النقدية المفقودة، كم قطعة بقيت
مفقودة؟ وكم قطعة أصبحت معه الآن؟ **٣ قطع مفقودة،
ويبقى معه ١٢ قطعة.**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج طرح أعداد كلُّ منها يتكون من ٣ أرقام مع إعادة التجميع.

مراجعة المفردات

إعادة التجميع

المصادر

المواد والوسائل: نماذج أوراق نقدية

اليدويّات: قطع دينر 

الحلّية الرياضية

يُعدّ الطرح مع إعادة التجميع صعباً بالنسبة للطلاب الذين لديهم ضعف في مفهوم القيمة المنزلية. إن المهارات والمفاهيم المستعملة في ذلك مهمة جداً وتستحقّ الجهد والمحاولة؛ ففي الجمع مع إعادة التجميع نقوم بتجميع ١٠ آحاد، وإعادة تسميتها بعشرة واحدة، أمّا في الطرح فنقوم بعمل العكس، حيث نحلل العشرة إلى ١٠ آحاد. فعمليتا التحليل والتجميع لا تُغيّران قيمة العدد.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

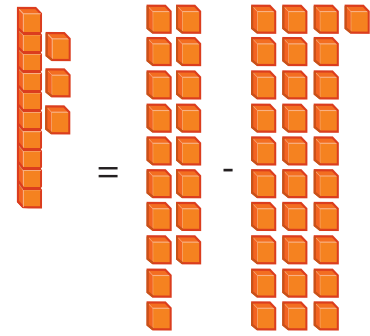


حركي

دون المتوسط دون

المواد : قطع ديزن.

اطلب إلى الطلاب استعمال نماذج الآحاد فقط؛ لإيجاد ناتج طرح أعداد مكونة من رقمين مع إعادة التجميع. ثم اطلب إليهم إعادة تجميع كل جواب كأحادٍ وعشراتٍ:



$$13 = 18 - 31$$

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : ورقة، قلم رصاص.

اطلب إلى الطلاب تكوين ثلاث مسائل طرح مختلفة لها ناتج الطرح نفسه بحيث تكون:

- من دون إعادة تجميع.
- مع إعادة التجميع مرة واحدة.
- مع إعادة التجميع مرتين.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٦٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: التاريخ:

٤-٣ **تدريبات حل المسألة**
طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، مع إعادة التجميع

أتمّل المسائل الآتية:

١. يوجد في معرض للسيارات ١٧٥ سيارة من ١٢٣ سيارة من نوع تويوتا، كم سيارة من نوع تويوتا؟

٢. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٣. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٤. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٥. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٦. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٧. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٨. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

٩. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

١٠. كان ثمن كيلو من التفاح ١٢٣ ريالاً، والآن ثمنه ١١٣ ريالاً، كم ثمن كيلو من التفاح الآن؟

المصدر: النشاط الصفية ٣٠

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام،
مع إعادة التجميع

أَسْتَعِدُّ

ورقة ملون	الاسم	عدد الأوراق
	سعاد	٧٩
	فاطمة	٢٦٥
	عبيد	١٢٨

مع كل من سعاد وفاطمة وعبيد ورق ملون. كم يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة على عدد الأوراق التي مع سعاد؟



تعلّمت في النشاط السابق أن أعيد تجميع العشرات. وإعادة تجميع المئات تتم بالطريقة نفسها.

متال من واقع الحياة: أطرح مع إعادة التجميع

١ كم يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة على عدد الأوراق التي مع سعاد؟

لمعرفة ذلك، أجد ناتج $265 - 79$.

الخطوة ١: أطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

لا أستطيع أن أطرح ٩ آحاد من ٥ آحاد. أعيد تجميع عشرة واحدة بـ ١٠ آحاد، يصبح عدد الآحاد: ٥ آحاد + ١٠ آحاد = ١٥ آحادًا
أطرح: ١٥ آحادًا - ٩ آحادًا = ٦ آحاد

الخطوة ٢: أطرح العشرات.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

لا أستطيع أن أطرح ٧ عشرات من ٥ عشرات. أعيد تجميع مئة واحدة بـ ١٠ عشرات، يصبح عدد العشرات: ٥ عشرات + ١٠ عشرات = ١٥ عشرة
أطرح: ١٥ عشرة - ٧ عشرات = ٨ عشرات

الخطوة ٣: أطرح المئات.

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 79 \\ \hline 186 \end{array}$$

أطرح: ١ مئة - ٠ مئة = ١ مئة
إذن، $186 = 265 - 79$ ورقة

يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة بـ ١٨٦ على عدد الأوراق الملونة التي مع سعاد.

الدرس ٣-٤: طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع ٧٥

التقديم



نشاط:

اطلب إلى الطلاب:

- استعمال قطع دينز لعمل نموذج لمسألة طرح.
- إيجاد ناتج طرح $546 - 325$ ، ثم اسأل: هل أعدت التجميع؟ وضح ذلك. لا؛ لأنني أستطيع الطرح من دون إعادة التجميع.
- إيجاد ناتج طرح $546 - 217$ ، ثم اسأل: هل أعدت التجميع؟ وضح ذلك. نعم؛ أعدت تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد؛ لأن $7 < 6$
- إيجاد ناتج طرح $546 - 259$ ، ثم اسأل: هل أعدت التجميع؟ وضح ذلك. نعم؛ أعدت تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد؛ لأن $9 < 6$ ، وأعدت تجميع مئة واحدة إلى ١٠ عشرات؛ لأن $5 < 3$

التدريس

أسئلة البناء

اكتب مسألة الطرح الآتية على السبورة:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \times 12 \\ 4 \times 3 \\ \hline 8 \quad 3 - \\ 3 \quad 4 \quad 9 \end{array}$$

- كيف تظهر إعادة التجميع أثناء الخطوات؟
- أشطب الأرقام الأصلية وأضع الأرقام الجديدة فوقها.
- لماذا أعدت التجميع مرتين في عمود العشرات؟
- لأنني أحتاج إلى إعادة تجميع عشرة واحدة لزيادة الآحاد، ثم إعادة تجميع مئة واحدة لزيادة العشرات.
- لماذا أعدت التجميع في عمود المئات؟
- أعدت التجميع للحصول على عشرات أكثر.

أَسْتَعِدُّ

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وراجع معهم مفهوم إعادة التجميع، ثم ناقش معهم حل المثاليين ١، ٢.

مثال من واقع الحياة أطرح مع إعادة التجميع



٢ مع أحمد ٣٥٠ ريالاً. فإذا تبرّع لجمعية خيرية
بـ ١٧٩ ريالاً، فكَم ريالاً بقي معه؟
لمعرفة كم ريالاً بقي مع أحمد، أجد ناتج
٣٥٠ ريالاً - ١٧٩ ريالاً.

الخطوة ١ أطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢ أطرح العشرات.

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٣ أطرح المئات.

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

أي أنه يبقى مع أحمد بعد تبرّعه ١٧١ ريالاً.

أتأكد

أجد ناتج الطرح، ثم أتحرّق من إجابتي. المثال (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 391 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

٤ وفّر محمد ٨٥٢ ريالاً هذا العام، وكان قد وفّر
٧٥٥ ريالاً في العام الماضي. فكَم ريالاً وفّر
في هذا العام زيادة على العام الماضي؟ ٩٧ ريالاً

إجابة ممكنة: عشرة واحدة يعاد تجميعها لـ (١٠) آحاد،
ثم يضاف إلى العشرات الباقية (١٠) عشرات أخرى.

٧٦ الفصل الثالث: الطرح

الطرح مع إعادة التجميع:

مثال ١: تحقق من أن الطلاب يعرفون أنهم لا يحتاجون إلى
إعادة التجميع مرتين دائماً، ففي بعض الأحيان لا يحتاجون إليها
نهایتاً، وأحياناً قد يحتاجون إليها مرة واحدة.

مثالان إضافيان

١ مع سالم ٢١٥ بطاقة دخول لحضور مباراة كرة قدم،
ومع خالد ٨٨ بطاقة. ما الفرق بين أعداد البطاقات التي
لديهما؟ ١٢٧ بطاقة.

٢ اشترت ليلى سلسلة من الذهب بـ ٧٣٢ ريالاً.

كم يُعيد إليها البائع إذا أعطته ٧٤٠ ريالاً؟ ٨ ريالاً

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة
«أتأكد»، وتابع حلولهم.

١ السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل
أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

دون خطة تدريس بديلة

١ إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في طرح النقود
مع إعادة التجميع

٢ فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)
٢ أحضر لهم نماذج لأوراق نقدية مختلفة، ودربهم كيف
يستبدلون بعضها ببعض مع المحافظة على قيمتها، ثم
اعرض عليهم المسألة الآتية: ٣٢ ريالاً - ١٨ ريالاً.
واطلب إلى أحدهم استعمال النقود لتمثيل المسألة، ثم
يكتب آخر الحل على السبورة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (١٩)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٤-٣ تدريبات إعادة التعليم طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، مع إعادة التجميع</p> <p>يُمكن الاعتماد على البطاقات لإعادة الطرح عند الضرورة:</p> <p>أذكر: ١٠٠ = ١٠٠ ١٠٠ = ١٠٠ ١٠٠ = ١٠٠</p> <p>أجد ناتج الطرح مع إعادة التجميع:</p> <p>١١٩ - ٤٤ = ١٦٣ ٢٢٦ - ١٨ = ٢٠٨ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢</p> <p>أجد ناتج الطرح مع إعادة التجميع:</p> <p>١١٩ - ٤٤ = ١٦٣ ٢٢٦ - ١٨ = ٢٠٨ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢</p> <p>أجد ناتج الطرح مع إعادة التجميع:</p> <p>١١٩ - ٤٤ = ١٦٣ ٢٢٦ - ١٨ = ٢٠٨ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٤-٣ تدريبات المهارات طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام، مع إعادة التجميع</p> <p>أجد ناتج الطرح مع إعادة التجميع:</p> <p>١١٩ - ٤٤ = ١٦٣ ٢٢٦ - ١٨ = ٢٠٨ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢</p> <p>أجد ناتج الطرح مع إعادة التجميع:</p> <p>١١٩ - ٤٤ = ١٦٣ ٢٢٦ - ١٨ = ٢٠٨ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢</p> <p>أجد ناتج الطرح مع إعادة التجميع:</p> <p>١١٩ - ٤٤ = ١٦٣ ٢٢٦ - ١٨ = ٢٠٨ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢ ٣٣٥ - ١٣ = ٣٢٢</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي: (المثالان ٢٠١)

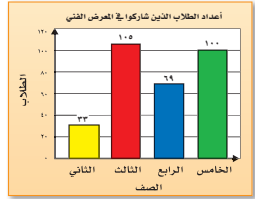
الضنف	السفر (ريال)
فَطَائِرٌ	٢٠
سَلْطَةٌ	٥
سَمَكٌ	٣٥
أُرْزٌ	٤
لَبَنٌ	١
مَاءٌ	١

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 359 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 187 \\ \hline 656 \end{array}$$

١٠ تَنَاوَلَ عَلِيٌّ وَسَعِيدٌ طَعَامَ الْعَدَاءِ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِمِ. فَطَلَبَ عَلِيٌّ فَطَائِرًا وَسَلْطَةً، بَيْنَمَا طَلَبَ سَعِيدٌ سَمَكًا وَأُرْزًا. كَمْ يَزِيدُ مَا دَفَعَهُ سَعِيدٌ عَلَى مَا دَفَعَهُ عَلِيٌّ؟ **١٤ ريالاً**

مسألة من واقع الحياة



أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرَةَ لِأَحْلُ التَّمَارِينِ ١١ - ١٢

١١ كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّلَاثِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي الْمَعْرَاضِ الْفَنِّيَّةِ عَلَى الَّذِينَ اشْتَرَكُوا مِنْ طُلَّابِ الصَّفِّ الرَّابِعِ؟ **٣٦ طالباً**

١٢ مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلطُّلَّابِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي الْمَعْرَاضِ الْفَنِّيَّةِ؟ **٣٠٧ طالباً**

الجِبُرُ: أَكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 77 \\ \hline 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 397 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 189 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619 \\ - 417 \\ \hline 202 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ الْحَسُّ الْعُدَدِيُّ: عِنْدَمَا طَرَحَ نَاصِرٌ ٣٠٨ مِنْ ٧٨٥ حَصَلَ عَلَى النَّاتِجِ ٤٧٧، وَلَيْتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِهِ فَقَدْ جَمَعَ ٣٠٨ وَ ٧٨٥. فَمَا الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ؟ **انظر الهامش.**

١٨ **أَحْتَبْ**: أَوْصَحْ مَاذَا يَعْنِي أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِي إِذَا كَانَتْ مَعْقُولَةً أَمْ لَا؟ **انظر الهامش.**

الدرس ٣-٤: طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع ٧٧

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	٦، ٩، ١١، ١٢
ضمن	٦، ١٢، ١٤، ١٧
فوق	٦، ١٨ (الأسئلة الزوجية)

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. ثم اطلب إليهم التعبير بالكلمات: كيف يستعملون الجمع للتحقق من صحة إجاباتهم.

التقويم

تقويم تكويني

- ما الذي تعيد تجميعه إذا لم يكن هناك أحاد كافية؟ **عشرة واحدة إلى ١٠ أحاد**
- ما الذي تعيد تجميعه إذا لم يكن هناك عشرات كافية؟ **مئة واحدة إلى ١٠ عشرات**

إجابات:

- ١٧ إجابة ممكنة: عليه أن يجمع العديدين ٣٠٨ و ٤٧٧، لأن يجمع ٣٠٨ و ٧٨٥
- ١٨ يعني استعمال التقدير لمقارنة إجابتي لمعرفة ما إذا كانت معقولة أم لا.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

فوق	دون	ضمن	فوق
التدريبات الإثرائية (٢١)	كتاب التمارين (٢١)	دون	فوق
<p>٤-٣: طرَحُ الأَعْدَادِ الْمَكُونَةَ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي:</p> $\begin{array}{r} 319 \\ - 112 \\ \hline 207 \end{array}$ $\begin{array}{r} 850 \\ - 243 \\ \hline 607 \end{array}$ $\begin{array}{r} 441 \\ - 384 \\ \hline 57 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ $\begin{array}{r} 381 - 812 \\ \hline 431 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ <p>الجِبُرُ: أَكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □:</p> $\begin{array}{r} 499 \\ - 117 \\ \hline 382 \end{array}$ $\begin{array}{r} 385 \\ - 62 \\ \hline 323 \end{array}$ $\begin{array}{r} 510 \\ - 235 \\ \hline 275 \end{array}$ <p>١. عِنْدَ عَمَلِ ٩٩ عِلَّةً فَارِغَةً عِنْدَ تَطْيِيقِ الْخَبِزَةِ الْعَامَّةِ فِي الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ، وَجَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ ٣١٢ عِلَّةً. فَكَمْ الْعَمَلُ الَّذِي جَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ خِوَالِ ٢٠٠ عِلَّةً أَكْثَرَ مِنْ هَذَا الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٢. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٣. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p>	<p>٤-٣: طرَحُ الأَعْدَادِ الْمَكُونَةَ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي:</p> $\begin{array}{r} 319 \\ - 112 \\ \hline 207 \end{array}$ $\begin{array}{r} 850 \\ - 243 \\ \hline 607 \end{array}$ $\begin{array}{r} 441 \\ - 384 \\ \hline 57 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ $\begin{array}{r} 381 - 812 \\ \hline 431 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ <p>الجِبُرُ: أَكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □:</p> $\begin{array}{r} 499 \\ - 117 \\ \hline 382 \end{array}$ $\begin{array}{r} 385 \\ - 62 \\ \hline 323 \end{array}$ $\begin{array}{r} 510 \\ - 235 \\ \hline 275 \end{array}$ <p>١. عِنْدَ عَمَلِ ٩٩ عِلَّةً فَارِغَةً عِنْدَ تَطْيِيقِ الْخَبِزَةِ الْعَامَّةِ فِي الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ، وَجَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ ٣١٢ عِلَّةً. فَكَمْ الْعَمَلُ الَّذِي جَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ خِوَالِ ٢٠٠ عِلَّةً أَكْثَرَ مِنْ هَذَا الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٢. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٣. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p>	<p>٤-٣: طرَحُ الأَعْدَادِ الْمَكُونَةَ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي:</p> $\begin{array}{r} 319 \\ - 112 \\ \hline 207 \end{array}$ $\begin{array}{r} 850 \\ - 243 \\ \hline 607 \end{array}$ $\begin{array}{r} 441 \\ - 384 \\ \hline 57 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ $\begin{array}{r} 381 - 812 \\ \hline 431 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ <p>الجِبُرُ: أَكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □:</p> $\begin{array}{r} 499 \\ - 117 \\ \hline 382 \end{array}$ $\begin{array}{r} 385 \\ - 62 \\ \hline 323 \end{array}$ $\begin{array}{r} 510 \\ - 235 \\ \hline 275 \end{array}$ <p>١. عِنْدَ عَمَلِ ٩٩ عِلَّةً فَارِغَةً عِنْدَ تَطْيِيقِ الْخَبِزَةِ الْعَامَّةِ فِي الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ، وَجَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ ٣١٢ عِلَّةً. فَكَمْ الْعَمَلُ الَّذِي جَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ خِوَالِ ٢٠٠ عِلَّةً أَكْثَرَ مِنْ هَذَا الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٢. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٣. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p>	<p>٤-٣: طرَحُ الأَعْدَادِ الْمَكُونَةَ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِي:</p> $\begin{array}{r} 319 \\ - 112 \\ \hline 207 \end{array}$ $\begin{array}{r} 850 \\ - 243 \\ \hline 607 \end{array}$ $\begin{array}{r} 441 \\ - 384 \\ \hline 57 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ $\begin{array}{r} 381 - 812 \\ \hline 431 \end{array}$ $\begin{array}{r} 110 - 224 \\ \hline 114 \end{array}$ <p>الجِبُرُ: أَكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □:</p> $\begin{array}{r} 499 \\ - 117 \\ \hline 382 \end{array}$ $\begin{array}{r} 385 \\ - 62 \\ \hline 323 \end{array}$ $\begin{array}{r} 510 \\ - 235 \\ \hline 275 \end{array}$ <p>١. عِنْدَ عَمَلِ ٩٩ عِلَّةً فَارِغَةً عِنْدَ تَطْيِيقِ الْخَبِزَةِ الْعَامَّةِ فِي الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ، وَجَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ ٣١٢ عِلَّةً. فَكَمْ الْعَمَلُ الَّذِي جَنَعَ هَذَا الْأَسْبُوعَ خِوَالِ ٢٠٠ عِلَّةً أَكْثَرَ مِنْ هَذَا الْأَسْبُوعِ الْمُنَاسِقِ. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٢. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p> <p>٣. قِيلَ هَذَا مَعْقُولًا؟ نعم</p>

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في إيجاد ناتج الطرح مع إعادة التجميع؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل **بديل المجموعات الصغيرة** (٧٥ ب)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل **بدائل التعلم الذاتي** (٧٥ ب)
- تدريبات المهارات (١٩)
- التدريبات الإثرائية (٢١)

تعلم لاحق:

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون طرح أعداد تتضمن أصفارا. اطلب إليهم أن يكتبوا كيف يساعدهم الدرس الحالي عن الطرح مع إعادة التجميع على طرح الأعداد التي تتضمن أصفارا.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٣-٣، ٣-٤) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٥٥)

لا تتجاوز الصفر

المفهوم الرياضي:

إيجاد الفرق

المواد: قلم، ورقة، مكعبان أحدهما مرقم بالأرقام من

٥-٠، والآخر بالأرقام من ٩-٤

قدم اللعبة الموجودة صفحة (٧٨) لطلابك، بحيث يتم

اللعبة في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة

المفاهيم المقدمة في هذا الفصل.

التعليمات:

- اشرح للطلاب تعليمات اللعبة.
- راقبهم أثناء اللعب وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة.

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب تطوير اللعبة؛ لاستعمالها في طرح الأعداد المكونة من ٤ منازل.

لا تتجاوز الصفر

إيجاد الفرق

عدد الأعمى: ٢

أدوات اللعبة: مكعبان أحدهما مرقم

بالأرقام (٥-٠) والآخر بالأرقام (٩-٤)

أو مكعبان مرقمان بالأرقام (٩-٤).

أستعد:

- يكتب كل لاعب العدد ٩٩٩ على ورقة بيضاء.

أبدأ:

• يرمي اللاعب الأول المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمين الظاهرين تحت العدد ٩٩٩ في ورقته، ثم يطرح.

• يرمي اللاعب الثاني المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمين الظاهرين تحت العدد ٩٩٩ في ورقته، ثم يطرح.

• يكرر كل لاعب ذلك، بحيث يطرح العدد المكون من الرقمين الظاهرين من ناتج الطرح.

• يمكن لأحد الأعمى أن يتوقف عن الطرح إذا ظن أن الناتج الذي حصل عليه هو أقل مما يمكن.

• يوزع اللاعب الذي يحصل على الناتج الأقل.

• إذا كان المطروح أكبر من المطروح منه يكون اللاعب خاسراً.

٩٩٩	○
٧٤-	
٩٢٥	
٩٢٥	○
٥٣-	
٨٧٢	○



تنوع اللعب:

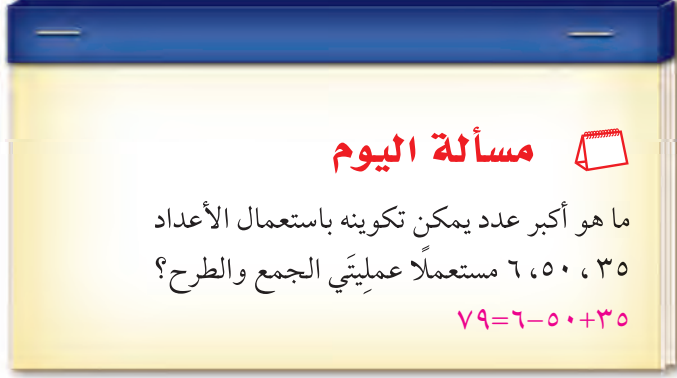
استعمل المستويات المقترحة التالية لتنوع اللعبة مع الطلاب

حسب مستوياتهم:

الإجراء	المستوى
يمكن للطلاب استعمال قطع ديزل لتمثيل العدد المكون من (٣) أرقام.	● دون المتوسط
اطلب إلى الطلاب اللعب وفق قواعد اللعبة المكتوبة.	● ضمن المتوسط
تحد الطلاب الفائزين، واطلب إليهم إيجاد الفرق بين ناتج الطرح الأخير الذي حصل عليه كل منهم، والذي حصل عليه زميله.	● فوق المتوسط

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج طرح أعداد مع وجود أصفار.

مراجعة المفردات

الفرق

المصادر

المواد والوسائل: نماذج أوراق نقدية

اليدويّات: قطع ديزن 

الخلفية الرياضية

يضاف مستوى آخر من الصعوبة إلى خوارزمية الطرح الرئيسة، وذلك عندما تظهر عدة أصفار في المطروح منه. وهذا يعني ظهور أكثر من عملية إعادة تجميع قبل بدء الطرح. ولأن هذه العملية تعرّض الطالب للوقوع في الخطأ، فإن التقدير يساعده على تمييز الإجابات غير المعقولة عندما يقدر الفرق.

تنوع التعليم

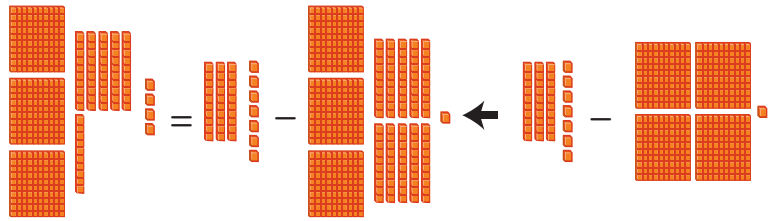
المجموعات الصغيرة

اجتماعي ، حركي

دون المتوسط دون

المواد : نماذج القيم المنزلية.

- اسمح للطلاب الذين يواجهون صعوبة في تعلّم الطرح مع وجود الأصفار، استعمال نماذج القيم المنزلية لبيان الخطوات في الأسئلة من ٧ إلى ١٤



$$364 = 401 - 37$$

التعلّم الذاتي

بصري ، مكاني

سريعو التعلّم ضمن فوق

المواد : قطع دينز

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات ثنائية.
- يستعمل أحدهما قطع دينز لعمل نموذج لأي مسألة من المسائل من ٧ - ١٠، بينما يتابعه الطالب الآخر.
- يقوم الطالب الآخر بتحديد أيّ من المسائل التي تمّ تمثيلها.
- يقوم الطالبان بتبادل الأدوار وإعادة الخطوات.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٦٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلّمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

٥-٣

تدريبات حل المسألة

الطرح مع وجود الأصفار

أمل المسائل الآتية:

١. أحرز أفضل لاعب في موسم كرة الشطّة ١٥٠ نقطة، في حين أحرز أفضل لاعب في الموسم التالي ٧٠ نقطة، في حين كان العدد ٥٤ نقطة في السنة الماضية. كم تزيد عدد ألعاب الأبطال الذين شاركوا هذه السنة على عدد الذين شاركوا السنة الماضية؟

٢٥ نقطة

١٦ طالباً

أجب عن السؤالين الآتيين مستعملاً الجدول التالي:

١. كم تزيد عدد الأصوات التي حصل عليها الفائز على عدد أصوات خاسره؟

٥٣

٢. كم صوتاً يحتاج إليه سعيد على الفوز في الانتخابات؟

٢٠

أمل المسائل الآتية:

١. قررت سعاد أن تفتري حاسبة تكلف ٩٨٠ ريالاً، فأفكرت ٦٧٥ ريالاً وحصلت على بطاقة خصم من المتجر بقيمة ٥٠ ريالاً. فما الناتج النهائي على سعاد حتى تستطيع أن تفتري الحاسبة؟

٢٠٩ نقطة

العدد	الفرق
٢٠٠	عدد الأصوات
١٤٧	تخسّر
١٧١	سعد

الصفحة: ٢٤ الفصل: ٣ الطرح

١ التقديم



- قسّم طلاب الصف مجموعات رباعية. ثم اطلب إلى أحدهم استعمال قطع دينز لعمل نموذج لعددٍ من مضاعفات المئة مثل ٤٠٠، بينما يقوم طالب آخر بإعادة تجميع مئة إلى ١٠ عشراتٍ وأسأل: عندما تُعيد تجميع المئة إلى ١٠ عشراتٍ، كم عشرةً يصبح لديك؟ وكم مئة؟ ١٠ عشراتٍ؟ ٣ مئات.
- اطلب إلى طالب ثالث إعادة تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحادٍ.
- كم آحادًا يصبح لديك؟ وكم عشرة؟ وكم مئة؟ ١٠ آحادٍ، ٩ عشراتٍ، ٣ مئات.
- اطلب إلى الطالب الرابع إظهار أن الناتج النهائي يساوي ٤ مئاتٍ.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- اكتب المسألة ٢٠٠ - ١٣٥ بالصورة الرأسية على السبورة. واطلب إلى الطلاب استعمال قطع دينز لعمل نموذج للعدد ٢٠٠، وأسأل: هل تستطيع طرح ٥ آحاد من ٠ آحاد؟ لا إذن، ماذا تحتاج أن تعمل؟ إعادة التجميع. من أين يجب أن تبدأ؟ بما أنه لا يوجد عشرات لإعادة تجميعها، فإننا نُعيد تجميع مئة واحدة إلى ١٠ عشراتٍ. ماذا لديك الآن؟ مئة و ١٠ عشراتٍ.
- والآن ماذا تفعل؟ أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحادٍ. هل تستطيع طرح ١٣٥ من ٢٠٠؟ نعم ما ناتج الطرح؟ ٦٥

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة الواردة في فقرة «استعد»، وراجع معهم مفهوم الفرق، وناقشهم في حل المثال ١.

الطرح مع وجود الأضفار

استعد



إِذَا كَانَ وَزْنُ حُمُولَةٍ بِطَيْخٍ ٣٠٠ كجم، وَوَزْنُ حُمُولَةٍ أُخْرَى ١٣٤ كجم. فَمَا الْفَرْقُ بَيْنَ وَزْنَيْهِمَا؟

فكرة الدرس

أطرح أعدادًا مع وجود الأضفار.

www.obeikaneducation.com

ما الفرق بين الوزنين؟

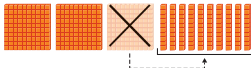
أجد ناتج ٣٠٠ - ١٣٤.

الخطوة ١: أعيد التجميع

لا أستطيع أن أطرح ٤ آحاد من ٠ آحادٍ. أعيد التجميع

لا يوجد عشراتٍ لكي أعيد تجميعها

أعيد تجميع ٣ مئات إلى ١٠ عشراتٍ و ٢ مئات



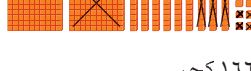
الخطوة ٢: أعيد التجميع

أعيد تجميع ١٠ عشراتٍ إلى ١٠ آحادٍ و ٩ عشراتٍ



الخطوة ٣: أطرح

أطرح الآحاد، ثم العشرات، ثم المئات.



إِذِنْ الْفَرْقُ بَيْنَ الْوَزْنَيْنِ ١٦٦ كجم.

مصادر العلم للأنشطة الصفية



<p style="text-align: center;">تدريبات إعادة التعليم (٢٢) دون</p> <p style="text-align: center;">الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p style="text-align: center;">تدريبات إعادة التعليم الطرح مع وجود الأضفار</p> <p>٥-٣</p> <p>يمكن الاعتمادية بحدوث المتناول عند إعادة التجميع مع وجود الأضفار.</p> <p>أجل ٣٠٥ - ١٦٦ = ١٣٩</p> <p>الخطوة ١: أعيد التجميع. لا أستطيع أن أطرح ٥ آحاد من ٠ آحادٍ. أعيد تجميع العشرات.</p> <p>الخطوة ٢: أطرح الآحاد ثم العشرات ثم المئات.</p> <p>٥ آحاد ولا يوجد عشراتٍ يمكن إعادة تجميعها فأعيد تجميع عشراتٍ إلى ١٠ عشراتٍ و ٥ آحادٍ.</p> <table border="1"> <tr><th>مئات</th><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>٢</td><td>١٥</td><td>٥</td></tr> <tr><td>١</td><td>٧</td><td>٥</td></tr> <tr><td>١</td><td>٧</td><td>٥</td></tr> </table> <p>أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتني:</p> <table border="1"> <tr><td>٢٠٠</td><td>٦٠١</td><td>٤٠٥</td><td>٥٠٣</td><td>١٠٦</td><td>١١٦</td></tr> <tr><td>١٤٥</td><td>٣٧٨</td><td>٦١٨</td><td>١٦٧</td><td>٢٨</td><td>٢٨</td></tr> <tr><td>٥٥</td><td>٢٢٢</td><td>١٨٧</td><td>٢٢٦</td><td>٧٨</td><td>٧٨</td></tr> <tr><td>٨٠٢</td><td>٥٠٥</td><td>٣٠٠</td><td>٣٠٨</td><td>٢٠٥</td><td>٢٠٥</td></tr> <tr><td>١٣٢</td><td>٩٠</td><td>٥٦</td><td>١٧٥</td><td>٩٢</td><td>٩٢</td></tr> <tr><td>٦٧٠</td><td>٤١٥</td><td>١٢٢</td><td>١٢٢</td><td>١١٢</td><td>١١٢</td></tr> <tr><td>٦٨</td><td>١٣٨ - ٢٠٦</td><td>٨٢</td><td>٤١٨ - ٥٠٠</td><td>١٠٦</td><td>١٠٦</td></tr> <tr><td>٦٧</td><td>٣٢ - ١٠٠</td><td>٢١٩</td><td>٤٨٦ - ٨٠١</td><td>٢٠٥</td><td>٢٠٥</td></tr> <tr><td>٦٨١</td><td>١٩ - ٧٠٠</td><td>٨٠</td><td>٥٢٧ - ١٠٧</td><td>١١٢</td><td>١١٢</td></tr> <tr><td>٢١١</td><td>١٨٩ - ٤٠٠</td><td>٧٩</td><td>٨٦٣ - ٩٠٢</td><td>١١٢</td><td>١١٢</td></tr> </table> <p>الصفحة: ٣، الطرح</p>	مئات	عشرات	آحاد	٢	١٥	٥	١	٧	٥	١	٧	٥	٢٠٠	٦٠١	٤٠٥	٥٠٣	١٠٦	١١٦	١٤٥	٣٧٨	٦١٨	١٦٧	٢٨	٢٨	٥٥	٢٢٢	١٨٧	٢٢٦	٧٨	٧٨	٨٠٢	٥٠٥	٣٠٠	٣٠٨	٢٠٥	٢٠٥	١٣٢	٩٠	٥٦	١٧٥	٩٢	٩٢	٦٧٠	٤١٥	١٢٢	١٢٢	١١٢	١١٢	٦٨	١٣٨ - ٢٠٦	٨٢	٤١٨ - ٥٠٠	١٠٦	١٠٦	٦٧	٣٢ - ١٠٠	٢١٩	٤٨٦ - ٨٠١	٢٠٥	٢٠٥	٦٨١	١٩ - ٧٠٠	٨٠	٥٢٧ - ١٠٧	١١٢	١١٢	٢١١	١٨٩ - ٤٠٠	٧٩	٨٦٣ - ٩٠٢	١١٢	١١٢	<p style="text-align: center;">تدريبات المهارات (٢٣) ضمن</p> <p style="text-align: center;">الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p style="text-align: center;">تدريبات المهارات الطرح مع وجود الأضفار</p> <p>٥-٣</p> <p>أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتني:</p> <table border="1"> <tr><td>٣٠٩</td><td>٩٠١</td><td>٧٣٠</td><td>٦٠٧</td><td>٥٠٣</td><td>١١٦</td></tr> <tr><td>٢٢٢</td><td>٧١٩</td><td>٤١٧</td><td>٢٢٨</td><td>٤١١</td><td>٢٨</td></tr> <tr><td>٨٦</td><td>١٨٢</td><td>٢٢٦</td><td>٢٢٩</td><td>٢٢٦</td><td>٢٢٦</td></tr> <tr><td>٧٠٠</td><td>٥٠٤</td><td>٤٠٠</td><td>٣٠٥</td><td>٢٠٨</td><td>٢٠٥</td></tr> <tr><td>١٨٩</td><td>٢١٦</td><td>٦٨٢</td><td>١٦١</td><td>١٧٥</td><td>١٧٥</td></tr> <tr><td>٥٠١</td><td>١٨٨</td><td>١١٤</td><td>١٢٢</td><td>١٢٢</td><td>١٢٢</td></tr> <tr><td>٥٦٨</td><td>٣٣٣ - ٩٠١</td><td>٥٨</td><td>٤٥ - ١٠٣</td><td>١٠٦</td><td>١٠٦</td></tr> <tr><td>٨٤</td><td>٦١٨ - ٧٠٢</td><td>٧٢٥</td><td>٦٥ - ٨٠٠</td><td>٢٠٥</td><td>٢٠٥</td></tr> <tr><td>٢٨٨</td><td>٤١٢ - ٧٠٠</td><td>١٢١</td><td>٧٤ - ٢٠٠</td><td>١١٢</td><td>١١٢</td></tr> <tr><td>٣٢٧</td><td>٤٢٣ - ٨٠٠</td><td>٥٦١</td><td>٣١ - ٦٠٧</td><td>١١٢</td><td>١١٢</td></tr> </table> <p>الميزان: أجد ناتج الطرح وفقًا للبيانات المتوفرة:</p> <table border="1"> <tr><th>العدد: الطرح ٢٢٩</th><th>العدد: الطرح ٢٢٩</th></tr> <tr><td>الطرحات</td><td>الطرحات</td></tr> <tr><td>١٦٢</td><td>٢٠٠</td></tr> <tr><td>١١٢</td><td>١٥٠</td></tr> <tr><td>٥٦٢</td><td>٦٠٠</td></tr> </table> <p>أحل المسائل الآتية:</p> <p>١ انقضى ثلثي كيس بطون في ٣٠٠ بقرة، استمرت في إنتاج لبن زبادي حتى قُطعت بقرة واحدة، فبقي ٥٠٤ حلمات، فبقيت بقرة واحدة، كم حلمات بقي عليها أن تقرأ؟</p> <p>٢ سلمة: ٢٤٥ حلمات، كم حلمات بقي عليها أن تقرأ؟</p> <p>٣ سلمة: ٢٥٨ حلمات</p> <p>الصفحة: ٣، الطرح</p>	٣٠٩	٩٠١	٧٣٠	٦٠٧	٥٠٣	١١٦	٢٢٢	٧١٩	٤١٧	٢٢٨	٤١١	٢٨	٨٦	١٨٢	٢٢٦	٢٢٩	٢٢٦	٢٢٦	٧٠٠	٥٠٤	٤٠٠	٣٠٥	٢٠٨	٢٠٥	١٨٩	٢١٦	٦٨٢	١٦١	١٧٥	١٧٥	٥٠١	١٨٨	١١٤	١٢٢	١٢٢	١٢٢	٥٦٨	٣٣٣ - ٩٠١	٥٨	٤٥ - ١٠٣	١٠٦	١٠٦	٨٤	٦١٨ - ٧٠٢	٧٢٥	٦٥ - ٨٠٠	٢٠٥	٢٠٥	٢٨٨	٤١٢ - ٧٠٠	١٢١	٧٤ - ٢٠٠	١١٢	١١٢	٣٢٧	٤٢٣ - ٨٠٠	٥٦١	٣١ - ٦٠٧	١١٢	١١٢	العدد: الطرح ٢٢٩	العدد: الطرح ٢٢٩	الطرحات	الطرحات	١٦٢	٢٠٠	١١٢	١٥٠	٥٦٢	٦٠٠
مئات	عشرات	آحاد																																																																																																																																													
٢	١٥	٥																																																																																																																																													
١	٧	٥																																																																																																																																													
١	٧	٥																																																																																																																																													
٢٠٠	٦٠١	٤٠٥	٥٠٣	١٠٦	١١٦																																																																																																																																										
١٤٥	٣٧٨	٦١٨	١٦٧	٢٨	٢٨																																																																																																																																										
٥٥	٢٢٢	١٨٧	٢٢٦	٧٨	٧٨																																																																																																																																										
٨٠٢	٥٠٥	٣٠٠	٣٠٨	٢٠٥	٢٠٥																																																																																																																																										
١٣٢	٩٠	٥٦	١٧٥	٩٢	٩٢																																																																																																																																										
٦٧٠	٤١٥	١٢٢	١٢٢	١١٢	١١٢																																																																																																																																										
٦٨	١٣٨ - ٢٠٦	٨٢	٤١٨ - ٥٠٠	١٠٦	١٠٦																																																																																																																																										
٦٧	٣٢ - ١٠٠	٢١٩	٤٨٦ - ٨٠١	٢٠٥	٢٠٥																																																																																																																																										
٦٨١	١٩ - ٧٠٠	٨٠	٥٢٧ - ١٠٧	١١٢	١١٢																																																																																																																																										
٢١١	١٨٩ - ٤٠٠	٧٩	٨٦٣ - ٩٠٢	١١٢	١١٢																																																																																																																																										
٣٠٩	٩٠١	٧٣٠	٦٠٧	٥٠٣	١١٦																																																																																																																																										
٢٢٢	٧١٩	٤١٧	٢٢٨	٤١١	٢٨																																																																																																																																										
٨٦	١٨٢	٢٢٦	٢٢٩	٢٢٦	٢٢٦																																																																																																																																										
٧٠٠	٥٠٤	٤٠٠	٣٠٥	٢٠٨	٢٠٥																																																																																																																																										
١٨٩	٢١٦	٦٨٢	١٦١	١٧٥	١٧٥																																																																																																																																										
٥٠١	١٨٨	١١٤	١٢٢	١٢٢	١٢٢																																																																																																																																										
٥٦٨	٣٣٣ - ٩٠١	٥٨	٤٥ - ١٠٣	١٠٦	١٠٦																																																																																																																																										
٨٤	٦١٨ - ٧٠٢	٧٢٥	٦٥ - ٨٠٠	٢٠٥	٢٠٥																																																																																																																																										
٢٨٨	٤١٢ - ٧٠٠	١٢١	٧٤ - ٢٠٠	١١٢	١١٢																																																																																																																																										
٣٢٧	٤٢٣ - ٨٠٠	٥٦١	٣١ - ٦٠٧	١١٢	١١٢																																																																																																																																										
العدد: الطرح ٢٢٩	العدد: الطرح ٢٢٩																																																																																																																																														
الطرحات	الطرحات																																																																																																																																														
١٦٢	٢٠٠																																																																																																																																														
١١٢	١٥٠																																																																																																																																														
٥٦٢	٦٠٠																																																																																																																																														

أَتَأْكُدُ

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي: مثال ١

$$\begin{array}{r} 208 \\ - 68 \\ \hline 140 \end{array}$$

١ إذا كان في محفظة عليّ ٢٠٠ ريال، وأنفق منها ٢٧ ريالاً، فكم ريالاً بقي معي؟
١٧٣ ريالاً

٢ أشرح خطوات إيجاد ناتج ٣٦٦ - ٥٠٣.
انظر الهامش.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي: مثال ١

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 37 \\ \hline 364 \end{array}$$

١ ثريد معلمة أن تُهدي طالباتها ٢٠٠ كتاب. فكم كتاباً تحتاج إذا كان لديها ١٣٧ كتاباً؟
٦٣ كتاباً

٢ قطف مزارع ٢٠٨ ثمرة بطيخ، وزع منها ٣٢ ثمرة، وباع ١٦٩ ثمرة. كم ثمرة بقيت لديه؟
٧ ثمرات

مسائل مهارات التفكير العليا

١٦ أعدد جملة الطرح غير الصحيحة، ثم أوضح إجابتي: بقيت كما هي رغم إعادة التجميع.
٤٨٦ = ٤٦٤ - ٨٥٠؛ لأن منزلة المئات

$$\begin{array}{l} 126 = 374 - 500 \\ 94 = 113 - 207 \\ 486 = 464 - 850 \\ 41 = 68 - 109 \end{array}$$

١٧ أجد ناتج ١٢٨ - ٣٠٤، ثم أوضح الخطوات التي اتبعتها.
١٧٦؛ تابع إجابات الطلاب.

٨٠ الفصل الثالث: الطرح

مثال إضافي

١ إذا كان وزن كيس من القمح ١٠٠ كجم، ووزن كيس آخر ٤٥ كجم. فما الفرق بين وزني الكيسين؟ ٥٥ كجم

أَتَأْكُدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

١ تصدّ السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

١ إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في إيجاد ناتج طرح أعداد تتضمن أصفاراً

٢ فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال ورق النقد لعمل نموذج للمسألة ٤٠ ريالاً - ٣٧ ريالاً، وذكرهم بأنه يجب أن يعيدوا التجميع قبل إجراء عملية الطرح، وفي أثناء قيامهم بإعادة التجميع، اطلب إليهم تسجيل ما يقومون به كما هو موضح أدناه.

$$\begin{array}{r} 310 \\ - 37 \\ \hline 273 \end{array}$$

راقبهم في أثناء قيامهم بإعادة التجميع، وسجل ذلك من أجل مساعدتهم على الربط بين ما يقومون به عملياً وما يسجلونه في الورقة.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن ينسى بعض الطلاب إعادة التجميع أكثر من مرة عند طرح أعداد تتضمن أصفاراً؛ لذا اطلب إليهم أن يحلوا باستعمال قطع دينز في مجموعات ثنائية ليتحقق كل طالب من عمل زميله.

إجابة:

(٦) إجابة ممكنة: لا أستطيع أن أطرح ٦ أحاد من ٣ أحاد، لذا أعيد التجميع، ولأنه لا توجد عشرات لكي أعيد تجميعها فإنني أعيد تجميع ٥ مئات إلى ١٠ عشرات و ٤ مئات، ثم أعيد تجميع ١٠ عشرات إلى ١٠ أحاد و ٩ عشرات وأخيراً أطرح الأحاد ثم العشرات ثم المئات فيكون ناتج الطرح هو ١٣٧

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٥)	كتاب التمارين (٢٢)
<p>٥-٣ التمرين: التوزيع</p> <p>الاسم: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>٥-٣ التمرين: مع وجود الأصفار</p> <p>أوجد الأعداد المنقولة في كل بروعة بناءً على بطوح العدد المنقود على كل فراغ من العدد المنقود في التمرين، (لا تُنسى إعادة التجميع عند الطرح مع وجود الأصفار).</p> <p>١</p> <p>٢</p> <p>٣</p> <p>٤</p> <p>٥</p> <p>٦</p> <p>٧</p> <p>٨</p> <p>٩</p> <p>١٠</p> <p>١١</p> <p>١٢</p> <p>١٣</p> <p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p> <p>١٨</p> <p>١٩</p> <p>٢٠</p> <p>٢١</p> <p>٢٢</p> <p>٢٣</p> <p>٢٤</p> <p>٢٥</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧</p> <p>٢٨</p> <p>٢٩</p> <p>٣٠</p> <p>٣١</p> <p>٣٢</p> <p>٣٣</p> <p>٣٤</p> <p>٣٥</p> <p>٣٦</p> <p>٣٧</p> <p>٣٨</p> <p>٣٩</p> <p>٤٠</p> <p>٤١</p> <p>٤٢</p> <p>٤٣</p> <p>٤٤</p> <p>٤٥</p> <p>٤٦</p> <p>٤٧</p> <p>٤٨</p> <p>٤٩</p> <p>٥٠</p> <p>٥١</p> <p>٥٢</p> <p>٥٣</p> <p>٥٤</p> <p>٥٥</p> <p>٥٦</p> <p>٥٧</p> <p>٥٨</p> <p>٥٩</p> <p>٦٠</p> <p>٦١</p> <p>٦٢</p> <p>٦٣</p> <p>٦٤</p> <p>٦٥</p> <p>٦٦</p> <p>٦٧</p> <p>٦٨</p> <p>٦٩</p> <p>٧٠</p> <p>٧١</p> <p>٧٢</p> <p>٧٣</p> <p>٧٤</p> <p>٧٥</p> <p>٧٦</p> <p>٧٧</p> <p>٧٨</p> <p>٧٩</p> <p>٨٠</p> <p>٨١</p> <p>٨٢</p> <p>٨٣</p> <p>٨٤</p> <p>٨٥</p> <p>٨٦</p> <p>٨٧</p> <p>٨٨</p> <p>٨٩</p> <p>٩٠</p> <p>٩١</p> <p>٩٢</p> <p>٩٣</p> <p>٩٤</p> <p>٩٥</p> <p>٩٦</p> <p>٩٧</p> <p>٩٨</p> <p>٩٩</p> <p>١٠٠</p>	<p>٥-٣ الطرح مع وجود الأصفار</p> <p>أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:</p> <p>١</p> <p>٢</p> <p>٣</p> <p>٤</p> <p>٥</p> <p>٦</p> <p>٧</p> <p>٨</p> <p>٩</p> <p>١٠</p> <p>١١</p> <p>١٢</p> <p>١٣</p> <p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p> <p>١٨</p> <p>١٩</p> <p>٢٠</p> <p>٢١</p> <p>٢٢</p> <p>٢٣</p> <p>٢٤</p> <p>٢٥</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧</p> <p>٢٨</p> <p>٢٩</p> <p>٣٠</p> <p>٣١</p> <p>٣٢</p> <p>٣٣</p> <p>٣٤</p> <p>٣٥</p> <p>٣٦</p> <p>٣٧</p> <p>٣٨</p> <p>٣٩</p> <p>٤٠</p> <p>٤١</p> <p>٤٢</p> <p>٤٣</p> <p>٤٤</p> <p>٤٥</p> <p>٤٦</p> <p>٤٧</p> <p>٤٨</p> <p>٤٩</p> <p>٥٠</p> <p>٥١</p> <p>٥٢</p> <p>٥٣</p> <p>٥٤</p> <p>٥٥</p> <p>٥٦</p> <p>٥٧</p> <p>٥٨</p> <p>٥٩</p> <p>٦٠</p> <p>٦١</p> <p>٦٢</p> <p>٦٣</p> <p>٦٤</p> <p>٦٥</p> <p>٦٦</p> <p>٦٧</p> <p>٦٨</p> <p>٦٩</p> <p>٧٠</p> <p>٧١</p> <p>٧٢</p> <p>٧٣</p> <p>٧٤</p> <p>٧٥</p> <p>٧٦</p> <p>٧٧</p> <p>٧٨</p> <p>٧٩</p> <p>٨٠</p> <p>٨١</p> <p>٨٢</p> <p>٨٣</p> <p>٨٤</p> <p>٨٥</p> <p>٨٦</p> <p>٨٧</p> <p>٨٨</p> <p>٨٩</p> <p>٩٠</p> <p>٩١</p> <p>٩٢</p> <p>٩٣</p> <p>٩٤</p> <p>٩٥</p> <p>٩٦</p> <p>٩٧</p> <p>٩٨</p> <p>٩٩</p> <p>١٠٠</p>

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٧) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧ - ١٣ ، ١٥
ضمن المتوسط	٧ - ١٦
فوق المتوسط	٨ - ١٦ (الأسئلة الزوجية) ، ١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلّها. ولحل السؤال (٨) يمكن أن يجد الطلاب أنه من السهل شرح الخطوات عند استعمال قطع دينز لعمل نموذج للعملية.


اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٨) في مجلة الصف. ويمكن توظيف هذا السؤال باعتباره أحد بدائل التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- هل تستطيع طرح ١٢٥ من ١٠٠؟ لماذا؟
لا؛ لأن $125 < 100$
- هل تستطيع طرح ١٢٥ من ٢٠٠؟ لماذا؟
نعم؛ لأن $200 > 125$
- كيف يمكنك طرح ١٢٥ من ٢٠٠، حيث لا يوجد عشرات ولا آحاد في العدد ٢٠٠؟ إجابة ممكنة: أعيد تجميع المئتين إلى مئة و ٩ عشرات و ١٠ آحاد.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في طرح أعداد تتضمن أصفارا؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل  بديل المجموعات الصغيرة (٧٩ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل  بدائل التعلّم الذاتي (٧٩ ب)
تدريبات المهارات (٢٣)
التدريبات الإثرائية (٢٥)

تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدهم الدرس السابق على فهم الدرس الحالي عند الطرح بوجود أصفار.

ملحوظات المعلم

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

كانت درجة الحرارة الساعة ٨:٠٠ صباحًا 25°C ، ثم ارتفعت 11°C عند الساعة ٣:٠٠ مساءً، ثم عادت وانخفضت 7°C الساعة ١١:٠٠ ليلاً. فكم كانت درجة الحرارة الساعة ١١:٠٠ ليلاً؟ 29°C

مخطط الدرس

الهدف

تحديد العملية المناسبة (الجمع أو الطرح) لحل المسائل.

مراجعة المفردات

الجمع، الطرح

المصادر

المواد والوسائل: ورقة رسم بياني، بطاقات.

ملحوظات المعلم

الخلقية الرياضية

إن التعبير عن المواقف أو المسائل الكلامية بلغة الرياضيات إحدى المهارات الأساسية في الرياضيات، والتي يجب أن يمتلكها الشخص. فعندما تُترجم المسألة مهما كان مستوى صعوبتها إلى صيغة رياضية رمزية ودقيقة، فإنه يمكن تطبيق قواعد الرياضيات لحلها. وهذا الدرس هو الخطوة الأولى على طريق إيجاد نماذج رياضية مفيدة لمواقف من واقع الحياة. حيث يبدأ الطلاب رؤية بعض الكلمات المفتاحية المستعملة لوصف العلاقات بين الكميات التي تشير إلى عمليات رياضية معينة.

مثل: «ما العدد الكلي؟» تعني الجمع، بينما «كم يزيد؟» و«كم بقي؟» تحتاج إلى الطرح. والقدرة على استعمال الرياضيات ترتبط طردياً بالقدرة على استعمال اللغة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

حركي ، منطقي

الموهوبون

المواد: مكعبات الأعداد.

- اطلب إلى الطلاب رمي مكعب الأعداد ٣ مرات لتكوين عدد من ٣ أرقام.
- يختار الطلاب عددين، أحدهما أكبر من العدد المكوّن ذي الأرقام الثلاثة، والآخر أقل منه.
- تحدّ الطلاب أن يستعملوا الجمع والطرح بالتناوب ليصلوا إلى العدد المكوّن الذي يسعون إليه في أربع خطوات.

التعلّم الذاتي

منطقي

سريعو التعلّم

- اطلب إلى الطلاب حل بعض المسائل المكتوبة في كتاب التمارين.
- إذا كان هناك خطأ في حل مسألة، فاطلب إليهم إعادة كتابتها، بحيث تصبح صحيحة ويمكن حلّها.
- اطلب إليهم تبادل الأوراق، والتحقق من صحة الحل.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

<input type="radio"/>	العدد ذو الأرقام الثلاثة ١٤٧
<input type="radio"/>	العددان المستهدفان: ١٨٩، ٣٣
	$147 = 10 - 43 + 14 - 23 + 147$
<input type="radio"/>	$33 = 9 + 41 - 7 + 19 - 147$

تدريبات حل المسألة (٢٨) **دون** **ضمن** **هوق**

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة
تَحَدِثُكَ الْمُتَعَبَةُ الْمُنَاسِبَةُ

أحدُكُمُ الْمُتَعَبِيُّنِ كَسَبَ (الْمَتَاعُ أَمْ الطَّرْحُ)، وَأَعْلَى ثَلَاثِينَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةَ:

١. طائرة غرضها ٤٧ كيلومترًا وطولها ٤ كيلومترًا. كم يتركب طول الطائرة على غرضها؟

٢. سبعة نوزل، ٩٨٥ نوزلًا، تتركب حاجبًا ٤. أكثر جلالًا ٥٢٥ ريالًا هي أُنْتِجَةُ الْعَلَمَةِ أَنْ يَرْفَعُ وَتَه ٥٩٨ نوزلًا بالمشاي، وَأَنْ الطَّيْرُ، وَأَكْثَرُ أَعْرَءِ بَرَسَتْ ٣٧٨ رِيَالًا. تَحْتَلِّقُ الْبَاقِي بِالْإِحْمَامِ، كَمْ نَوْزَلًا تَرَكَتُهَا بَيْنَ الْإِحْمَامِ وَتَحْتَلِّقُ نَزَلًا؟

٣. أكثر خبزًا قمتنا ثلثة ٣ رِيَالًا، وَأَكْثَرُ ٥. نخوي شندوقي ٥٠٠ ورقةً مُلَوَّنَةً، وَبِهَا سِهَامٌ قَلَمًا وَأَقْلَمٌ الْبَيْعِ وَرَقَةٌ مِنْ بَيْتِ ١٢٥ ورقةً بَصَاءَ ١٣٥ خَطْرًا. ٥ رِيَالًا، فَأَمَّا رِيَالًا ٣ رِيَالًا، كَمْ تَرِيدُ وَرَقَةً خَطْرًا وَالْبَاقِي أُرَاقٌ خَطْرًا، كَمْ تَرِيدُ قَلَمَ خَطْرًا عَلَى ثَمَنٍ قَلَمٍ سِهَامٍ؟

٤. ستتمترة ١٨ كيلوجرامًا

٥. ٢٧٧ مترًا مربعًا

٦. ٩٠٢ رِيَالًا

٧. ١٢٥ ورقةً خَطْرًا

٨. رِيَالٌ وَاحِدٌ

الصفحة: الثالث، الخامس

٢٨ الفصل: ٣، الطرح

١ التقديم

نشاط عملي:

- قسّم الطلاب مجموعات، ثم اطلب إلى بعض المجموعات كتابة مسائل جمع من واقع الحياة في أوراقهم، بينما تكتب المجموعات الأخرى مسائل طرح من واقع الحياة.
- اطلب إلى كل مجموعة قراءة مسألتها لطلاب الصف. وأن يحدّد الطلاب ما إذا كانت المسألة جمعاً أم طرحاً.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- اختر إحدى المسائل التي كتبها الطلاب، واعرضها على طلاب الصف ثم:
- اطلب إلى كل طالب حل المسألة.
- ثم اسأل:
- ما الحل؟ انظر حلول الطلاب
- ما المعلومة المهمة؟ انظر أعمال الطلاب
- ما العملية التي استعملتها؟ ولماذا؟ انظر أعمال الطلاب

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وراجع معهم عمليتي الجمع والطرح، وناقشهم في حل المثاليين ١، ٢.

مثالان إضافيان

- ١ مكتبة فيها ٤٠٩ كتب دينية و ٢١٧ كتاباً علمياً. كم يقل عدد الكتب العلمية عن عدد الكتب الدينية؟ ٩٢ كتاباً
- ٢ دفع سليمان ٣١٥ ريالاً ثمناً للطور، و ٢٤٧ ريالاً ثمناً للملابس التي اشتراها. كم ريالاً دفع سليمان ثمناً للطور والملابس معاً؟ ٥٦٢ ريالاً

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٣) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

اتحدث

السؤال (٣): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».



أستعد

يَحْتَوِي جِسْمُ الطِّفْلِ عَلَى ٣٠٠ عَظْمَةً، بَيْنَمَا يَحْتَوِي جِسْمُ الرَّجُلِ عَلَى ٢٠٦ عَظْمَاتٍ؛ وَذَلِكَ لِأَنَّهُ يَبْنَى الْجِسْمَ بِغَضِّ الْعِظَامِ مَعَ بَعْضِهَا فِي أَثْنَاءِ نُمُوِّ الْجِسْمِ لِشَكْلِ عِظَامًا قَوِيَّةً.

فكرة الدرس
أحدّدُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.
www.obekaneducation.com

في هذا الدرس، سوف أحدّدُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.

مثال من واقع الحياة

١ **علوم:** كم يزيد عدد عظام جسم الطفل على عدد عظام جسم الرجل؟
أقرّر ماذا سأستعمل (الجمع أم الطرح) لأحل المسألة.
«كم يزيد» الواردة في المسألة تعني استعمال الطرح:
إذن، يحتوي جسم الطفل على ٣٠٠ عظمة
٢٠٦ -
٩٤ عظمة زيادة على ما يحتويه
جسم الرجل ٩٤

مثال من واقع الحياة

٢ **تقود:** دفعت مريم ٤٥ ريالاً لشراء جذاء، و ٥٢ ريالاً لشراء قطعة قماش. كم ريالاً أنفقت مريم لشرايهما معاً؟
كلمة "معاً" تعني أنني سأجمع:
٤٥
٥٢ +
٩٧ ريالاً
إذن أنفقت مريم ٩٧ ريالاً لشراء الجذاء وقطعة القماش.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يختار بعض الطلاب العملية الخطأ؛ لذا ذكّرهم بأن يستعملوا معطيات المسألة ليتحققوا من معقولية الجواب.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٦)	دون	تدريبات المهارات (٢٧)	ضمن
<p>٦-٢ الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم تحديد العملية المناسبة</p> <p>كَمْ تَعْرِفُ الْمَثَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ؟ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>١ قرأ خالد ٣٧ صفحة من كتاب يحتوي على ٩١ صفحة. كم صفحة بقيت له أن يقرأ حتى يقرأ الكتاب كله؟ الطرح: ٦١ صفحة.</p> <p>٢ مع تلميذ ٣١٥ لثمنًا، دفع تلميذ ٢١٩ لثمنًا. كم لثمنًا دفع تلميذًا؟ الجمع: ٥٣٤ لثمنًا.</p> <p>٣ ألقى ياسين ٣٧ ريالاً في الأضيق الأول، و ٤٩ ريالاً في الأضيق الثاني. ما مجموع ما ألقى ياسين في الأضيقين؟ الجمع: ٨٦ ريالاً</p>	<p>٦-٣ الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات تحديد العملية المناسبة</p> <p>أحدّدُ فِي الْمَثَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. ١ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>٢ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>٣ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p>	<p>٦-٣ الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات تحديد العملية المناسبة</p> <p>أحدّدُ فِي الْمَثَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. ١ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>٢ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>٣ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p>	<p>٦-٣ الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات تحديد العملية المناسبة</p> <p>أحدّدُ فِي الْمَثَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. ١ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>٢ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p> <p>٣ تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ. تَمِيزُ الْعَمَلِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ (الْجَمْعُ أَوْ الطَّرْحُ) لِتَحْلُ الْمَسْأَلَةِ.</p>

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في اختيار الجمع أو الطرح

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

٢ ارسـم عمودين في بطاقة، أحدهما للجمع والآخر للطرح، واكتب في كل عمود العبارات التي تدل على العملية التي ستستعملها.

• في أي عمود ستضع «أوجد الفرق»؟ **الطرح**
اطلب إلى الطلاب تقديم عبارات أخرى، وشجعهم على الرجوع إلى بطاقتهم في أثناء حلهم المسائل.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٤-٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٤ - ٥
ضمن المتوسط	٥ - ٧
فوق المتوسط	٤ - ٨

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على معرفة كيفية تحديد العملية المناسبة.

اكتب اطلب إلى الطلاب كتابة حل سؤال (٨) في مجلة الصف. ويمكن توظيف هذا السؤال كأحد بدائل التقييم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى كل طالب كتابة مسألة تتضمن الطرح من واقع الحياة وحلها.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في اختيار الجمع أو الطرح؟

إذا كان الجواب نعم **فاستمع** إلى هؤلاء الطلاب؛ لتحديد نقاط ضعفهم وقم بمعالجتها

إذا كان الجواب لا فاستعمل **بدايل** تنويع التعليم (٨١ ب)

تدريبات المهارات (٢٧)

التدريبات الإثرائية (٢٩)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسيين (٣-٥، ٣-٦) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٥٦)

أتأكد

أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) لحل كلٍّ من المسألتين الآتيتين، ثم أحلُّهما: (المثالان ٢، ١)

- ١ تحتاج سارة إلى جمع ٢٢٥ طابعا تذكاريا للمشاركات في معرض المدرسة. فإذا جمعت حتى الآن ١٤٧ طابعا، فكَمْ طابعا يَنْقُصُها؟ **الطرح؛ ٧٨ طابعا.**
- ٢ قام سعد وسعود بجمع صدفات من شاطئ البحر. فإذا جمع سعد ٧١١ صدفة، وجمع سعود ٢٥ صدفة زيادة على ما جمع سعد. فكَمْ صدفة جمع سعود؟ **الجمع؛ ٧٣٦ صدفة.**

أتحدث أذكر كلمتين أو تعبيرين استعملتهما لبيان أن الجمع هو ما أحتاج إليه لحل المسألة. **إجابة ممكنة: معاً، العدد الكلي.**

أدرب، وأحل المسائل

أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) لحل كلٍّ من المسائل الآتية، ثم أحل المسألة: (المثالان ٢، ١)

- ٤ يُظهر الجدول أدناه عدد المُلصقات التشجيعية التي حصل عليها ثلاثة طلاب. ما العدد الكلي للمُلصقات التي حصل عليها وائل و خالد معا؟ **الجمع؛ ٨١ ملصقا.**
- ٥ التتطت نورة ٦٧ صورة لحيوانات؛ منها ١٩ صورة لطيور. ما عدد صور الحيوانات المتبقية؟ **الطرح؛ ٤٨ صورة.**
- ٦ ورع مدير المدرسة ٦٧٧ بطاقة دعوة ليحضور الحفل الختامي للمدرسة. فإذا كان عدد المقاعد في قاعة الحفل ٨٠٠ مقعد، فما عدد المقاعد المتبقية؟ **الطرح؛ ١٢٣ مقعدا.**

الاسم	الملصقات
وائل	٤٤
خالد	٣٧
سعيد	٥٧

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٧ **تحذ:** في حوض حديقة ٤٥ وزدة، و ٣٢ زهرة ترچس، و ١٨ زهرة قرنفل. فإذا قطفت كيلي ٨ زهرات من كل نوع لتضعها في المزهريّة، فما عدد الزهرات التي بقيت في الحديقة؟ **٧١ زهرة.**
- ٨ **اكتب** مسألة من واقع الحياة استعمل فيها الجمع، ثم أحلها. **انظر الهامش.**

إجابة:

٨ إجابة ممكنة: في رحلة مدرسية، شارك (٤٧) طالبا من الصف الثالث و(٥٢) طالبا من الصف الرابع. كم طالبا من الصفين شارك في الرحلة؟ **٩٩ = ٥٢ + ٤٧**
شارك في الرحلة (٩٩) طالبا

مصادر العلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٢٣)	التدريبات الإثرائية (٢٩)																					
<p>٦-٣ تحديد العملية المناسبة</p> <p>أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) لحل كلٍّ من المسائل الآتية ثم أحلها:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ عند خالي ٤ قرص زرقاء، و ١٢ قرص خضراء، و ١٨ قرص حمراء. ما عدد قرص خالي؟ الجمع؛ ٣٤. ٢ لدى هناد ١٥ سوارا، ولدى أمها ٤٣ سوارا. قتم ترميم عدد السوارا على عدد السوارا جذا؟ الطرح؛ ٢٨. <p>يوضح الجدول أدناه الرضاة المُفضلة لرجلة بكل طالب في المدرسة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرجلة المفضلة</th> <th>عدد الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٨</td> <td>٢٥</td> </tr> <tr> <td>٢٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>٣٢</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>٤٣</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٥٢</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table> <p>ما عدد طلاب المدرسة؟ الجمع؛ ٢٥١ طالب.</p> <p>قم بوضع المسألة التي تفضلون الشابة وتكره البدة على متنوع الذين يفضلون الكرة الطائرة وتكره البارة؟ الجمع والطرح؛ ٤٥ طالب.</p> <p>مراجعة الطرس السابق</p> <p>أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٤٠٠</td> <td>٣٠٢</td> <td>٢٠٠</td> </tr> <tr> <td>٢٤٨</td> <td>١٦٦</td> <td>٤٣</td> </tr> <tr> <td>١٥٢</td> <td>١٣٦</td> <td>١٥٧</td> </tr> </tbody> </table>	الرجلة المفضلة	عدد الطلاب	١٨	٢٥	٢٥	١٥	٣٢	١٠	٤٣	٥	٥٢	٣	٤٠٠	٣٠٢	٢٠٠	٢٤٨	١٦٦	٤٣	١٥٢	١٣٦	١٥٧	<p>٦-٣</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>أختار إشارة</p> <p>أضع إشارة (+ أو -) وإشارة (>، <) في () بحيث تصبح كل جملة بما يلي صحيحة:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١ ٤ - ٩ > ٣ = ٥ □ ٢ ٢٤ > ١٧٩ > ٥ □ ٣ ١٠٠ < ٩٤ □ ٤ ١٠٠ > ١٠٠ □ ٥ ٤٩ > ٢٥ > ٥ □ ٦ ٢٩٧ > ٢٠٨ > ٥ □ ٧ تقريب العدد ٨٧ أقرب العدد ٥٨ □ <p>أكتب جملة عدديّة أين فيها تيف ترميم العددين في نضع البندلة صحيحة.</p> <p>استنوع الاجابات اعتمادا على الطريقة التي يستعملها الطالب للتقريب، والعملية التي يختارها (+ أو -) واجابات ممكنة: < ٩٠، > ١١٤، < ٦٠، > ٩٠، < ١١٤، > ١١٤، < ٩٠، > ٩٠.</p>
الرجلة المفضلة	عدد الطلاب																					
١٨	٢٥																					
٢٥	١٥																					
٣٢	١٠																					
٤٣	٥																					
٥٢	٣																					
٤٠٠	٣٠٢	٢٠٠																				
٢٤٨	١٦٦	٤٣																				
١٥٢	١٣٦	١٥٧																				

التقويم الختامي :



استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنويع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الثالث

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٥٩-٦٠
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٦١-٦٢
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٦٣-٦٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٦٥-٦٦

اختبار المفردات: الفصل الثالث (٥٨)

الاختبار التراكمي: الفصول ١-٣ (٦٨-٧٠)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٦٧)
"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- ١) أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح. ✗
٢) في بعض الأحيان، وقبل أن أبدأ الطرح، عليّ أن أعيد التجميع أكثر من مرة. ✓

أقدر الناتج بالتقريب إلى أقرب مئة:

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 151 \\ \hline 481 \end{array}$$

٣) ٦٣٢ - ١٥١ = ٤٨١
٤) ٨٦٢ - ٣٠٥ = ٥٥٧

سفر الأجهزة (بالريال)	
الجهاز الأول	١٠٨
الجهاز الثاني	٩١

٥) أختار من متعدد: كم يزيد سعر الجهاز الأول على سعر الجهاز الثاني؟ ب

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 439 \\ \hline 488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 271 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 522 \\ \hline 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ - 674 \\ \hline 146 \end{array}$$



٦) مع أحمد ٨ مجلات تعليبية. فإذا أعاز صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟ الطرح: ٥ مجلات.

٧) أختار من متعدد: يقرأ محمود كتاباً يحوي ٢٨٥ صفحة. فإذا قرأ ٢٤ صفحة يوم الإثنين، و٣٧ صفحة يوم الثلاثاء، و٤١ صفحة يوم الأربعاء، فكم صفحة لم يقرأها؟ ب

٨) أ) ١٠٢ (ج) ١٨٧
ب) ١٨٣ (د) ٣٠٩

٩) أكتب: أوضح لماذا يجب عليّ دائماً أن أتحقق من إجابتي.

١٠) إجابة ممكنة: لاكتشاف الأخطاء التي يمكن أن أقع فيها.

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

الأستلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء	مصادر المعالجة
٢، ١	خوارزمية الطرح.	عدم فهم خطوات الطرح.	مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)
٤، ٣	تقدير ناتج الطرح.	إيجاد الناتج ثم تقريبه.	
٩ - ٦	طرح أعداد ضمن ٣ أرقام.	لا يعيدون التجميع. يقومون بطرح الأعداد الصغيرة من الأعداد الكبيرة دون الاهتمام بالترتيب.	
١٢ - ١٠، ٥	حل مسائل لفظية على الطرح.	- لا يستطيعون قراءة المسائل الكلامية. - عدم فهم المسائل. - عدم القدرة على تحديد العملية المطلوبة. - الخطأ في الحسابات.	
١٣	التحقق من الجواب.	عدم القدرة على معرفة كيفية التحقق من الجواب.	

الجزء ١ الاختيار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة:

١ $٩٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٥٠٠ + ٢ =$ ج

أ) ٢٥٤٩ (ب) ٤٩٢٥

ج) ٩٤٥٢ (د) ٩٥٤٢

٢ يصرف النادي الثقافي في المدرسة

١٢٠٠ ريال في السنة لتغطية احتياجاته.

فإذا كان لديه الآن ٩٥٨ ريالاً. فكَمْ ريالاً

يحتاج إليها النادي؟ أ

أ) ٢٤٢ (ب) ٢٥٢

ج) ٣٤٨ (د) ٣٥٨

٣ أي الأعداد الآتية مُرتَّبة من الأصغر إلى الأكبر؟ أ

أ) ١١٥، ١١٩، ١٢٢، ١٢٧

ب) ١١٥، ١٢٢، ١١٩، ١٢٧

ج) ١١٩، ١١٥، ١٢٢، ١٢٧

د) ١١٥، ١١٩، ١٢٢، ١٢٧

٤ أفضل تقدير لنتائج ٧٢١ - ٢٩٣ عند تقريب

العَدَدَيْنِ إلى أقرب مِئَةٍ، هو: ب

أ) ٣٠٠ (ب) ٤٠٠

ج) ٥٠٠ (د) ٣٥٠

٥ على دَفْتر هِنْد ١٤٥ نَجْمَةً. أيِّ مِمَّا يَأْتِي

يُسَاوِي ٩١٤٥؟ د

أ) $١ + ٤ + ٥$

ب) $١ + ٤٠ + ٥٠٠$

ج) $١٠٠ + ٥٠ + ٤$

د) $١٠٠ + ٤٠ + ٥$

٦ الجدول أدناه يمثل اختباراً من ثلاثة أجزاء.

كَيْفَ أجد الدَّرَجَةَ الكُلِّيَّةَ للاختبار. ج

الدرجة	أجزاء الاختبار
١٨	الجزء الأول
١٦	الجزء الثاني
١٩	الجزء الثالث

أ) ١٨×٣ (ب) $١٨ + ١٦ + ١٩$

ب) $١٨ + ١٦$ (د) $١٩ - ١٦ + ١٨$

٧ في النمط ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، ... ب

العَدَدُ المُناسِبُ لِأصْعَه في هو:

أ) ٣٤ (ب) ٣٦

ج) ٣٨ (د) ٤٠

- استعمل الصفحتين ٨٤ ، ٨٥ من كتاب الطالب مراجعة تراكمية.
- استعمل هاتين الصفحتين مؤشراً على مدى التقدم الذي حققه الطلاب.

ملحوظات للمعلم

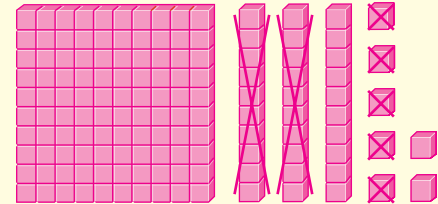
- صحح إجابات الطلاب، وزودهم بالتغذية الراجعة وبأسرع ما يمكن.
- حلل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلاب وقم بمعالجتها، ووثق عملك في سجل خاص.

الاجتبار التراكمي: الفصل الثالث (٦٨-٧٠)

"يوجد في كل فصل ويتضمن المفاهيم الواردة في الفصول ١-٣".

إجابة:

(١٢)



الفصول ١ - ٣

ملحوظات المعلم

الجزء ١ الاجابة القصيرة

أجيب عن السؤال التالي:

١١ أقدّر ناتج: ٣٧٦ - ٢٦٩، ثمّ أوضّح طريقة التقدير. أقرب الأعداد لأقرب مئة.

الجزء ٢ الاجابة المطولة

أجيب عن الأسئلة التالية:

١٢ أرسم نموذجاً بالمكعبات لأمثل:

١٣٧ - ٢٥. انظر الهامش.

١٣ يبين الجدول أدناه عدد العلب على ثلاثة

رُفوف في بقالة، فإذا وضع صاحب البقالة

١٢ علبة إضافية على كل رف. فما العدد

الكلي للعلب الآن؟ وما الفرق بين عدد

العلب على الرف الثاني وعددها على الرف

الثالث الآن؟ ١٦١، ١٣٠

الرف	عدد العلب
١	١٦
٢	٤٨
٣	٦١

١٤ باع طلاب المدرسة فطائر وعصيراً في

مهرجان الطيب الخيري، فكسبوا ١٢٥ ريالاً

مقابل بيع الفطائر. فإذا كان مكسبهم الكلي

أكثر من ١٤٠ ريالاً، فكَم ريالاً كسبوا من بيع

العصير؟ أوضّح إجابتي. أكثر من ١٥ ريالاً.

٨ يُظهر الجدول أدناه أعداد الطلاب في ثلاثة صفوف في مدرسة ابتدائية. كم يزيد عدد طلاب الصف الثالث على عدد طلاب الصف الأول؟ أ

الصف	عدد الطلاب
الصف الأول	٢١٦
الصف الثاني	١٩٤
الصف الثالث	٢٣٣

١٧ (أ) ١٧٤ (ب) ١٧

(ج) ٢٣٣ (د) ٢٣٣

٩ أنفق محمد ٦٢٥ ريالاً على أعمال الصيانة

في العام الماضي، وفي هذا العام أنفق

٩١٠ ريالاً. كم ريالاً أنفق في هذا العام

زيادة على العام الماضي؟ أ

٢٨٥ (أ) ٣٢٥ (ب) ٣٢٥

(ج) ٣٩٥ (د) ٣٩٥

١٠ على إحدى طرق السيارات، عد سعيد ١٢٥

سيارة. وعد محمد ٦٧ سيارة. كم يزيد عدد

السيارات التي عدّها سعيد على التي عدّها

محمد؟ أ

٥٨ (أ) ٦٨ (ب) ٦٢

(ج) ١٩٢ (د) ١٩٢

الضرب (١)

نظرة عامة

الفكرة العامة

يوجد ١٠٠ حقيقة ضرب، بدءًا من 1×1 إلى 10×10 ، ومعظم هذه الحقائق يتم تعليمها دون صعوبة. ويستطيع الطلاب استعمال طرائق متنوعة ومختلفة لفهمها.

- الضرب جمع متكرر، فعلى سبيل المثال 3×4 هي نفسها جمع العدد ٤ ثلاث مرات ($4 \times 3 = 4 + 4 + 4 = 12$) أو جمع العدد ٣ أربع مرات ($12 = 3 + 3 + 3 + 3$).
- ويمكن أن يمثَّل الضرب باستعمال الشبكات. فالحقيقة 3×4 يمكن أن تمثَّل بواسطة شبكة من الصور أو الأشياء مرتبة في ٤ أعمدة و ٣ صفوف.
- والعدُّ القفزي لعدد هو ضرب ذلك العدد في الأعداد ١، ٢، ٣، إلخ. فمن أجل العدِّ أربع مرات نقول: ٤، ٨، ١٢، ١٦،،
استعمل هذه الخطط وغيرها لتأكيد مفهوم الضرب؛ فمتابعة التدريب على سياقات متنوعة سيقود الطلاب إلى حفظ الحقائق وتذكرها.
- **الجبر:** إن تعلَّم الطلاب خصائص الضرب يساعد على تهيئتهم لمفاهيم الجبر، مثل حل المعادلات والمتباينات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الضرب: عملية تُجرى على عددين لإيجاد ناتج الضرب، وتُوصف بالجمع المتكرر. (٨٦)

مثال: $8 \times 3 = 24$ ويمكن أن تكتب أيضًا $8 + 8 + 8 = 24$

الشبكة: أشياء أو رموز تُرتب في صفوف متساوية وأعمدة متساوية. (٩١)

العامل: العدد المضروب في عدد آخر. (٩١)

ناتج الضرب: جواب مسألة الضرب. (٩١)

خاصية الإبدال لعملية الضرب: ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج. (٩٢)

خاصية العنصر المحايد لعملية الضرب: عند ضرب أي عدد في العدد ١، فإن الناتج هو ذلك العدد نفسه مثل: $8 \times 1 = 8 = 1 \times 8$ (١٠٨)

خاصية الضرب في الصفر: إذا ضرب أي عدد في الصفر فإن الناتج يكون صفرًا. مثل: $5 \times 0 = 0 = 0 \times 5$ (١٠٨)

شبكة

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الترابط الراسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلّم الطلاب في هذا الصف:

- تحديد ووصف أنماط عددية وتوسيعها.
- جمع العدد إلى نفسه.
- العدُّ القفزي.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- الضرب باستعمال النماذج والشبكات والجمع المتكرر.
- الضرب في ٢، ٤، ٥، ١٠، ١٠٠، ١.
- سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- الضرب في ٣، ٦، ٧، ٨، ٩.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلّم الطلاب:

- الضرب في عدد مكون من رقم واحد.
- الضرب في عدد مكون من رقمين.
- القسمة على عدد مكون من رقم واحد.

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقييم	المجموع
(١٥) حصة	(٢) حصص	(١٨) حصة

التقييم التشخيصي

التهيئة (٨٦)

حصصة

أستكشف ١-٤

معنى الضرب
(٨٩ - ٩٠)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف
	اليديويات: مكعبات متداخلة.	جملة الضرب إشارة الضرب (X)	استعمال النماذج لاستكشاف معنى الضرب.

حصتان

الدرس ١-٤

الشبكات وعملية الضرب
(٩١ - ٩٣)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف
دون دون المتوسط (٩١ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٩١ ب)	المواد والوسائل: ورق مربعات، أقلام تلوين. اليديويات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الشبكة العوامل نتائج الضرب خاصية الإبدال لعملية الضرب	استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب.

حصتان

الدرس ٢-٤

الضرب في ٢
(٩٤ - ٩٦)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف
فوق الموهوبون (٩٤ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٤ ب)	المواد والوسائل: ورق مربعات، خط أعداد، بطاقات. اليديويات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم		إيجاد ناتج الضرب في العدد ٢

الدرس ٣-٤	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنويع التعليم
الدرس ٣-٤	حصة	إيجاد ناتج الضرب في العدد ٤		اليدويّات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٩٧ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٧ ب) الربط مع التربية الفنية (٨٦ هـ)

الدرس ٤-٤	حصة	مهارات حل المسألة	المصادر	التقويم التكويني
الدرس ٤-٤	حصة	تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة	حل المسائل بتحديد المعلومات الزائدة أو الناقصة.	فوق الموهوبون (٩٩ ا) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٩ ا) الربط مع الصحة (٨٦ هـ)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

الدرس ٥-٤	حصة	الهدف	المصادر	التقويم التكويني
الدرس ٥-٤	حصة	إيجاد ناتج الضرب في العدد ٥	المواد والوسائل: جهاز عرض الشفائيات، شفائيات، خط الأعداد، بطاقات. اليدويّات: قطع عد مصادر أخرى: مصادر المعلم للأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (١٠١ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٠١ ب)

الدرس ٤-٦	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
الضرب في ١٠ (١٠٤ - ١٠٥)	إيجاد ناتج الضرب في العدد ١٠		المواد والوسائل: لوحة المئات، نماذج أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، و ١٠ ريالات. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (١٠٤ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٠٤ ب) الربط مع العلوم (٨٦ هـ)

الدرس ٤-٧	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
استقصاء حل المسألة (اختيار الخطة الأنسب) (١٠٦ - ١٠٧)	اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.		المواد والوسائل: بطاقات. اليدويات: قطع عد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (١٠٦ أ) ضمن فوق سريعو التعلم (١٠٦ أ)

الدرس ٤-٨	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
الضرب في «الضرب وفي الواحد» (١٠٨ - ١٠٩)	إيجاد ناتج الضرب في الصفر وفي الواحد.	خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب. خاصية الضرب في الصفر.	المواد والوسائل: ورق مربعات، جهاز عرض الشفافيات، شفافيات. اليدويات: قطع عد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون دون المتوسط (١٠٨ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٠٨ ب) الربط مع العلوم (٨٦ هـ)

مفاتيح

التقويم الختامي:

اختبار الفصل (١١١)

اليديويات



فوق دون المتوسط

ضمن المتوسط

دون دون المتوسط

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مسألة اليوم

دليل التقويم

دليل المعلم

كتاب الطالب

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- دهانات
- أكواب بلاستيكية
- ملاعق طعام بلاستيكية
- فرشاة ألوان
- ورقة
- قلم رصاص



عامل اللون

- اخلط ثلاث ملاعق من دهان أزرق بثلاث أخرى من دهان أحمر في كوب بلاستيكي، وكتب جملة ضرب تعبر عن عدد ملاعق الدهان التي استعملتها. $6 = 3 \times 2$
- اخلط خمس ملاعق من دهان أصفر، بخمس أخرى من دهان أحمر، وبخمس من دهان أبيض، ثم اكتب جملة ضرب تعبر عن عدد ملاعق الدهان الكلية. $15 = 5 \times 3$
- استمر في تكوين مزيج الألوان باستعمال العدد نفسه من الملاعق لكل لون أضفته، ثم اكتب جملة ضرب لكل مزيج كونته.



المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم رصاص



العلوم



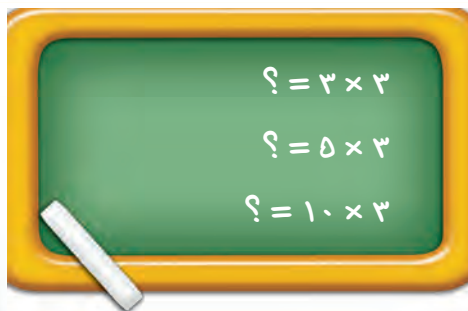
البطارق الصغيرة الجائعة

- يعيش البطريق الصغير في أستراليا، ويجوع كثيرًا، وعليه أن يضاعف وزنه قبل سقوط ريشه وتغييره. وفي هذه الفترة تأكل البطارق الصغيرة مثل وزنها من الطعام كل يوم ويستمر ذلك عدّة أسابيع.
- إذا كان وزن البطريق الصغير حوالي ١ كيلوجرام. فما كمية الطعام التي تأكلها خمسة بطارق في يوم واحد، وسبعة بطارق، و١٤ بطريقًا؟ اكتب جمل ضرب تعبر عن إجاباتك، واستعمل قطع العدّ لعمل نماذج لذلك. ملاحظة: تذكر خاصية الضرب في العدد ١ $٥ = ٥ \times ١$ كجم؛ $٧ = ٧ \times ١$ كجم؛ $١٤ = ١٤ \times ١$ كجم.



المواد اللازمة:

- ورقة
- قلم رصاص



الصحة



قطع المسافة

- هناك ثلاثة سباقات في الجري لقطع المسافات في الألعاب الأولمبية: ٣ كيلومترات، و٥ كيلومترات، و١٠ كيلومترات.
- إذا حصل ثلاثة لاعبين على ميداليات في كل سباق، فكم كيلومترًا ركض الفائزون في سباق ٣ كلم، وسباق ٥ كلم، وسباق ١٠ كلم؟ اكتب جمل ضرب تعبر عن إجاباتك $٣٠ = ١٠ \times ٣$ ؛ $١٥ = ٥ \times ٣$ ؛ $٩ = ٣ \times ٣$

من واقع الحياة: ما العدد الكلي؟

المواد: إعلانات دورية، نماذج أوراق نقد.

اشرح للطلاب الذين سيتعلمون الضرب أنه عند إيجاد الثمن الكلي لعدة أشياء، كل منها له سعر مختلف، يُستعمل الجمع. وعند إيجاد ثمن عدة أشياء لها السعر نفسه، يُستعمل الجمع المتكرر أو الضرب.

- قسّم طلاب الصف ٤ مجموعات.
- اطلب إلى كل مجموعة أن تجد الثمن الكلي لعدة أشياء لها السعر نفسه؛ مثل ٥ أشياء سعر كل منها ريلان.
- أعط كل مجموعة أعدادًا مختلفة من مجموعة أشياء أسعارها مختلفة.
- اطلب إليهم استعمال نماذج أوراق النقد والأنماط لإيجاد الثمن الكلي.
- وجّه الطلاب إلى كتاب الطالب الصفحة (٨٤)، واطلب إليهم أن يقرؤوا الفقرة في أعلى الصفحة واسأل:
- اذكر بعض الأمثلة على مخلوقات لها أرجل. **إجابة ممكنة:** الأخطبوط له ٨ أرجل، الحصان له ٤ أرجل، الإنسان له رجلان.
- اذكر بعض الأمثلة على أشياء موجودة في مجموعات متساوية في البقالة ومحل بيع الملابس؟ **إجابة ممكنة:** علبة أقلام، وعلبة ورق الحمام، وعلبة من الجوارب.



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها استعمال الضرب، ثم اطلب إليهم حلّها، وأن يوضحوا كيف يمكن حل المسألة باستعمال العلاقة بين الضرب والجمع.

المفردات: قدّم المفردات مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: عندما نضرب، فإننا نجمع العدد إلى نفسه عدة مرات.

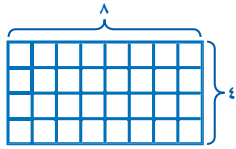
مثال: إذا كان على كل رفّ ٥ كتب، فإنه يكون على ٤ رفوف ٢٠ كتابًا.

سؤال: أعط مثالاً من واقع الحياة على عملية الضرب.

الفكرة العامة: ما الضرب؟

الضرب: هو عملية تُجرى على عددين، ويُمثّل جمعا مُتكرراً لأحد العددين.

مثال: افرض أنّ لديك ٤ عناكب، لكلٍّ منها ٨ أرجل. إذن، للعناكب كلها 4×8 أو 32 رجلًا.



ماذا نتعلم في هذا الفصل؟

- استكشفت مفهوم الضرب.
- استعملت النماذج والأنماط والشبكات لأجد ناتج الضرب.
- أضرب بالأعداد ٢، ٤، ٥، ١٠، ١٠٠.
- استعمل خصائص الضرب وقواعده.
- أحل مسألة بتحديد المعطيات الزائدة والمعطيات الناقصة.

مشروع الفصل

محل بيع الفاكهة

يتخيل الطلاب أنهم يديرون محلًا لبيع الفاكهة، ويستعملون الضرب، والجمع لاستيفاء ثمن ما يبيعه للزبائن.

- تحضر كل مجموعة من الطلاب مجموعة من الفاكهة يختارونها من القائمة الآتية: عنب، تفاح، فراولة، أناناس. ويستعملون أقلام التلوين والبطاقات لرسم الفاكهة التي أحضروها، بحيث يُرسم نوع واحد على كل بطاقة.
- يضع الطلاب أسعارًا للأنواع التي اختاروها: عنب ٣ ريالات، وتفاح ٣ ريالات، وفراولة ٢ ريال، وأناناس ٢ ريال. وتكتب (افتراضًا) كل مجموعة ما باعته وكميته بالكيلوجرامات، ويستعملون الضرب لحساب ثمن الوحدات من كل نوع من الفاكهة، ثم الجمع لحساب الثمن الكلي لمجموعة الفاكهة التي باعوها.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٨٨)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٧٣)

اختبار الفصل القبلي (٧٤)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٧١)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٩٣)

تعلم سابق (٩٨)

بطاقة مكافأة (١٠٣)

فهم الرياضيات (١٠٥، ١٠٩)

اختبارات قصيرة (٧٥-٧٧)

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١١١)

اختبار المفردات (٧٩)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٨٠-٨٨)

الاختبار التراكمي (٨٩-٩١)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٧٢)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.

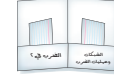


المطويات

أنظمة أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي حول مفهوم الضرب وحقيقته. أبدأ بورقة واحدة A4 من الورق المقوى.

- 1 أطوي ورقة من منتصفها طولياً كما هو موضح أدناه.
- 2 أطوي أحد جوانب الورقة بمقدار ٥ سم، ثم ألصق الحواف الجانبية.
- 3 أسمي الجيوب بأسماء دروس الفصل، ثم أسجل ما تعلمته.
- 4 أكرر الخطوات (١-٣) لأعمل مطويات أخرى.



٨٧ الفصل الرابع: الضرب (١)

منظم أفكار

المطويات

وجّه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (٨٧) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الضرب (١)، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (١-٤)، (٧-٤)

١٥ ٥+٥+٥ ٤ ٨ ٤+٤ ٤ ٨ ٢+٢+٢+٢ ٤
٥ ١+١+١+١+١ ٤ ٠ ٠+٠+٠ ٥ ٤٠ ١٠+١٠+١٠+١٠ ٤

أحد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في: (مهارة سابقة) يستعمل في الدروس (٣-٤)، (٢-٤)، (٦-٤)، (٥-٤)

١٢، ٨، ٦، ٤، ٢ ٧
النمط: أضيف ٤؛ ١٠، ٤؛ ٢ ١٠
٣٠، ٤، ١٥، ١٠، ٥ ٩
النمط: أضيف ٢٥، ٢٠، ١٥ ٢٥
٤٠، ١٠، ١٠، ١٠ ١٢
النمط: أضيف ١٢، ٦ ١٢
٣٠، ١٨، ٦ ٣٠
النمط: أضيف ١٨، ١٢، ٦ ٣٠

أكتب جملة الجمع المناسبة: (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (١-٤)

١٥ ١٢ ١٢ ١٥
١٢=٤+٤+٤ ١٢=٦+٦ ١٥=٥+٥+٥

أحل المسألتين الآتيتين باستعمال الجمع المتكرر: (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (٧-٤)

١٧ ١٨
بِرْكُضٍ مُحَمَّدٌ حَوْلَ الْمَلْعَبِ لَدَى سَعَادَةَ طَبَّاقَانِ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا
٣ دَوْرَاتٍ فِي الْيَوْمِ. كَمْ دَوْرَةً ٤ قِطْعٍ مِنَ الْبُسْكُوَيْتِ. كَمْ قِطْعَةً مِنَ
بِرْكُضٍ فِي يَوْمَيْنِ؟ السُّكُوَيْتِ لَدَيْهَا؟
٦ دورات ٨ قطع

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (٨٨)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (٧٣)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل إذا	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٨ أسئلة فصم	أخطأ بعض الطلاب في ٩ أسئلة أو أكثر فصم
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٨٦ هـ) مشروع الفصل. (٨٦) التقديم للفصل. (٨٦) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٨٦ هـ) مشروع الفصل. (٨٦) التقديم للفصل. (٨٦) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال النماذج لاستكشاف معنى الضرب.

المفردات

جملة الضرب إشارة الضرب (X)

المصادر

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

١ التقديم

قدم المفهوم

- اطلب إلى الطلاب استعمال ١٢ مكعباً متداخلاً لعمل مجموعات متساوية، في كل منها مكعبان ثم اسأل:
- ما عدد المجموعات؟ ٦
- ما عدد المكعبات في كل مجموعة؟ ٢
- ما عدد المكعبات في المجموعات كلها؟ ١٢
- اشرح كيف وجدت الناتج الكلي؟ إجابة ممكنة: بالعدّ اثنتين.

٢ التدريس

نشاط: اطلب إلى الطلاب استعمال ٢٠ مكعباً لعمل نموذج للنشاط الموجود في كتاب الطالب، وتحقق أنهم قد كونوا ٥ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات، ثم شجعهم على استعمال الجمع المتكرر لإيجاد المجموع الكلي بدلاً من عدّ المكعبات واحداً واحداً.

عندي ٥ حَقَائِبِ،
في كُلِّ حَقِيبة ٤ أقلام. أجدُ
عدَدَ الأقلامِ جَمِيعَهَا.

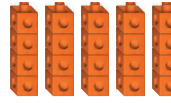


نشاط

أستعملُ المُكعَّبَاتِ لأجدُ عدَدَ الأقلامِ.

الخطوة ١: أكوّنُ نموذجًا لـ ٥ مجموعات في كل منها ٤ مكعبات.

الخطوة ٢: أجدُ عدَدَ المُكعَّبَاتِ مُستعملًا الجَمْعَ المُتكرِّرَ.



$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

وَيُمْكِنُنِي الاختِصَارُ كَمَا يَأْتِي:

عدَدُ المَجْمُوعَاتِ × عدَدُ المُكعَّبَاتِ في كُلِّ مَجْمُوعَةٍ = عدَدُ المُكعَّبَاتِ

$$5 \times 4 = 20 \text{ بِجُمْلَةٍ الضَّرْبِ.}$$

إشارة الضرب

إِذْ عَدَدُ الأقلامِ = ٢٠ قَلَمًا.

فكرة الدرس

أستعملُ النماذج
لأستكشف معنى الضرب.

المفردات

جملة الضرب
إشارة الضرب (X)



أفكر

استعمل أسئلة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في الأنشطة.

التقويم

٣

تقويم تكويني

استعمل الأسئلة من ٤ إلى ١١ تحت عنوان «أتأكد»؛ لتقويم قدرة الطلاب على استعمال النماذج المحسوسة والأشياء لتمثيل حقائق الضرب.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال ١١ من فقرة «أتأكد»؛ للتقريب بين الجمع المتكرر والضرب.

توسعة المفهوم

اطلب إلى الطلاب تكوين مجموعات متساوية من ٢٤ مكعبًا بطرائق مختلفة، وتسجيل النتائج في جدول كما في الخطوة (٣) (صفحة ٩٠).

وأكد عليهم أن عدد المكعبات متساوٍ في المجموعات جميعها، ويمكنهم استعمال الجمع المتكرر، أو الضرب لإيجاد الناتج الكلي.



الخطوة ٣: استعمل المكعبات لاكتشاف طرائق أخرى لتوزيع ٢٠ مكعبًا في مجموعات متساوية. وأسجل في الجدول عدده المجموعات وعدده المكعبات في كل مجموعة، ثم أسجل العدد الكلي للمكعبات.

عدد المجموعات	عدد المكعبات في كل مجموعة	المجموع
٥	٤	٢٠

أفكر

- ١ كيف يساعدني الجمع على إيجاد ناتج الضرب؟ أجمع العدد نفسه بشكل متكرر.
- ٢ كيف أجد العدد الكلي للمكعبات في الخطوة (٣) من النشاط؟ بالعد القفزي.
- ٣ أشرح طريقة أخرى لتوزيع ٢٠ مكعبًا في مجموعات متساوية. انظر الهامش

أتأكد

استعمل النماذج لأجد عدد المكعبات الكلي، ثم أكتب جملة الضرب المناسبة:

- ٤ مجموعتان في كل منهما ٣ مكعبات. ٣ مجموعتان في كل منهما ٥ مكعبات. ٥ مجموعتان واحدةً فيها ٥ مكعبات.



- ٧ ٨ مجموعتان في كل منهما ١٦ مكعبان. ٥ مجموعتان في كل منهما ٢٥ مكعبات. ٥ مجموعتان في كل منهما ٥ مكعبات.

$$3 \times 2 = 6$$

- ٩ ٦ مجموعتان في كل منهما ٢٤ مكعبات. ٤ مجموعتان في كل منهما ٥ مكعبات.

$$4 \times 6 = 24$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 4 = 20$$

١١ أوضحت العلاقة بين الجمع والضرب.

إجابة ممكنة: الضرب جمع متكرر.

٩٠ الفصل الرابع: الضرب (١)

إجابة:

$$٣) \text{ إجابة ممكنة: } 20 = 2 \times 10$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$20 = 5 \times 4$$

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع بدر ١٨ كرة زجاجية حمراء. ومعه عدد من الكرات الزرقاء أكثر بـ ٥ من الحمراء، ومعه أيضًا كرات خضراء أكثر بـ ٧ من الزرقاء. كم كرة معه؟ **٧١ كرة**

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب.

المفردات

الشبكة ، العوامل ، ناتج الضرب ، خاصية الإبدال لعملية الضرب

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، أقلام تلوين.

اليدويّات: قطع عد

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

غالبًا ما يكون الجمع المتكرر نقطة بداية لتطوير مفاهيم الضرب، وإن فكرة ضم عدد قليل من المجموعات المتكافئة مدخل مقبول على أنها لا تُشجّع باعتبارها خوارزمية يُرجع إليها عند الضرب، وإذا حصل ذلك فسيستعملها الطلاب فترة طويلة حتى تثبت عدم كفاءتها.

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات رباعية.
- أعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عدّ، واطلب إليهم أن يمثلوا حقيقة ضرب ناتجها يساوي ٢٤
- اطلب إليهم ترتيب قطع العدّ في ٤ مجموعات في كل منها ٦ قطع ومثلها، ثم اعرضها على جهاز عرض الشفافيات واسأل:
- ما عدد القطع في المجموعات جميعها؟ ٢٤
- أعد ترتيب القطع في شبكة مكونة من ٤ صفوف، في كل صف ٦ قطع.
- ما عدد الصفوف؟ ٤ صفوف
- ما عدد القطع في كل صف؟ ٦ قطع
- ما عدد القطع كلها؟ ٢٤ قطعة

التدريس

أسئلة البناء

- رتب ١٥ قطعة عدّ على جهاز عرض الشفافيات في ٣ صفوف، في كل صف ٥ قطع واسأل:
- ما عدد الصفوف؟ ٣ صفوف
- ما عدد القطع في كل صف؟ ٥ قطع
- ما جملة الجمع التي تمثل الشبكة؟ وما ناتج الجمع؟
 $١٥ = ٥ + ٥ + ٥$
- ما جملة الضرب التي تمثل الشبكة؟ وما ناتج الضرب؟
 $١٥ = ٥ \times ٣$
- كرّر النشاط بـ ٥ صفوف، في كل صف ٣ قطع عدّ.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المعلومات الواردة في فقرة «استعد»، وقدم لهم المفاهيم الآتية: الشبكة، العوامل، ناتج الضرب، خاصية الإبدال لعملية الضرب. وناقش معهم حل المثالين ١، ٢



استعد

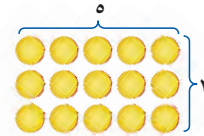
أقامت ليلي حفلة، فرّبت أكواب العصير على الطاولة في ٣ صفوف، ووَضعت في كل صف ٥ أكواب. ما عدّد الأكواب كلها؟

إنّ ترتيب الأكواب في صفوف متساوية وأعمدة متساوية يُسمّى شبكة. وهي تُساعدني على إيجاد ناتج الضرب. وتُسمّى الأعداد التي يتمّ ضربها عوامل، ويُسمّى العدّد الناتج ناتج الضرب.

مثال من واقع الحياة: أعمل شبكة

١ أكواب العصير: كم كوبًا على الطاولة؟

لإيجاد عدّد الأكواب الكلّي يُمكنني أن أستعمل قطع العدّ لعمل شبكة.



الطريقة (١): أجمع	الطريقة (٢): أضرب
$١٥ = ٥ + ٥ + ٥$	$١٥ = ٥ \times ٣$
عوامل	عوامل
عوامل	عوامل

تُظهر الشبكة ٣ صفوف في كل منها ٥ قطع.

$$١٥ = ٥ \times ٣$$

أي أنّ عدّد الأكواب في ٣ مجموعات متساوية في كل واحدة منها ٥ أكواب يساوي ١٥ كوبًا.

فكرة الدرس
استعمل الشبكات لأجد ناتج الضرب.

المفردات
الشبكة
العوامل
ناتج الضرب
خاصية الإبدال
لعملية الضرب

www.obeikaneducation.com

خاصية الإبدال

نُظْمِيًا :

خاصية الإبدال لعمليّة الضرب تعني أنّ تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغيّر ناتج الضرب.

فمثلاً: $12 = 3 \times 4$ أيضاً $12 = 4 \times 3$
 عامل عامل ناتج الضرب
 عامل عامل ناتج الضرب

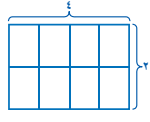
عمل شبكة:

مثال ١: تأكد من ترتيب الطلاب للقطع في صفوف وأعمدة بشكل صحيح عند عمل نموذج للشبكة.

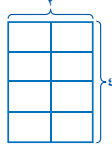
مثال من واقع الحياة



عند سعادة ألبوم صور، ويُمثّل الشكل المجاور إحدى صفحاته. أكتب جملة ضرب لإيجاد عدد الصور في كل صفحة.



الصفوف العدد في كل صف العدد الكلي
 $2 \times 4 = 8$



الصفوف العدد في كل صف العدد الكلي
 $4 \times 2 = 8$

مثالان إضافيان

أعدت سعاد فطائر لحم، ورتبتها في ٣ صفوف، في كل منها ٧ فطائر. كم فطيرة أعدت؟ ٢١ فطيرة

رتب أحمد علب العصير في ٨ صفوف، في كل صف ٤ علب. اكتب جملة ضرب لإيجاد عدد علب العصير. $32 = 8 \times 4$ ؛ $32 = 4 \times 8$

تأكد

أكتب جملة الضرب المناسبة. المثالان (٢،١)



$6 = 3 \times 2$



$12 = 6 \times 2$

تأمل العمليّة الأخرى التي أعرفها وتحقق خاصية الإبدال؟ أوضّح إجابتي.
 الجمع؛ مثال $3+0=0+3$

أكتب جملة ضرب لإيجاد عدد الأعلام مع ٥ أطفال إذا كان كل طفل يحمله علمين؟
 $10 = 2 \times 5$ ، $10 = 5 \times 2$

٩٢ الفصل الرابع: الضرب (١)

تأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٤) الواردة في فقرة «تأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٤): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في استعمال الشبكات لعمل نموذج للضرب،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٦)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال ورق مربعات، وأقلام تلوين لتظليل الصفوف والأعمدة، واطلب إليهم تحديد الشبكة وكتابة جملة الضرب داخلها.

الأخطاء الشائعة!

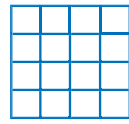
الأسئلة (٨ - ١٠): قد يواجه بعض الطلاب صعوبات في إيجاد العدد المجهول؛ لذا اطلب إليهم إحاطة كل من الناتج والعدد المعلوم بدائرة. وبين لهم أن العدد المجهول هو الذي لم يُحط بدائرة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

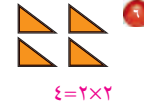
تدريبات إعادة التعليم (٦)	تدريبات المهارات (٧)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>١-٤</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>١-٤</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p> <p>أعد ٣ صفوف و ٢ عمودين للضرب في كل منها فطيرة. اكتب جملة الضرب المناسبة.</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٢ = ٤ × ٣</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبْ جُمْلَةً الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ: المثالان (٢،١)



$$١٦ = ٤ \times ٤$$



$$٤ = ٢ \times ٢$$



$$١٨ = ٦ \times ٣$$

الجِبْرِ: اسْتَغْمِلْ خَاصِيَةَ الْإِبْدَالِ، وَأَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي:

$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

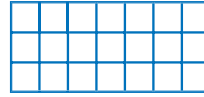
$$٢٧ = ٣ \times ٩$$

$$١٥ = ٥ \times ٣$$

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

$$١٠ = ٢ \times ٥$$

$$١٠ = ٥ \times ٢$$



الِهَنْدَسَةُ: أَكْتُبْ جُمْلَةً ضَرْبٍ تُعَبِّرُ عَنِ الشَّبَكَةِ الْمُجَاوِرَةِ:
 $٢١ = ٧ \times ٣$

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ، وَاسْتَغْمِلِ الشَّبَكَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

١٢) تَشْرَبُ مَهًا كُوْبَيْنِ مِنَ الْحَلِيبِ يَوْمِيًا. كَمْ كُوْبًا تَشْرَبُ فِي أَشْبُوعِ؟ ١٤ كُوْبًا

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

١٣) أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: إِذَا اسْتَغْمِلْتُ كُلَّ مِنْ عَلِيٍّ وَسَالِمِ الْأَعْدَادِ ٣، ٤، ١٢ لِتَوْضِيحِ خَاصِيَةِ الْإِبْدَالِ لِجَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ، فَمَنْ مِنْهُمَا كَانَتْ جُمْلَتُهُ صَحِيحَةً؟ وَلِمَاذَا؟



سالم
 $١٢ = ٤ \times ٣$
 $١٢ = ٤ + ٤ + ٤$

علي
 $١٢ = ٣ \times ٤$
 $١٢ = ٤ \times ٣$



علي هو الذي استعمل خاصية الإبدال،
بينما سالم بين علاقة الضرب بالجمع.

أَخْتَبُ

١٤) كَيْفَ تُسَاعِدُنِي الشَّبَكَاتُ لِأَجْدَ نَاتِجِ الضَّرْبِ.

إجابة ممكنة: باستعمال الشبكات يمكنني أن أجعل عدد الصفوف هو العامل الأول، والعامل الثاني هو عدد الأعمدة، وبالتالي يكون الناتج هو عدد المربعات في هذه الشبكة.

٩٣ الدرس ٤-١: الشبكات وعملية الضرب

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٥-١٤) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١١، ٩-٨، ٦-٥
ضمن المتوسط	١٣-٨، ٦
فوق المتوسط	١٣، ١٤-٦ (الأسئلة الزوجية)

اطلب إلى الطلاب مناقشة "مسائل مهارات التفكير العليا"، وحلها. شجعهم على معرفة كيفية رسم شبكات لإيجاد ناتج ضرب: $٣ \div ١٢ \neq ٤ \times ٣$

أَخْتَبُ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٤) في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- اكتب جملة ضرب مثل $٣٥ = ٧ \times ٥$ على السبورة.
- هل ترتيب الأعداد في جملة الضرب مهم؟ ما جملة الضرب الأخرى التي يمكنك كتابتها باستعمال الأعداد ٥، ٧، ٣٥؟

$$٣٥ = ٥ \times ٧؛ لا$$

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٩١ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدليي التعلّم الذاتي (٩١ ب، ٨٦ هـ)

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

تعلم لاحق


أخبر الطلاب أن درسهم الآتي سيكون عن «الضرب في العدد ٢»، واطلب إليهم أن يشرحوا كيف يمكن أن يساعدهم الدرس الحالي عن الشبكات والضرب على فهم الدرس الآتي.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩)	كتاب التمارين (٢٤)
<p>التمرين: التوزيع: _____</p> <p>١-٤) التدرّيبات الإثرائية الشبكات المكوّنة</p> <ul style="list-style-type: none"> • أخطأ؛ لأنّ تمثيل الشبكات وانتمتع لوزين يتلّى شتّة. • أخطأ؛ لأنّ تمثيل الشبكات. <p>أحبل جملة ضرب تحت كلّ شبكة، ثمّ أقرن شبكة فتنسب هذه الجملة: (العدد الأول يدلّ على عددهم وطُوف، أما العدد الثاني يدلّ على عددهم غير المُضرب). ثمّ استعمل خاصية الإبدال لعمليّة الضرب لأطبّق جملة ضرب تحقّق شتّة استعمال التمرين نفسه. ويجب أن يتحرّن ناهي الضرب تحت كلّ شبكة ونسألوهم:</p> <p>مثال: $٦ \times ٣ = ١٨$ ، $٦ \times ٣ \times ٢ = ٣٦$ ، $٦ \times ٣ \times ٢ \times ٢ = ٧٢$</p> <p>١-٤) اكتب جملة ضرب مناسبة في:</p> <p>١) $١٨ = ٣ \times \square$ ، $١٨ = ٦ \times ٣$ ٢) $٢٨ = ٤ \times \square$ ، $٢٨ = ٤ \times ٧$ ٣) $١٠ = ٥ \times \square$ ، $١٠ = ٢ \times ٥$ ٤) $٤٨ = ٦ \times ٨$ ، $٤٨ = ٨ \times ٦$</p> <p>٥) اكتب جملة الضرب المناسبة:</p> <p>٦) اكتب أيّ من المتكافئين المناسب (المضغ أو الطرخ) ليحلّ كلّ من المشكلتين الآتيتين ثمّ أحلّها:</p> <p>٧) حافظت نصور ١٤ قرعة في حديقة الحيوان، وشغقت عددًا من الطيور تريد على عددهم ١٣. كم طائرًا شغقت نصور؟ جواب: عند الطيور $١٤ = ١٣ + ١ = ١٥$ طائرًا.</p> <p>٨) يوجد في الطبق ٢٠ طائرًا، إذا كان ٦ منهم يتسوّرون نظارهم، فما عددهم الذين لا يتسوّرون النظارات؟ جواب: $٢٠ - ٦ = ١٤$ طائرًا لا يتسوّرون النظارات.</p>	<p>١-٤) أفضل ٤، الضرب (١)</p> <p>الشبكات وعملية الضرب</p> <p>أكتب جملة الضرب المناسبة:</p> <p>١) $\triangle \triangle \triangle$ $\triangle \triangle \triangle$ $٦ = ٣ \times ٢$</p> <p>٢) $\square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square$ $٢٧ = ٩ \times ٣$</p> <p>٣) $١٢ = ٤ \times ٣$</p> <p>أسْتَغْمِلْ خَاصِيَةَ الْإِبْدَالِ، وَأَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي:</p> <p>١) $٢٨ = \square \times ٤$ ، $٢٨ = ٤ \times ٧$ ٢) $١٠ = ٥ \times \square$ ، $١٠ = ٢ \times ٥$ ٣) $١٨ = ٣ \times \square$ ، $١٨ = ٦ \times ٣$ ٤) $٤٨ = ٦ \times ٨$ ، $٤٨ = ٨ \times ٦$</p> <p>٥) اكتب جملة الضرب المناسبة:</p> <p>٦) اكتب أيّ من المتكافئين المناسب (المضغ أو الطرخ) ليحلّ كلّ من المشكلتين الآتيتين ثمّ أحلّها:</p> <p>٧) حافظت نصور ١٤ قرعة في حديقة الحيوان، وشغقت عددًا من الطيور تريد على عددهم ١٣. كم طائرًا شغقت نصور؟ جواب: عند الطيور $١٤ = ١٣ + ١ = ١٥$ طائرًا.</p> <p>٨) يوجد في الطبق ٢٠ طائرًا، إذا كان ٦ منهم يتسوّرون نظارهم، فما عددهم الذين لا يتسوّرون النظارات؟ جواب: $٢٠ - ٦ = ١٤$ طائرًا لا يتسوّرون النظارات.</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

رُتبت مقاعد مسرح على النحو التالي:
 ٤ مقاعد في الصف الأول، و ٨ في الصف الثاني،
 و ١٢ في الصف الثالث، إذا استمر هذا النمط، فكم
 سيكون عدد المقاعد في الصف الخامس؟ **٢٠ مقعدًا**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٢

مراجعة المفردات

الضرب

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، خط أعداد، بطاقات.

اليدويّات: قطع عد 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

- سيتعرف الطلاب في هذا الدرس طرائق عديدة لعمل نموذج للضرب،
 مثل: رسم صورة، العدّ القفزي، استعمال الشبكات.
 فمثلاً، عند تمثيل 2×4 تستطيع استعمال ما يأتي:
- رسم صورة تظهر فيها ٤ مجموعات، في كل منها شيان.
 - العدّ القفزي بـ ٢، وذلك بالعد اثنتين ٤ مرات: ٢، ٤، ٦، ٨.
 - استعمال شبكة من ٤ صفوف وعمودين.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

فوق

الموهوبون

- شبكات نقطية من صفيين عدد النقاط في الصف: ٥٠، ٧٥، ١٠٠
- أعط الطلاب عددًا من الشبكات.
- اطلب إليهم تحديد عدد النقط في كلٍّ منها (١٠٠، ١٥٠، ٢٠٠) (مثل $١٥٠ = ٢ \times ٧٥$ ، $١٥٠ = ٧٥ \times ٢$).

التعلم الذاتي



بصري ، مكاني

فوق

سريعو التعلم

١

- المواد : ورق، أقلام تلوين.
- اطلب إلى الطلاب عرض الخطط المختلفة التي تُستعمل لإيجاد نواتج حقائق الضرب في العدد ٢، مثل: المجموعات المتكافئة، الشبكات، العدّ القفزي على خط الأعداد، خاصية الإبدال. واطلب إليهم استعمال أقلام التلوين لتكوين أعمال جذابة.
 - اطلب إلى الطلاب تكوين قائمة منظمة من حقائق الضرب في العدد ٢

٢

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

٢-٤

أنتج مجموعة ضرب لكل بؤبؤ بما يأتي، ثم أعمل المسألة:

١. في تبتا ٨ زفريات في كل منها وزدة٣٠٠ ما ٢. وزعت مريم بؤبؤين في كل أصيص. إذا كان مجموع البؤبؤ في الأفراس؟

٣٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

١٦. وزدة ١٢. بؤرة

٣. عدد الأروعة عابدة خالد ٧ الأروء، إذا كان عدد كل ٤. فكم أي للبايع ووقت من فقه ٥ ريالاب. فكم دخلهم زوج من الفطراب. فكم طارا الفهم؟

٢٠٠ ٢٠٠ ٥٠٢ ١٢. وزجا ١٠. ريالاب

٥. اشتغلت ريم حشختين، فزنت على كل ٦. كم ساقا لأربعة أحماس؟ حشخة بكتها ٩ وزهايب. فكم وزدة زنت ريم؟

٢٠٠ ٩٠٢ ٢٠٠ ٨. سيقان ١٨. وزدة

الصف: التاريخ: الصف: التاريخ: (١٢)

الضرب في ٢

٢ - ٤

أستعد



وَرَعَ مُعَلِّمٌ طُلَّابَ أَحَدِ الْفُصُولِ
فِي ثَمَانِي مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ،
فِي كُلِّ مِنْهَا طَالِبَانِ؛ لِعَمَلِ
مَشْرُوعٍ فَنِّيٍّ. مَا عَدَدُ الطَّلَبَةِ
جَمِيعِهِمْ؟

هَذَاكَ طَرَائِقُ عِدَّةٍ لِلضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٢؛ مِنْهَا تَكْوِينُ شَبَكَةٍ، وَرَسْمُ
صُورَةٍ.

أمثال من واقع الحياة ضرب في ٢

١ مَدْرَسَةٌ: مَا عَدَدُ الطُّلَّابِ فِي الْمَجْمُوعَاتِ الثَّمَانِي إِذَا كَانَ فِي كُلِّ
مَجْمُوعَةٍ طَالِبَانِ؟

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى: أُكُونُ شَبَكَةً.

أَعْمَلُ شَبَكَةً مُكَوَّنَةً مِنْ ٨ صُفُوفٍ
فِي كُلِّ مِنْهَا
قَطْعَتَانِ:
 $16 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ: أَرْسُمُ صُورَةً.

أَرْسُمُ ٨ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا شَيْئَانِ اثْنَانِ:
 $16 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

إِذَنْ؛ عَدَدُ طُلَّابِ الْفُصُولِ $16 = 2 \times 8$ طَالِبًا



www.obeikaneducation.com

التقديم

١

نشاط:

- قَسِّمِ الطُّلَّابَ مَجْمُوعَاتٍ ثَلَاثِيَّةٍ، وَارْتَبِ جُمْلَةً ضَرْبٍ عَلَى السُّبُورَةِ؛ مِثْلَ 2×5
- ارْتَبِ إِلَى أَحَدِ الطُّلَّابِ اسْتِعْمَالَ قِطْعِ الْعِدَّةِ لِعَمَلِ نَمُودِجٍ لِلضَّرْبِ، وَإِلَى آخَرَ عَمَلِ نَمُودِجٍ لِشَبَكَةٍ بِاسْتِعْمَالِ وَرَقِ الْمُرَبَّعَاتِ، وَإِلَى ثَالِثِ اسْتِعْمَالِ الْعِدَّةِ الْقَفْزِيَّةِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ. وَبَعْدَ أَنْ يَجِدُوا نَاتِجَ الضَّرْبِ، يِقَارِنُوا بَيْنَ إِجَابَاتِهِمْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ:
- مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ؟ ٥
- كَمْ شَيْئًا فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟ ٢
- كَمْ شَيْئًا فِي الْمَجْمُوعَاتِ كُلِّهَا؟ ١٠

التدريس

٢

أسئلة البناء

- شَجِّعِ الطُّلَّابَ عَلَى اخْتِيَارِ أَفْضَلِ خَطَّةٍ لِلنَّشَاطِ السَّابِقِ، ثُمَّ ارْتَبِ إِلَيْهِمْ تَكَرَّرَ الْحَقِيقَةَ دُونَ اسْتِعْمَالِ الْخَطَّةِ.
- ارْتَبِ إِلَيْهِمْ أَنْ يَعْملُوا نَمُودِجًا لـ 2×4 ، ثُمَّ أَخْفِهِ وَاسْأَلْ:
- مَا نَاتِجَ 2×4 ؟ ٨
- عِنْدَمَا يَسْتَعْمَلُ كُلُّ طَالِبٍ خَطَّتَهُ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ فِي ٢، ارْتَبِ إِلَيْهِمْ أَنْ يَكْرُرُوا هَذِهِ الْحَقِيقَةَ حَتَّى يَحْفَظُوهَا ثُمَّ اسْأَلْ:
- مَا نَاتِجَ 4×2 ؟ كَيْفَ عَرَفْتِ؟
- ٨؛ خَاصِيَةِ الْإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ.
- اسْأَلِ الطُّلَّابَ كَيْفَ تَسَاعَدُهُمْ خَاصِيَةِ الْإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ عَلَى الْحِسَابِ ذَهْنِيًّا.

٩٤ الفصل الرابع: الضرب (١)

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١١) ضمن
<p>الاسم: التاريخ: ٢-٤</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>الضرب في ٢</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الْعِدَّةَ الْقَفْزِيَّةَ عَلَى عِدَّةِ الْأَعْدَادِ لِأَجْدِ نَاتِجَ ضَرْبِ عَقْدَتَيْنِ: أَجْدِ نَاتِجَ 2×6 أَكْفَرًا: ٦ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢، أَوْ ٦ قَفْزَاتٍ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ، بِطُولِ وَخَدَّتَيْنِ كُلِّهَا.</p> <p>$12 = 2 \times 6$</p> <p>أَجْدِ نَاتِجَ 2×3 أَكْفَرًا: ٣ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا عَشْرَانِ، أَوْ ٣ قَفْزَاتٍ بِطُولِ وَخَدَّتَيْنِ كُلِّهَا.</p> <p>$6 = 2 \times 3$</p> <p>أَجِدِ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُشْتَبِهًا بِعِدَّةِ الْأَعْدَادِ بِإِثَابِ الْأَمْرِ كَلَيْتَ:</p> <p>$18 = 9 \times 2$ $14 = 2 \times 7$ $8 = 2 \times 4$</p> <p>$6 = 3 \times 2$ $12 = 6 \times 2$ $10 = 2 \times 5$</p> <p>$18 = 2 \times 9$ $8 = 4 \times 2$ $4 = 2 \times 2$</p> <p>$12 = 2 \times 6$ $16 = 2 \times 8$ $2 = 2 \times 1$</p> <p>$10 = 5 \times 2$ $6 = 2 \times 3$ $14 = 7 \times 2$</p>	<p>الاسم: التاريخ: ٢-٤</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>الضرب في ٢</p> <p>أَرْسُمُ شَبَكَةً أَوْ صُورَةً لِجَمَلِ كُلِّ مَشْأَوَةٍ ضَرْبٍ بِعَيْنِ يَدِي:</p> <p>$6 \times 2 = 12$ $5 \times 2 = 10$ $7 \times 2 = 14$ $4 \times 2 = 8$ $9 \times 2 = 18$ $8 \times 2 = 16$ $3 \times 2 = 6$ $2 \times 2 = 4$</p> <p>$2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$</p> <p>$10 = 2 \times 5$ $12 = 2 \times 6$ $14 = 2 \times 7$ $16 = 2 \times 8$ $18 = 2 \times 9$</p> <p>$8 = 2 \times 4$ $6 = 2 \times 3$ $4 = 2 \times 2$ $10 = 2 \times 5$ $12 = 2 \times 6$ $14 = 2 \times 7$ $16 = 2 \times 8$ $18 = 2 \times 9$</p> <p>أَقْبَلِ جُمْلَةً ضَرْبٍ بِعَدَلٍ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَحْلُهَا:</p> <p>١. بَدَلْتُ قُرْبَيْ الشَّيْخَةِ مِثْلًا ٦ أَسَابِيحَ قَدَمِ بَرِيَّةٍ سِتَّةً قُرْبَيْ قُرْبَيْ جِلَانِ حَلِيهِ الشَّيْخَةِ إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ بَدَلْتُ بَرِيَّةٍ فِي الْأَسَابِيحِ؟</p> <p>٢. $10 = 2 \times 5$ سَاعَاتٍ</p> <p>٣. $12 = 2 \times 6$ يَوْمًا</p>

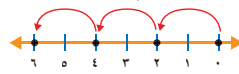
أستعد

- ارْتَبِ إِلَى الطُّلَّابِ أَنْ يَفْتَحُوا كِتَابَهُمْ، وَيَقْرُؤُوا الْمَعْلُومَاتِ الْوَارِدَةَ فِي فِقْرَةِ «أَسْتَعِد» وَارْجِعْ مَعَهُمْ مَفْهُومَ الضَّرْبِ، وَنَاقِشْهُمْ فِي حَلِّ الْمَثَالِينِ ١، ٢

وَمُجِبُّنِي أَنْ أَسْتَعْمَلَ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ فِي ٢.

مثال من واقع الحياة: أَسْتَعْمَلُ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ

يَذْهَبُ مُحَمَّدٌ إِلَى الْمَدْرَسَةِ رَاكِبًا دَرَّاجَتَهُ ٣ أَيَّامٍ فِي الْأُسْبُوعِ؛ فَيَقْطَعُ فِي كُلِّ يَوْمٍ كِيلُومِتْرَيْنِ. كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ فِي الْأَيَّامِ الثَّلَاثَةِ؟
يَقْطَعُ مُحَمَّدٌ كِيلُومِتْرَيْنِ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. لِإِيجَادِ عَدَدِ الْكِيلُومِتْرَاتِ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي ٣ أَيَّامٍ، أَجِدْ نَاتِجَ ضَرْبِ ٢ × ٣.



أَعُدُّ ٣ قَفْزَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا وَحَدَّتَانِ، ثُمَّ أَقْرَأُ ٢، ٤، ٦. إِذْنًا، يَقْطَعُ مُحَمَّدٌ رَاكِبًا دَرَّاجَتَهُ ٢ × ٣ = ٦ كِيلُومِتْرَاتٍ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ.

مثالان إضافيان

١ قَسِّمِ الْمَعْلَمَ طُلَّابِ صَفْهِ ٦ مَجْمُوعَاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا طَالِبَانِ. مَا عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ؟ ١٢

٢ يَسِيرُ سَعْدٌ كِيلُومِتْرَيْنِ يَوْمِيًّا إِلَى عَمَلِهِ. إِذَا كَانَ يَعْمَلُ ٥ أَيَّامٍ فِي الْأُسْبُوعِ، فَمَا عَدَدُ الْكِيلُومِتْرَاتِ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي الْأُسْبُوعِ؟ ١٠ كِيلُومِتْرَاتٍ.

أتأكد

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ: المثالان (٢، ١)



٥ ضُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢
 $10 = 2 \times 5$



٣ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢
 $6 = 2 \times 3$



٤ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢
 $8 = 2 \times 4$

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلًا الشَّبَكَةَ أَوْ الرَّسْمَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثالان (٢، ١)

٧ $\frac{8}{2} = \frac{16}{2}$

٩ $\frac{9}{2} = \frac{18}{2}$

٥ $\frac{2}{2} = \frac{4}{2}$

٤ $\frac{6}{2} = \frac{12}{2}$

أَتَحَدَّثُ

أَوْضِّحْ الطَّرَاقِقَ الْمُخْتَلِفَةَ الَّتِي أَسْتَعْمَلُهَا لِأَتَذَكَّرَ حَقَائِقَ الضَّرْبِ لِلْعَدَدِ ٢. أَعِدْ اثْنَيْنِ أَوْ بَاسْتَعْمَالَ الشَّبَكَةِ بِالرَّسْمِ أَوْ تَكَرُّرَ الْجَمْعِ أَوْ اسْتَعْمَالَ النَّمَاذِجِ.

٨ ١٠ طُلَّابٍ مَعَ كُلِّ طَالِبٍ قَلَمَانِ. مَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ كُلِّهَا؟ ٢٠ قَلَمًا

الدرس ٤-٢: الضرب في ٢ ٩٥

خطة تدريس بديلة

إِذَا وَاجَهَ بَعْضُ الطُّلَّابِ صَعُوبَاتٍ فِي تَذَكُّرِ حَقَائِقِ

ضَرْبِ الْعَدَدِ ٢

فَاسْتَعْمَلْ أَحَدَ بَدَائِلِ إِعَادَةِ التَّعْلِيمِ أَدْنَاهُ:

١ تَدْرِيبَاتٍ إِعَادَةَ التَّعْلِيمِ (١٠)

٢ اطْلُبْ إِلَى الطُّلَّابِ عَمَلَ بَطَاقَاتِ خَاطِفَةٍ، وَكِتَابَةَ حَقِيقَةِ

ضَرْبٍ عَلَى أَحَدٍ وَجْهِي الْبَطَاقَةِ مِثْلَ: $6 = 2 \times 3$,

وَعَلَى الْوَجْهِ الْآخَرَ الْحَقِيقَةَ نَفْسِهَا دُونَ إِجَابَةٍ، مِثْلَ

2×3

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٤): قد يفسر بعض الطلاب المسألة على

أنها ٢ + ٣، وليس ٢ + ٢ + ٢. اطلب إليهم التدرّب على

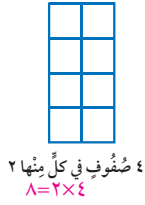
قراءة الأسئلة، وفهمها قبل البدء في إجراء الضرب.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٢٥)	التدريبات الإثرائية (١٣)
<p>٢-٤ الضرب في ٢</p> <p>أَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ:</p> <p>$16 = 2 \times \square$</p> <p>$10 = 2 \times \square$</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلًا الشَّبَكَةَ أَوْ الرَّسْمَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:</p> <p>$\frac{7}{2} = \frac{14}{2}$ $\frac{4}{2} = \frac{8}{2}$ $\frac{2}{2} = \frac{4}{2}$ $\frac{5}{2} = \frac{10}{2}$</p> <p>$12 = 2 \times 6$ $4 = 2 \times 2$ $16 = 2 \times 8$</p> <p>أَعِدْ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ، وَأَسْتَعْمِلِ الْمَنَاجِزَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:</p> <p>قَسِّمِ ١٠ رَوَاتِبًا لـ ٥ زُرَّادٍ؟</p> <p>$16 = 2 \times \square$</p> <p>نَقِّضْ سَعْدًا بِالْحُلِيِّ الْمُنْتَقِلَةِ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ بِالْحَبِيبَاتِ. قَرِّبَا عَدَدَكَ إِلَى الْعَدَدِ ١٢. كَمْ قَفْزَةً قَفَرْتَ؟</p> <p>$12 = 2 \times \square$ ٤ قَفْرَاتٍ</p> <p>فِي رَجْعَةِ الدَّرْسِ السَّابِقِ</p> <p>أَسْتَعْمِلْ خَاصِيَةَ الْإِتْمَالِ، وَأَكْتُبِ الْمَدَّةَ الْمُنَاسِبَةَ فِي □:</p> <p>$10 = 2 \times \square$ $12 = 2 \times \square$ $18 = 2 \times \square$</p> <p>$10 = 2 \times \square$ $12 = 2 \times \square$ $18 = 2 \times \square$</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>أَكْتُبْ وَرَقَاتِكُمْ</p> <p>كُلُّ خَلِيٍّ مِنْ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ يُنَمِّلُ رَفَقًا، فَمَا عَدَدُ الْأَرَقَمِ؟</p> <p>$12 = \square \times \square$ $\square = \square \times \square$</p> <p>$\square = 2 \times \square$ $10 = \square \times \square$</p> <p>$14 = \square \times \square$ $\square = \square \times \square$</p> <p>مَا الْوَقْتُ الَّذِي بَقِيَ لِي قَبْلَ خَتْمِ الدَّرْسِ؟</p> <p>القلب = ٢ الثلث = ٣ المنامة = ٤ النجمة = ٥ السداسي = ٦ الوجه = ٧ الشمس = ٨</p> <p>الصفحة: ١٣ الفصل: ٤ الضرب (٢)</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبْ جُمْلَةً الصَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ: المثالان (٢٠، ١)



٤ صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢
 $8 = 2 \times 4$



٦ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢
 $12 = 2 \times 6$



مَجْمُوعَتَانِ فِي كُلِّ مِنْهَا ٢
 $2 = 2 \times 1$

أَجِدْ نَاتِجَ الصَّرْبِ مُسْتَعْمِلًا الشَّبَكَةَ أَوْ الرَّسْمَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثالان (٢٠، ١)

$\frac{4}{2} \times$	$\frac{5}{2} \times$	$\frac{2}{3} \times$	$\frac{2}{5} \times$
$\frac{8}{1}$	$\frac{10}{1}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{10}{1}$
١٦ 8×2	٢٠ 2×10	١٨ 9×2	١٤ 7×2

أَحْلُ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ، وَأَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثالان (٢٠، ١)

- ١٦ كَمْ ضِلْعًا لِمُرْتَبَعَيْنِ؟
- ١٧ ثَلَاثَةُ طُلَابٍ، مَعَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ رِيَالَانِ. مَا عَدَدُ الرِّيَالَاتِ مَعَ الطُّلَابِ الثَّلَاثَةِ؟
- ١٨ إِذَا كَانَ لِلْعُنُكُبُوتِ ٨ أَرْجُلٍ، فَكَمْ رِجَالًا لِلْعُنُكُبُوتَيْنِ؟
- ١٩ كَمْ جَنَاحًا لِمَطَائِرَيْنِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

- ٢٥ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ عَلَى عَمَلِيَّةِ الصَّرْبِ، بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُهَا بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ١١ وَ ١٩. إِجَابَةٌ مُمَكِنَةٌ: لَدَى سَارَةَ حَقِيْبَتَانِ عَلَى كُلِّ مِنْهُمَا ٧ أَقْلَامٍ. فَكَمْ قَلَمًا لَدَى سَارَةَ؟
- ٢٦ مَسْأَلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَتَضَمَّنُ عَمَلِيَّةَ الصَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ٢. إِجَابَةٌ مُمَكِنَةٌ: لَدَى كُلِّ مَنْ هَاشِمٌ وَسَعَدُ ٨ قِطْعٍ مِنَ الْبَسْكَوَيْتِ. كَمْ قِطْعَةً بِسْكَوَيْتٍ مَعَهُمَا؟

٩٦ الفصل الرابع: الضرب (١)

٣ التدریب:

نوع أسئلة التدريبات (١٠-٢٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٠-١٨، ٢٣
ضمن المتوسط	١١، ١٢، ١٧-٢٣
فوق المتوسط	١١-٢٥ (الأسئلة الفردية)، ٢٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. واقترح عليهم استعمال التخمين في حل «المسألة المفتوحة».

أَكْتُبْ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (٢٦) في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقييم التكويني.

٤ التقييم

تقييم تكويني

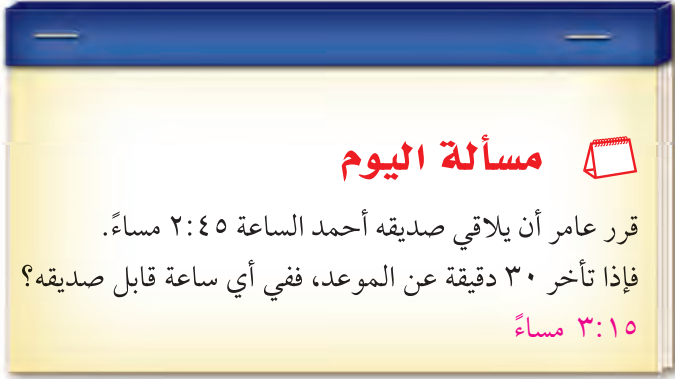
- لتقييم فهم الطلاب حقائق ضرب العدد ٢، اكتب حقيقة لعدد ٢ على السبورة، واطلب إليهم إيجاد الناتج، مثل 2×8
- ما ناتج الضرب؟ ١٦
- استعمل خاصية الإبدال و اكتب الحقيقة 8×2
- ما ناتج الضرب؟ ١٦
- اطلب إلى الطلاب كتابة جميع حقائق الضرب التي أحد عاملها العدد (٢)، ثم تجميع الحقائق المتشابهة (التي لها الناتج نفسه) بعضها إلى بعض.

تأكد سرى ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب؟

- إذا كان الجواب نعم ← فأعط مزيداً من التدريبات، ومثل حقائق الضرب بالصور، ثم بالشبكات.
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (٩٤ ب)
- تدريبات المهارات (١١)
 - التدريبات الإثرائية (١٣)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٤

مراجعة المفردات

العد القفزي

المصادر

اليدويّات: قطع عد

الخلفية الرياضية

من المفيد ربط المفاهيم والمهارات الجديدة بمعارف الطلاب السابقة؛ فيمكن اعتبار الضرب في أربعة على أنه الضرب في اثنين، مرتين. بالإضافة إلى ذلك، عند قيام الطالب بالعد القفزي اثنين، يمكنه أن يهمل عدداً وينطق الآخر، وبذلك يكون قد نطق بمضاعفات الأربعة؛ أي: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٦..... لذا فإن أهمية هذا الدرس رياضياً هي إدراك الطلاب العلاقة بين العددين ٢، ٤

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

اجتماعي ، منطقي

الموهوبون فوق

المواد : لوحة المئات، ورقة.

- اطلب إلى الطلاب العد أربعات (ابتداءً من الصفر) على لوحة المئات، وظلل مضاعفات العدد ٤ (مثل ٤، ٨، ١٢،). وتحدهم أن يكتبوا عشرة مضاعفات أخرى للعدد ٤ لم تظهر في اللوحة (١٠٤، ١٠٨، وهكذا).
- اطلب إلى الطلاب أن يبحثوا عن أنماط للأعداد المظلمة على اللوحة. وأن يسجلوا أكبر عدد ممكن مثل: جميع الأعداد المظلمة هي أعداد زوجية (أي أن جميع مضاعفات العدد ٤ هي أعداد زوجية)، ومنازل الأحاد تعيد نفسها (٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢٤، ٢٨،).
- اطلب إلى الطلاب المشاركة في مناقشة هذه الأنماط.

التعلم الذاتي

بصري ، مكاني

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : مكعب أعداد.

- اطلب إلى الطلاب رمي مكعب الأرقام فيظهر عدد على الوجه العلوي، ثم يجدون ناتج ضرب ذلك العدد في ٤. فعلى سبيل المثال، إذا ظهر العدد ٣ على الوجه العلوي للمكعب سيكون المطلوب هو إيجاد ناتج 4×3 . قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، ونظّم المسابقة الآتية:



$$4 \times 3$$

- يرمي أحد الطالبين المكعب، ويتسابقان في كتابة حقيقة ضرب العدد الظاهر في العدد ٤ وإيجاد الناتج، ثم يتناوبان في رمي المكعب.

٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٨٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦)

الاسم: التاريخ:

٣-٤ الضرب في ٤

أطلب مجموعة ضرب نحلّ مشابهاً في مايلي، ثمّ أعلّمها:

- تتكوّن سلّة لثمة الفطائر في مدينة ألعاب من ٤ أجزاء متشابهة طول كلّ جزء منها ٧ أمتار. ما طول الأجزاء المتشابهة جميعها؟
٧ × ٤ = ٢٨
مترًا
- عندي ضرورة تحفيظها ٣٥ شيئًا، و٤ قطع
من ورق إطار تحزوي طول الواحد منها ٩
شيئًا. هل يكفي ورق الإطار لإحاطة
الضرورة؟ أمّتر اجابني.

نعم: $35 < 4 \times 9 = 36$ أي أنّ عندي
٣٦ شيئًا من ورق الإطار.
٣٥ < ٣٦

عند تاليك ٤ قطارات لعب، في كلّ منها ٦ عربات. كمّ عربة قطار عند تاليك؟
٦ × ٤ = ٢٤
عربة

تعلّقت ٤ مجموعات من الطلاب لإعداد لوحات للتعري. إذا أعدت كلّ مجموعة ٨ لوحات، فما عدد اللوحات التي أعدتها المجموعات الأربع؟
٨ × ٤ = ٣٢
لوحة

تعلّقت زينب ٤ أسورة من الكرز الملوّنة في الساعة. كمّ سواضعتي في ٦ ساعات؟ أمّتر اجابني.
٤ × ٦ = ٢٤
سوارًا

صنعت شادة ٤ أساور من الكرز الملوّنة، في كلّ منها ٤ عرابيات زرقاء. كمّ عربة زرقاء استعملت؟
٤ × ٤ = ٢٠
عربة زرقاء

الفصل الثاني الإجمالي ١٦ الفصل ٤ الضرب (١)

التقديم

١



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات، وأعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عدّ.
- اكتب إحدى حقائق الضرب للعدد ٢ على السبورة مثل:
 $2 \times 6 = 12$ ، واطلب إلى أحدهم مضاعفتها واسأل:
• ما ناتج $12 + 12$ ؟ 24
- ما ناتج 6×6 ؟ 24
- اطلب إليهم استعمال قطع العد لعمل نموذج، والتحقق من أن 6×4 هو 24
- أعد النشاط باستعمال حقائق ضرب أخرى للعدد ٢، وضاعفها لإيجاد حقائق الضرب للعدد ٤

التدريس

٢

أسئلة البناء

- اعرض ٥ مجموعات من قطع العد، في كل منها قطعتان على جهاز عرض الشفافيات واسأل:
• ما عدد المجموعات؟ وكم قطعة عدّ في كل مجموعة؟ وما عدد قطع العد جميعها؟ $5, 2, 10$
- أضف ٥ مجموعات أخرى في كل منها قطعتان عدّ إلى جهاز العرض لتظهر ٥ مجموعات، في كل منها ٤ قطع واسأل:
• ما ناتج $10 + 10$ ؟ 20
- ما ناتج 5×4 ؟ 20

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد»، وراجع معهم العدّ القضي. وناقشهم في حل المثال.

الضرب في ٤:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب قد عملوا نموذجًا لـ ٥ مجموعات، في كل منها ٤ قطع لتمثل ٥ سيارات، لكل سيارة ٤ عجلات.

مثال إضافي

تقف ٦ سيارات في موقف. ما عدد عجلاتها؟ 24

أستعد



تَحْمِلُ شاحنة ٥ سيارات. فإذا كان للسيارة الواحدة ٤ عجلات، فكَم عَجَلَة للسيارات الخمس؟

لإيجاد ناتج الضرب في العدد ٤، يُمكنني أن أستعمل الطرائق نفسها التي أتبعها في عمليّة الضرب في العدد ٢.

أضرب في ٤

مثال من واقع الحياة

عجلات: إذا كان للسيارة الواحدة ٤ عجلات، فكَم عَجَلَة لخمس سيارات؟

الطريقة الأولى: أعمل نموذجًا باستعمال قطع العدّ



عدّ القطع في خمس مجموعات تحوي كل مجموعة منها ٤ قطع يساوي ٢٠ قطعة.

الطريقة الثانية: أرسم صورة

أستعمل الجمع المتكرر لأجد ناتج 4×5 .



$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

إذن، عدّ العجلات $4 \times 5 = 20$ عجلة.



تدريبات إعادة التعليم (١٤)	تدريبات المهارات (١٥)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٣-٤ الضرب في ٤</p> <p>أوجد ناتج 4×5 باستخدام الزقعة والقلم</p> <p>بانتظار التوجيه</p> <p>عدد العجلات = ٤ × ٥ = ٢٠</p> <p>أنتسبّل نموذجًا أو أرسم صورة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثال يأتي:</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٦ = ٤ × ٤ ٢٠ = ٥ × ٤ ٢٤ = ٦ × ٤</p> <p>١٨ = ٤ × ٤ ٢٢ = ٥ × ٤ ٢٦ = ٦ × ٤ ٣٠ = ٧ × ٤</p> <p>٢٤ = ٦ × ٤ ٢٨ = ٧ × ٤ ٣٢ = ٨ × ٤ ٣٦ = ٩ × ٤</p> <p>٤٠ = ١٠ × ٤ ٤٤ = ١١ × ٤ ٤٨ = ١٢ × ٤ ٥٢ = ١٣ × ٤</p> <p>٥٦ = ١٤ × ٤ ٦٠ = ١٥ × ٤ ٦٤ = ١٦ × ٤ ٦٨ = ١٧ × ٤</p> <p>٧٢ = ١٨ × ٤ ٧٦ = ١٩ × ٤ ٨٠ = ٢٠ × ٤ ٨٤ = ٢١ × ٤</p> <p>٨٨ = ٢٢ × ٤ ٩٢ = ٢٣ × ٤ ٩٦ = ٢٤ × ٤ ١٠٠ = ٢٥ × ٤</p> <p>أنتسبّل نموذجًا أو أرسم صورة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثال يأتي:</p> <p>١٢ = ٣ × ٤ ١٦ = ٤ × ٤ ٢٠ = ٥ × ٤ ٢٤ = ٦ × ٤</p> <p>١٨ = ٤ × ٤ ٢٢ = ٥ × ٤ ٢٦ = ٦ × ٤ ٣٠ = ٧ × ٤</p> <p>٢٤ = ٦ × ٤ ٢٨ = ٧ × ٤ ٣٢ = ٨ × ٤ ٣٦ = ٩ × ٤</p> <p>٤٠ = ١٠ × ٤ ٤٤ = ١١ × ٤ ٤٨ = ١٢ × ٤ ٥٢ = ١٣ × ٤</p> <p>٥٦ = ١٤ × ٤ ٦٠ = ١٥ × ٤ ٦٤ = ١٦ × ٤ ٦٨ = ١٧ × ٤</p> <p>٧٢ = ١٨ × ٤ ٧٦ = ١٩ × ٤ ٨٠ = ٢٠ × ٤ ٨٤ = ٢١ × ٤</p> <p>٨٨ = ٢٢ × ٤ ٩٢ = ٢٣ × ٤ ٩٦ = ٢٤ × ٤ ١٠٠ = ٢٥ × ٤</p> <p>أكتب جملة ضرب بكل من المعاكسين الإيجابي ثم أعطها:</p> <p>١. تكوّن الفضل من ٤ ضرب من التفاضل في ٤ وقت الطلاب في ٤ ضرب في كل صف</p> <p>٢. كل صف لها ٩ مقاعد. كم مقعدًا في الفصل؟</p> <p>٣. تم طاب ٧ طاب وكون الأبطال صورة جماعة لهم تم طاب نظير في الصورة؟</p> <p>٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧ × ٤ = ٢٨</p> <p>٣٦ = ٩ × ٤</p> <p>١٢ = ٣ × ٤</p> <p>١٨ = ٤ × ٤</p> <p>٢٤ = ٦ × ٤</p> <p>٣٠ = ٧ × ٤</p> <p>٣٦ = ٩ × ٤</p> <p>٤٠ = ١٠ × ٤</p> <p>٤٤ = ١١ × ٤</p> <p>٤٨ = ١٢ × ٤</p> <p>٥٢ = ١٣ × ٤</p> <p>٥٦ = ١٤ × ٤</p> <p>٦٠ = ١٥ × ٤</p> <p>٦٤ = ١٦ × ٤</p> <p>٦٨ = ١٧ × ٤</p> <p>٧٢ = ١٨ × ٤</p> <p>٧٦ = ١٩ × ٤</p> <p>٨٠ = ٢٠ × ٤</p> <p>٨٤ = ٢١ × ٤</p> <p>٨٨ = ٢٢ × ٤</p> <p>٩٢ = ٢٣ × ٤</p> <p>٩٦ = ٢٤ × ٤</p> <p>١٠٠ = ٢٥ × ٤</p> <p>الصف: _____ التاريخ: _____</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٣-٤ الضرب في ٤</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>أنتسبّل نموذجًا أو أرسم صورة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثال يأتي:</p> <p>١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٢٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٣٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٤٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٥٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٦٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٧٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٨٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩١. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٢. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٣. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٤. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٥. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٦. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٧. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٨. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>٩٩. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>١٠٠. ٤ × ٤ = ١٦</p> <p>الصف: _____ التاريخ: _____</p>

اتأكد

أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكات أو الرسم إذا لزم الأمر: مثال ١

$$\begin{array}{r} 4 \times 6 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 10 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 20 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 16 \\ \hline 64 \end{array}$$

١٠ قرأ خالد ٨ كتب. فإذا كان كل كتاب يتكوّن من ٤ فصول، فما عدد الفصول التي قرأها خالد؟
١١ كيف أجد ناتج 4×7 بمعرفة ناتج 2×7 ؟
١٢ إجابة ممكنة: ناتج 2×7 في العدد ٢ هو نفسه ناتج 4×7 ٣٢ فصلاً

أعدّ نفسك وأحل المسائل

أجد ناتج الضرب مستعملاً النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر: مثال ١

$$\begin{array}{r} 9 \times 4 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 7 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 8 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

أكتب جملة الضرب مستعملاً النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر: مثال ١

- ١١ حافظ طاب فيها ٩ صفوف من المقاعد. فإذا كان كل صف يتسع لأربعة طلاب. وكان هناك ٤٨ طالباً، فما عدد الطلاب الذين لا يمكنهم ركوب الحافلة؟ $4 \times 9 = 36$ ؛ $48 - 36 = 12$ طالباً.
- ١٢ يضع عبد الله كل أربعة أفلام في علبة. فإذا كان معه ٢٨ فلمًا، ففي كمّ علبة يضعها؟ $4 \times 7 = 28$ ؛ 7 علبة.

مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٣ مسألة مفتوحة: أشرح طريقة أستعملها لأجد ناتج 6×4 . ثم أبن لماذا أفضل هذه الطريقة؟
تكرار الجمع؛ يمكن العد أربعاً.
- ١٤ اكتشف الخطأ: أوجد كل من محمد وزيد ناتج 4×8 . من منهما إجابته صحيحة؟ أشرح إجابتي.



زيد
 4×8 هي نفسها $8 + 4 + 4$
وتساوي ١٢



محمد
 4×8 هي نفسها
 $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
وتساوي ٣٢

محمد؛ لأن زيد جمع العاملين بدلاً من ضربهما.

١٥ أكتب مسألة من واقع الحياة تتضمن الضرب في العدد ٤، ثم أحلها.

إجابة ممكنة: (٦) طاولات لكل منها (٤) أرجل. كم رجلاً في الطاولات جميعها؟ $4 \times 6 = 24$

٩٨ الفصل الرابع: الضرب (١)

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أعدّ نفسك وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في العدد ٤ فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤)

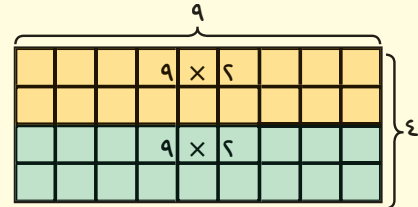
٢ اطلب إلى الطلاب استعمال حقائق الضرب للعدد ٢ لإيجاد حقائق الضرب للعدد ٤، واستعمل المثال الآتي:

يحتوي صندوق ٤ صفوف من البرتقال، في كل صف ٩ برتقالات. فكم برتقالة في الصندوق؟

ابحث عن حقيقة معروفة وضاغفها لإيجاد ناتج 4×9

بما أن ٤ ضعف ٢، فإن $4 \times 9 = 2 \times 9 \times 2$ ضعف 9×2

أي أن: $36 = 18 + 18 = 9 \times 2 + 9 \times 2 = 9 \times 4$



إذن $4 \times 9 = 36$ ، أي أنه في الصندوق ٣٦ برتقالة.

تحقق من أن الطلاب قد فهموا أنهم ضاعفوا عاملاً واحداً فقط، وهو العدد ٢

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٣): يمكن أن يضرب بعض الطلاب 10×4 ويحصلوا على ٤ بدلاً من ٤٠ بين لهم الفرق بين 10×4 و 4×10 ، واطلب إليهم استعمال خطط مختلفة للتمييز بين جملي الضرب.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية






تدريب الإثرائية (١٧) فوق	كتاب التمارين (٢٦) دون ضمن
<p>٣-٤ التدرّيبات الإثرائية كتحقيقة الحيوّنات</p> <p>الاسم: التاريخ:</p> <p>اقرأ الأليقة الأوية المتعلقة بالحيوانات. ثم أكتب جملة ضرب لكل سؤال منها:</p> <p>١ كم جناحاً لأربعة جناح؟ $4 \times 4 = 16$</p> <p>٢ كم رأساً لأربعة أراس؟ $4 \times 4 = 16$</p> <p>٣ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٤ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٥ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٦ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٧ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٨ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٩ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٠ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١١ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٢ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٣ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٤ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٥ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٦ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٧ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٨ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>١٩ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p> <p>٢٠ كم أرجل لثلاثة أرجل؟ $3 \times 4 = 12$</p>	<p>٣-٤ الضرب في ٤</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكات أو الرسم إذا لزم الأمر:</p> $\begin{array}{r} 4 \times 6 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 10 \\ \hline 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 20 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 16 \\ \hline 64 \end{array}$ <p>١٠ كيف أجد ناتج 4×7 بمعرفة ناتج 2×7؟ ١١ إجابة ممكنة: ناتج 2×7 في العدد ٢ هو نفسه ناتج 4×7 ٣٢ فصلاً</p> <p>أكتب جملة الضرب مستعملاً النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر:</p> <p>١١ حافظ طاب فيها ٩ صفوف من المقاعد. فإذا كان كل صف يتسع لأربعة طلاب. وكان هناك ٤٨ طالباً، فما عدد الطلاب الذين لا يمكنهم ركوب الحافلة؟ $4 \times 9 = 36$؛ $48 - 36 = 12$ طالباً.</p> <p>١٢ يضع عبد الله كل أربعة أفلام في علبة. فإذا كان معه ٢٨ فلمًا، ففي كمّ علبة يضعها؟ $4 \times 7 = 28$؛ 7 علبة.</p> <p>أكتب مسألة من واقع الحياة تتضمن الضرب في العدد ٤، ثم أحلها.</p> <p>إجابة ممكنة: (٦) طاولات لكل منها (٤) أرجل. كم رجلاً في الطاولات جميعها؟ $4 \times 6 = 24$</p>


ملحوظات المعلم

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون 	١٠، ٩، ٧
ضمن 	١٢ - ٦
فوق 	١٥ - ١٣، ١١

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على إيجاد طريقة لإيجاد ناتج ضرب عددين.

المُثَبِّت  اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٥) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني


- اعرض ٩ صفوف من قطع العد، في كلٍّ منها ٤ قطع على جهاز عرض الشفافيات ثم اسأل:
 - ما عدد الصفوف؟ وما عدد القطع في كل صف؟ وما عدد القطع جميعها؟ ٩، ٤، ٣٦
 - أبعد قطع العد، واكتب الجملة العددية $٩ \times ٤ = ٣٦$ على السبورة واسأل: ما ناتج ٩×٤ ؟ ٣٦

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في الضرب في العدد ٩٤

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل  المثال الإضافي، ومثله بالصور، واستعمل الجمع المتكرر
- إذا كان الجواب لا فاستعمل  بدائل تنوع التعليم (٩٧ ب)
 - تدريبات المهارات (١٥)
 - التدريبات الإثرائية (١٧)

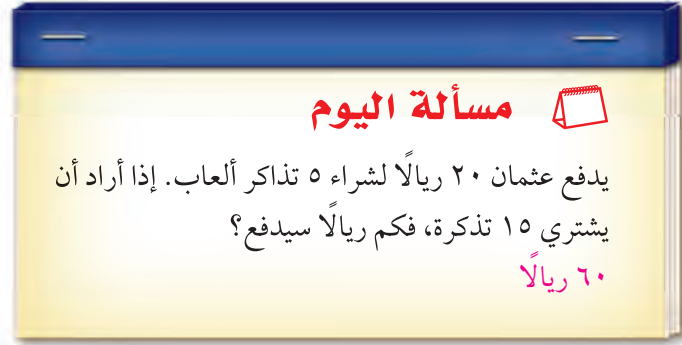
تعلم سابق:

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم درس الضرب في العدد ٢ على تعلم درس اليوم.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٤ - ١ إلى ٤ - ٣) بإعطائهم:
 الاختبار القصير (١) (٧٥)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

حل المسائل بتحديد المعلومات الزائدة أو الناقصة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



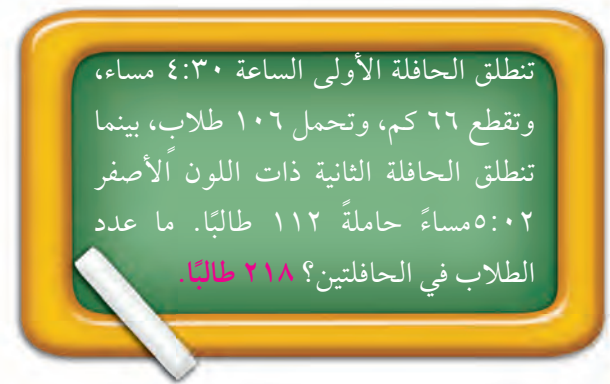
لفوي ، منطقي

فوق

الموهوبون

المواد: ورقة

• اطرح على الطلاب المسألة الآتية:



- اطلب إلى الطلاب شطب المعلومات الزائدة، وتعيين المعلومات اللازمة لحل المسألة.
- اطلب إليهم تكوين مسائل تتضمن معلومات زائدة وعرضها على طلاب الصف لحلها. تحدّهم في أن يستعملوا الألف والملايين في مسائلهم.

التعلم الذاتي



منطقي

فوق

سريعو التعلم

المواد: ورقة، وقلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب كتابة مسألة لا تتضمن معلومات كافية لحلها، ومسألة تتضمن معلومات زائدة.
- واطلب إليهم تبادل المسائل فيما بينهم؛ لتحديد المعلومات الناقصة التي يحتاجون إليها لحل المسألة، وإبعاد المعلومات الزائدة، ثم حل المسألة.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٨٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

١ التقديم

نشاط :

اكتب المسألة الآتية على السبورة: لدى أحمد ٧٨ كتاباً أدبيّاً، و ٣٢ كتاباً علميّاً، و ٢٦ كتاباً في الرياضيات. قال خالد : لدى أحمد ٥٣٦ كتاباً، وقال سعيد لدى أحمد ١٣٦ كتاباً، من منهما إجابته صائبة؟

• ما الخطة التي يمكنك استعمالها لحل هذه المسألة؟
تحقق لمعرفة أي الإجابتين معقولة.

- أيّ الإجابات معقولة؟ إجابة سعيد معقولة.
- كيف عرفت؟ إجابة ممكنة: لأنه قدر الكتب كما يأتي:
 $140 = 30 + 30 + 80$

٢ التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة في الصفحة ٩٩ ، وأرشدهم إلى خطوات حل المسألة.

أفهم استعمل الأسئلة الموجودة في كتاب الطالب وراجع معهم المعطيات والمطلوب.

أخط اطلب إليهم مناقشة خططهم بعضهم مع بعض.

أحل أرشدهم إلى تحديد المعلومات التي يحتاجون إليها لحل المسألة وهي:

- عدد السيارات. ٤
- عدد الطلاب الذين تنقلهم كل سيارة ٩

أتحقق اطلب إليهم الرجوع إلى المسألة؛ للتحقق من أن الجواب يتمشى مع المعطيات واسأل:

- هل نحتاج إلى معرفة متى يدق جرس المدرسة؟ لا
- هل نحتاج إلى معرفة أن نصف الطلاب من الصف الأول؟ لا

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٧): إذا كان لدى بعض الطلاب صعوبة في تفسير التمثيل البياني، فاطلب إليهم تركه، ومحاولة حل المسألة من دونه.

فكرة الدرس: أحل المسألة بتحديد المُعطيات الزائدة أو الناقصة.



يذهب الطلاب إلى المدرسة صباحاً. فإذا كان هناك ٤ سيارات تنقل الطلاب إلى المدرسة، وكانت كل سيارة تنقل ٩ طلاب، وكان نصف الطلاب في الصف الأول، فما عدد الطلاب الذين يركبون في السيارات الأربع؟

أفهم

ما المُعطيات التي أعرفها؟

- يذهب الطلاب إلى المدرسة صباحاً.
- يذهب الطلاب إلى المدرسة في ٤ سيارات كل منها تنقل ٩ طلاب.
- نصف الطلاب في الصف الأول.

ما المطلوب؟

• عدد الطلاب الذين يركبون في السيارات الأربع.

أخط

أقرّر ما المُعطيات الضرورية لحل المسألة؟

المُعطيات الضرورية هي:

- عدد السيارات.
- عدد الطلاب الذين تنقلهم كل سيارة.

المُعطيات الزائدة:
• موعد المدرسة.
• نصف الطلاب في الصف الأول.

أحل

لإيجاد عدد الطلاب الذين تنقلهم السيارات الأربع، نضرب عدد السيارات في عدد الطلاب الذين تنقلهم كل سيارة.

$$36 = 9 \times 4$$

إذن عدد الطلاب الذين تنقلهم السيارات الأربع = ٣٦ طالبا.

أتحقق

أراجع الحل، بما أنّ $9 + 9 + 9 + 9 = 36$ فإنّ الجواب صحيح.

تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (٢٠)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٤-٤ مهارة حل المسألة: تحديد المُعطيات الزائدة أو الناقصة</p> <p>تحديد المُعطيات الزائدة أو الناقصة</p> <p>تبدأ جثة الرياضيات الساعة ١٠ صباحاً وتنتهي ٤٥ دقيقة، وبعد مرور ٥ دقائق على انتهاء الجثة، يبدأ نشاط منحل العلوم، الذي يقضى الساعة ١١:٥٠. في مُدة نشاط منحل العلوم؟</p> <p>أفهم</p> <p>١ أفهم السؤال جيداً.</p> <p>٢ أخط</p> <p>٣ أخط</p> <p>٤ أخط</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٤-٤ مهارة حل المسألة: تحديد المُعطيات الزائدة أو الناقصة</p> <p>أحل المسائل الآتية، وأكتب المعلومات الفائضة أو الزائدة إن وجدت:</p> <p>١ لعب أحمد مع أشرفيه من الساعة ١٢:٤٥ إلى الساعة ٤:١٥، وتعد أن اشترى ٣٠٠٠ ونقي عبقة مُدة ساعة وأجيب، ثم ذهب إلى المتجر، فاشتري ساعة فخرتها عند الساعة ٤:٢٠ فجلس وتقرأ قصة. ما الزمن الذي انقضى في التفتي من تيب حديقه إلى المتجر؟</p> <p>٢ علّمت باسنة إلى مائة الغناء عند الساعة ١٠:٠٠ مساءً، وألقت طعامها عند الساعة ١١:٤٥ مساءً، ثم جرت على الساعة ١٢:٣٠، فجلس وتقرأ قصة عند الساعة ١٢:٤٥. ما الزمن الذي انقضى في التفتي إلى البيت؟</p> <p>٣ علّمت باسنة إلى مائة الغناء عند الساعة ١٠:٠٠ مساءً، وألقت طعامها عند الساعة ١١:٤٥ مساءً، ثم جرت على الساعة ١٢:٣٠، فجلس وتقرأ قصة عند الساعة ١٢:٤٥. ما الزمن الذي انقضى في التفتي إلى البيت؟</p> <p>٤ علّمت باسنة إلى مائة الغناء عند الساعة ١٠:٠٠ مساءً، وألقت طعامها عند الساعة ١١:٤٥ مساءً، ثم جرت على الساعة ١٢:٣٠، فجلس وتقرأ قصة عند الساعة ١٢:٤٥. ما الزمن الذي انقضى في التفتي إلى البيت؟</p>

أَكْرَلِ المَهَارَةَ

بالرجوع إلى المسألة في الصفحة السابقة، أجب عن الأسئلة الآتية:

- كيف أعرف المعلومات الضرورية والمعلومات غير الضرورية في المسألة؟
انظر الهامش
- أفرض أنه يوجد ٣٦ طالبًا و ٣ سيارات فقط، فكم طالبًا يُفترض أن يركب في كل سيارة؟
١٢ طالبًا
- أراجع إجابتي عن السؤال ٢. وأذكر كيف أتأكد من صحة إجابتي؟
 $36 = 12 + 12 + 12$

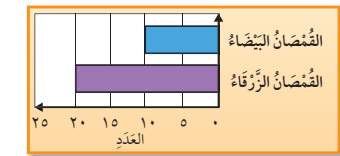
أَتَدْرَبُ عَلَى المَهَارَةِ

أحلُّ كلاً من المسائل الآتية، أكْتُبُ المعلومات الناقصة إن وجدت، وأضع خطأ تحت المعلومات الزائدة إن وجدت:

- في الجدول أدناه قائمة بالاشياء التي اشتراها ناصر من المكتبة. كم ريالاً أعاد له البائع؟

السلعة	السعر بالريال
أقلام	٢
أوراق	١
ورق تجليد	٣

بحاجة إلى معرفة كمية النقود التي أعطاها ناصر للبائع.



- مع أحمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم. فإذا كان عشرة منها درجة أولى. ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معه مرتين. فكم بطاقة مع صديقي أحمد؟
بحاجة إلى معرفة عدد البطاقات التي كانت مع أحمد.
- أعيد كتابة السؤال الرابع بإضافة المعطيات اللازمة لحلّه، ثم أعطى ناصر البائع ١٠ ريالات، فكم ريالاً أعاد له البائع؟
٤ ريالات

١٠٠ الفصل الرابع: الضرب (١)

تحليل المهارة: استعمل الأسئلة من ١ إلى ٣؛ لتحليل خطة حل المسألة ومناقشتها.

دون خطة تدريس بديلة

- إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في حذف المعلومات الزائدة
- فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:
- تدريبات إعادة التعليم (١٨-١٩)
 - أعط الطلاب مسائل التدريبات، واطلب إليهم شطب المعلومات الزائدة، وتحديد المعلومات الضرورية الناقصة

٣ التدريب

استعمال الأسئلة :

- تقدم الأسئلة من ٤ إلى ٧ فرصة للطلاب لحل مسائل لا تتضمن معلومات كافية، أو تتضمن معلومات زائدة.
- السؤال ٤ مثلاً: لا يحتوي على معلومات كافية، تحقق من أن الطلاب قد حدّدوا المعلومات الناقصة التي يحتاجون إليها لحل المسألة.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- اطلب إلى الطلاب النظر مرة أخرى إلى المسألة اللفظية في الصفحة الأولى من الدرس واسأل:
- ما المعلومات الضرورية لحل المسألة؟ عدد السيارات، عدد الطلاب في كل سيارة.
 - ما المعلومات التي لا حاجة لها؟ وقت دقّ الجرس، وحقيقة أن نصف عددهم في الصف الأول.

إجابة:

- إجابة ممكنة: أفكر في المطلوب إيجادها في المسألة، وأحدد المعطيات المستخدمة (معلومات ضرورية)، وغير المستخدمة (معلومات غير ضرورية).

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٢٧)	التدريبات الإثرائية (٢١)
<p>٤-٤ مهارة حل المسألة، تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة</p> <p>أحلُّ كلاً من المسائل الآتية، أكْتُبُ المعلومات الناقصة إن وجدت، وأضع خطأ تحت المعلومات الزائدة إن وجدت:</p> <ol style="list-style-type: none"> أريد شراء ١٠ قمصان، إذا كانت كل قمصان ٢٩ ريالاً، فكم ريالاً أعاد لي البائع؟ أريد شراء ١٠ قمصان، إذا كانت كل قمصان ٢٩ ريالاً، فكم ريالاً أعاد لي البائع؟ أريد شراء ١٠ قمصان، إذا كانت كل قمصان ٢٩ ريالاً، فكم ريالاً أعاد لي البائع؟ 	<p>٤-٤ التدرّيبات الإثرائية</p> <p>أستعمل بطاقات الضرب والمعمّدة لأزمنة لحلّ الأعداد الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> عوامل ١٢٠ هي ٨، ١٥، ٢٤، ٣٠، ٤٠، ٦٠، ٨٠، ١٢٠. فما عوامل ١٤٠؟ أنا عدّة تكوّن من رقمين، ناتج طرح رقم الأمام من رقم العشرات يساوي ٦، وعامل ضرب الرقمين يساوي ٦٠، فما الرقمين؟ أنا عدّة ناتج جمعها مع نفس يساوي ٨، وعامل ضربها في نفسها يساوي ١٦، فما أنا؟ أنا عدّة تكوّن من ٣ أرقام مجتمعة، ١٠، وعامل ضربها مع رقم الأمام يساوي ١٠٠، فما أنا؟ أنا عدّة ناتج ضربها مع ٢٤ يساوي ٤٨٠، فما أنا؟
<p>٤-٤ مهارة حل المسألة، تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة</p> <p>أحلُّ كلاً من المسائل الآتية، أكْتُبُ المعلومات الناقصة إن وجدت، وأضع خطأ تحت المعلومات الزائدة إن وجدت:</p> <ol style="list-style-type: none"> أريد شراء ١٠ قمصان، إذا كانت كل قمصان ٢٩ ريالاً، فكم ريالاً أعاد لي البائع؟ أريد شراء ١٠ قمصان، إذا كانت كل قمصان ٢٩ ريالاً، فكم ريالاً أعاد لي البائع؟ أريد شراء ١٠ قمصان، إذا كانت كل قمصان ٢٩ ريالاً، فكم ريالاً أعاد لي البائع؟ 	<p>٤-٤ التدرّيبات الإثرائية</p> <p>أستعمل بطاقات الضرب والمعمّدة لأزمنة لحلّ الأعداد الآتية:</p> <ol style="list-style-type: none"> عوامل ١٢٠ هي ٨، ١٥، ٢٤، ٣٠، ٤٠، ٦٠، ٨٠، ١٢٠. فما عوامل ١٤٠؟ أنا عدّة تكوّن من رقمين، ناتج طرح رقم الأمام من رقم العشرات يساوي ٦، وعامل ضرب الرقمين يساوي ٦٠، فما الرقمين؟ أنا عدّة ناتج جمعها مع نفس يساوي ٨، وعامل ضربها في نفسها يساوي ١٦، فما أنا؟ أنا عدّة تكوّن من ٣ أرقام مجتمعة، ١٠، وعامل ضربها مع رقم الأمام يساوي ١٠٠، فما أنا؟ أنا عدّة ناتج ضربها مع ٢٤ يساوي ٤٨٠، فما أنا؟

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في تحديد المعلومات الزائدة والناقصة؟

- إذا كان الجواب نعم ← فأعط مسائل متنوعة؛ لتحديد المعلومات الزائدة والناقصة.
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (٩٩ ب)
- تدريبات المهارات (٢٠)
- التدريبات الإثرائية (٢١)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٤ - ١ إلى ٤ - ٤) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يفكر نبيل في عددين حاصل ضربيهما ٢٤،
ومجموعهما ١١، فما العددان؟ ٨، ٣

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٥

مراجعة المفردات

الشبكة

المصادر

المواد والوسائل: جهاز عرض الشفافيات، شفافية، خط أعداد؛ بطاقات.

الفيديوات: قطع عد 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

لأن الطلاب يعرفون العدّ خمسات منذ السنوات الدراسية المبكرة، فإن الضرب في ٥ لن يمثّل مشكلة بالنسبة لهم. معرفة العدد الثاني في إحدى حقائق الضرب في العدد ٥ مهمة لتمثيلها بالعد القفزي على خط الأعداد. كما يُتيح هذا الدرس فرصة رياضية أخرى وهي الأنماط. حيث تصبح أكثر وضوحًا عندما تعين مضاعفات العدد ٥ على خط الأعداد أو تظلل على لوحة المئات.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مكاني

دون المتوسط دون



المواد : مكعب أرقام، نماذج أوراق نقدية.

• قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، ثم اطلب إلى أحدهما رمي مكعب الأرقام، وإلى الطالب الآخر تمثيل العدد الظاهر على المكعب بعدد من نماذج ورق النقد من فئة ٥ ريالات.

• اطلب إليهم حساب كمية النقود، واستعمل نماذج الريالات وخاصة الإبدال في عملية الضرب لكتابة جملي ضرب تظهران النتيجة.



التعلم الذاتي



بصري ، مكاني ، منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق



المواد : بطاقات

• اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات من طالبين.

• واطلب إليهم عمل بطاقات لحقائق الضرب في العدد ٥، بحيث يظهر على أحد وجهي البطاقة حقيقة من حقائق الضرب في ٢ أو ٣ أو ٥، مثل $٥ \times ٣ = ١٥$ ويظهر على الوجه الآخر جملة الضرب كاملة: $١٥ = ٥ \times ٣$

• اطلب إلى الطلاب خلط البطاقات، ووضعها على الطاولة، بحيث تكون جملة الضرب الكاملة إلى أسفل. ثم اطلب إلى كل طالب أخذ بطاقة وإعطاء الناتج. فإذا كانت إجابته صحيحة فإنه يحتفظ بالبطاقة، ويسحب بطاقة أخرى، ويستمر اللعب حتى تنتهي البطاقات.

٢

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤)

الاسم: التاريخ:

٥-٤

الضرب على

أنتج خمسة ضرب لكل مسألة في ما يأتي، ثم أعلّمها:

١ لدى سلى ٥ زكريات. تريد أن تبيع في كل ٢ نظرت ترام ٦ أصعب للزراعة، ونظرت في بيتها زكري، كم زكاة تحتاج إليها سلى؟

$٢ \times ٥ =$ _____

٢٠ رزود

٥ × ٦ = _____

٣٠ بقرة

٢ تتكون عائلة سلمان من ٤ أفراد، يحمل بينهم ٨ نظرت ترام ٦ أصعب للزراعة، ونظرت في بيتها زكري، كم زكاة تحتاج إليها سلى؟

$٥ \times ٨ =$ _____

٤٠ ريال

٢٠ زوجاً من الأحذية

٣ زينة ثياباً لزيدات يحمل وزدة ٥ بنجاب. ٨ نظرت ترام ٦ أصعب للزراعة، ونظرت في بيتها زكري، كم زكاة تحتاج إليها سلى؟

$٥ \times ٧ =$ _____

٣٥ بقرة

$٤٠ - ٤٠ = ٠$ لا يعيد إليها شيئاً.

٢٤ الفصل ٤: الضرب (١)

التقديم

١



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب العد خمسات حتى يصلوا إلى ٣٥، بدءًا من العدد ٥، واطلب إليهم تتبع عدد القفزات وأسأل: ما العدد الذي تعدّ به؟ ٥
- ما عدد الخمسات التي عدتها حتى وصلت إلى ٣٥؟ ٧
- بين لهم أنه يوجد ٧ قفزات عند العد خمسات، إذن $35 = 5 \times 7$
- وضح ذلك على خط الأعداد باستعمال جهاز العرض. واطلب إلى الطلاب العد حتى يصلوا إلى ٣٠، ٤٠، ٤٥، ثم تحقق من أنهم يعرفون عدد القفزات لكل ناتج.

التدريس

٢

أسئلة البناء

- كّون ٣ مجموعات، في كل منها ٥ قطع عد، واعرضها باستعمال جهاز العرض ثم أسأل:

- ما عدد المجموعات؟ ٣
- ما عدد القطع في كل مجموعة؟ ٥
- عدّ خمسات لإيجاد الناتج الكلي. ١٥، ١٠، ٥
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ ١٥

- أضف مجموعة أخرى مكوّنة من ٥ قطع؛ لتكوين ٤ مجموعات من ٥ قطع، وأعد الأسئلة السابقة. ثم كرر هذا النشاط لخمس مجموعات وست مجموعات.

أستعد

- اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرأوا المسألة في فقرة «أستعد». ثم راجع معهم مفهوم الشبكة، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢

الضرب باستعمال الأنماط:

- مثال ٢: أكد لهم أن رقم الأحاد في ناتج الضرب إما أن يكون صفرًا أو خمسة، ويمكن للطلاب أن يستعملوا النمط للتحقق من إجاباتهم.

أستعد

يُحوي حَقْل ٦ صُفُوفٍ مِنَ البَطِيخِ. فِإِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٥ حَبَّاتٍ، فَكَمْ بَطِيخَةً فِي الحَقْلِ؟



تَوَجَّدْ أَكْثَرَ مِنْ طَرِيقَةٍ لِلضَّرْبِ فِي ٥.

مثال من واقع الحياة أضرب في ٥

بَطِيخٌ، فِي الحَقْلِ ٦ صُفُوفٍ مِنَ البَطِيخِ، وَفِي كُلِّ صَفٍّ ٥ حَبَّاتٍ. كَمْ بَطِيخَةً فِي الحَقْلِ؟
لِمَعْرِفَةِ عَدَدِ حَبَّاتِ البَطِيخِ، أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ 6×5 .

الطريقة الأولى: استعمل قطع العدّ لأغمل ثمّوجا

<p>أستعمل الجُمُع المُتكرَّر</p> <p>$30 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$</p>	<p>$30 = 5 \times 6$</p>

لِذَلِكَ $6 \times 5 = 30$ بَطِيخَةً.



تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	تدريبات المهارات (٢٣)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٥-٤</p> <p>يُمكنُ ابتداءً العدّ العكسيّ على خطّ الأعداد لإيجاد ناتج الضرب في ٥. لأجل ناتج 4×5 أمكّر: ٤ جموعات في كل منها ٥ عناصر، أو ٤ قفزات بطول ٥ وحدات على خطّ منها.</p> <p>$20 = 5 \times 4$</p> <p>لأجل ناتج 3×5 أمكّر: ٣ جموعات في كل منها ٥ عناصر، أو ٣ قفزات بطول ٥ وحدات على خطّ منها.</p> <p>$15 = 5 \times 3$</p> <p>أجل ناتج ضرب مستقيم بعد الأعداد إذا تعلّقت الأثر لفت:</p> <p>$20 = 5 \times 4$ $10 = 5 \times 2$ $10 = 5 \times 2$</p> <p>$5 = 5 \times 1$ $25 = 5 \times 5$ $5 = 5 \times 1$</p> <p>$20 = 5 \times 4$ $10 = 2 \times 5$ $20 = 5 \times 4$</p> <p>$5 = 1 \times 5$ $15 = 3 \times 5$ $10 = 2 \times 5$</p> <p>$10 = 2 \times 5$ $25 = 5 \times 5$ $20 = 4 \times 5$</p> <p>الصف: التاريخ: ٢٢</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٥-٤</p> <p>أمثل على مثالنا بطيخ عدّ أو بطور، ثمّ أجد ناتج الضرب:</p> <p>$8 \times 5 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $9 \times 5 = 45$ $2 \times 5 = 10$</p> <p>$40 = 5 \times 8$ $50 = 5 \times 10$ $45 = 5 \times 9$ $10 = 5 \times 2$</p> <p>١٠ قفزات ١٠ طلاب في ركض وقف كل منهم ٥ مرات، ما مجموع ما دفعة الطلاب جميعهم؟</p> <p>٥٠ ريال</p> <p>تحتاج زملة فتكوّن إلى ٥ بياض، إذا أردنا أن نلتصق ٨ فتكديب، فكم بقية تحتاج إليها؟</p> <p>٤٠ بيضة</p> <p>في سباق يمتدّ ٥ دقائق، يخضع كل من يركض في لفة التمارين على خمس بطاقات، ويكتسب ٤ نقاط، ما مجموع ما يكتسبها يركض في لفة التمارين؟</p> <p>٤٠ نقطة</p> <p>التمر: أجد فتحة الفتحة في كل مثال:</p> <p>$25 = 5 \times 5$ $30 = 5 \times 6$ $40 = 5 \times 8$</p> <p>الصف: التاريخ: ٢٣</p>

أَتَدْرِبُ. وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج الضرب، مُستعملًا قَطْعَ العَدِّ لِعَمَلِ نَمُودَجٍ، أَوْ أُرْسِمُ صُورَةً إِذَا لَزِمَ الأَمْرُ: المثلان (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \times \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline 10 \end{array}$$

$$20 \times 5 = 100 \quad 50 \times 10 = 500 \quad 40 \times 5 = 200$$

١٣ قُسمت فطيرة إلى ٥ صُفوف، اشتَرَكَ ٨٢ طالبًا في استعراض رياضي. فإذا
١٤ اضطفَّ بعضهم في ٥ صُفوف، وكان في كل
١٥ صَفِّ ٩ طُلاب، فكَمْ طَالِبًا لَمْ يَضطَفَّ؟ ٣٧ طالبًا
١٦ مع بندر أربع ورقات نقدية من فئة ٥ ريالات. فإذا أراد أن يشتري ٤ أقلام، وكان سعر
القلم الواحد ٦ ريالات. فهل يكفي المبلغ الذي معه؟ أفسر إجابتي. لا؛ لأن مع بندر $20 = 5 \times 4$ ريالًا
وتكلفة شراء ٤ أقلام $24 = 6 \times 4 = 24$ ريالًا، و $24 > 20$

ملف البيانات



الورد من أكثر أنواع الأزهار انتشارًا في العالم.

١٦ يحصل محمد عند شراء باقة من الورد على
خصم قدره ريال واحد. أكتب جملة عددية
أبين فيها كم ريالًا يوفر محمد إذا اشترى
٥ باقات من الورد. $1 \times 5 = 5$ ريال

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ أجد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5 : التقريب

رسم صورة

عمل شبكة

التقريب

العَدِّ القُفْرِي

١٨ عند ضرب في العدد ٥، هل يمكن أن يكون رقم الأحاد في ناتج الضرب
هو العدد ٢؟ أوضح إجابتي. انظر الهامش

الدرس ٤-٥: الضرب في ٥ ١٠٣

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٦): قد يبدأ بعض الطلاب التفكير في إيجاد جملة ضرب تبين تكلفة شراء عدد من باقات الورد؛ لذا ذكرهم بأن المطلوب هو إيجاد مقدار التوفير.

التقويم

تقويم تكويني

- كون ٦ مجموعات، في كل منها ٥ قطع عد، واعرضها على جهاز عرض الشفافيات.
- اطلب إلى الطلاب العد خمسات لإيجاد $6 \times 5 = 30$ واسأل:
- ما ناتج 5×6 ؟ كيف عرفت؟ 30 ، باستعمال خاصية الإبدال لعملية الضرب.

تقويم تكويني

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في
الدرس (٤ - ٤، ٤ - ٥) بإعطائهم:
الاختبار القصير (٢) (٧٦)

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة عند الضرب في

تأكد سريع

العدد ٥

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٠١ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٠١ ب)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

بطاقة مكافأة:

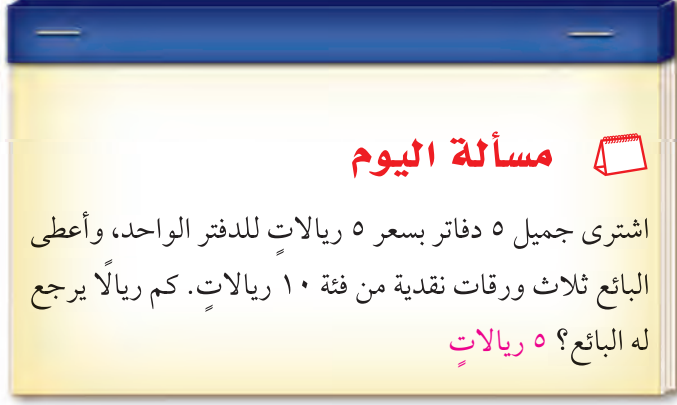
اكتب 9×5 على السبورة. واطلب إلى الطلاب كتابة الناتج في بطاقة. ثم اجمع البطاقات عند خروجهم من غرفة الصف.

إجابة:

(١٨) لا، إجابة ممكنة: عند الضرب في العدد ٥ يكون رقم الأحاد في الناتج صفرًا أو خمسة.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ١٠

مراجعة المفردات

النمط

المصادر

المواد والوسائل: لوحة المئات، نماذج أوراق نقدية من فئة ٥ ريالاً و ١٠ ريالاً.

الحللفية الرياضية

جدول الضرب في العدد ١٠ مفضل لدى الطلاب؛ لأنهم نادراً ما يجدون صعوبات فيه. وبالرغم من سهولته إلا أنه مهم للقيم المنزلية وال ضرب في أعداد أكبر. يرجع الطلاب إلى طرائقهم في إيجاد ناتج الضرب بسهولة، وذلك بوضع «صفر عن يمين العدد».

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي

دون المتوسط

- لتزويد الطلاب بتدريبات إضافية. أعطهم نماذج أوراق نقد من فئة ١٠ ريالات، حيث يمكنهم استعمالها للعد عشرات، وإيجاد نواتج الضرب في الأسئلة (٧ - ١٠).

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

١

- المواد:** بطاقات مكتوب عليها مسائل متنوعة على حقائق الضرب في الأعداد ٢، ٤، ١٠ (دون كتابة الناتج).
- يلعب طالبان لعبة البطاقات. أعطهم مجموعة من البطاقات مكتوبًا عليها حقائق الضرب في الأعداد ٢، ٤، ١٠.
 - يقسم الطالبان البطاقات بينهما بالتساوي، ويرمي كلٌّ منهما بطاقة ويأخذ الطالب ذو الناتج الأكبر البطاقتين. وفي حالة تساوي ناتجي الضرب (مثل ٤×٤ ، ٢×٨) يرمي كل طالب بطاقة أخرى حتى يربح أحدهما.
 - الراح: هو الطالب الذي يحصل على أكبر عدد من البطاقات في النهاية، عندما يقرر المعلم التوقف.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٨٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ: **٦-٤** الضرب في ١٠

أكتب خمسة ضرب بثلث متساويًا باقي، ثم أعلّمها:

١. اشترى عليّ ١٠ قطع من الفشار طول كل قطع ٣ سنتيمترًا. كم طول الفشار الذي اشتريه؟

٢. توجّهت في حديقة للحوارات ١٠ فود، بأقل ثمنها مؤزّنين في اليوم. كم مؤزّة تأكل الفود جميعها في اليوم؟

$١٠ \times ٢ = ٢٠$ مؤزّة

$١٠ \times ٣ = ٣٠$ مترًا

٣. عمارة سكنية تتكوّن من ١٠ طوابق، في كل طابق ٩ شقق. كم شقق في كل منها؟

٤. طابقي ٤ شقق. كم شقة في المبنى؟

$١٠ \times ٩ = ٩٠$ شقة

$٤ \times ١٠ = ٤٠$ شقة

٥. بنظر أختي ١٠ جراب كل مزود في حاشيته إلى شرق الأمام، فإذا ذهب إلى السوق ٦ مرات في هذا الشهر، كم جرابي تكل في الشهر؟

٦. تعرّض برنامج ترفيهي للأطفال عرضًا لأحد المشاهير: ١٠ مرات في الشهر، ولقد تمّ الترحيب بالعب في كل مرّة إذا قدّم ٦ ألعاب فقط الشهر التالي. كم مرّة يكل ذلك عن عدد الألعاب التي تلعبها عادة في كل شهر؟

$١٠ \times ٦ = ٦٠$ بقرة

$١٠ \times (٢ \times ٦) = ١٢٠$

الصفحة: ٢٨

الضرب في ١٠

٦ - ٤



شَاهِدْ مُحَمَّدٌ فِي أَثْنَاءِ سَيْرِهِ عَلَى الشَّاطِئِ آثَارَ أَقْدَامٍ. فَعَدَّ الْأَصَابِعَ فَكَانَتْ ١٠ أَصَابِعَ فِي كُلِّ زَوْجٍ مِنْ آثَارِ الْأَقْدَامِ. كَمْ إصْبَعًا فِي ثَلَاثَةِ أَزْوَاجٍ؟

أَسْتَعِدْ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ
أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي
الْعَدَدِ ١٠.

www.obeikaneducation.com

تُسَاعِدُنِي الْأَنْمَاطُ لِأَجِدَ نَوَاتِجَ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ ١٠.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ الْأَنْمَاطَ لِأَضْرِبَ

أَصَابِعُ: مَا عَدَدُ الْأَصَابِعِ الَّتِي عَدَّهَا مُحَمَّدٌ؟

$$3 \times 10 = 30$$

وَالْأَحْظُ التَّمَطُّ عِنْدَ الضَّرْبِ فِي ١٠

رَفِّمِ الْأَحَادِ فِي جَمِيعِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ هُوَ الصَّفْرُ

$$10 = 1 \times 10$$

$$20 = 2 \times 10$$

$$30 = 3 \times 10$$

$$40 = 4 \times 10$$

$$50 = 5 \times 10$$

الْعَدَدُ نَفْسُهُ

أَلْأَحْظُ التَّمَطُّ أَيْضًا عِنْدَ الْعَدِّ الْقَفْزِيِّ عَلَى حُطِّ الْأَعْدَادِ. وَلَا يَجَادِ نَاتِجَ ١٠ 3×10 أَعْدَدَ ثَلَاثَ قَفْزَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ، مِقْدَارُ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ١٠، مُبْتَدِئًا مِنَ الصَّفْرِ.



أَقْرَأْ: ١٠، ٢٠، ٣٠

$$30 = 3 \times 10$$

إِذَنْ، عَدَّ مُحَمَّدٌ ٣٠ إصْبَعًا.

١٠٤ الفصل الرابع: الضرب (١)

التقديم

١



نشاط:

• وَزِعْ نَمَازِجَ أَوْرَاقِ نَقْدِ عَلَى الطَّلَابِ مِنْ فَتَيِّ ٥ رِيَالَاتٍ وَ ١٠ رِيَالَاتٍ ثُمَّ اسْأَلْ:

• كَمْ وَرَقَةً مِنْ فَتَّةِ ٥ رِيَالَاتٍ فِي وَرَقَةِ النَقْدِ فَتَّةِ ١٠ رِيَالَاتٍ؟

ورقتان

• اطْلُبْ إِلَيْهِمْ أَخْذَ ٤ أَوْرَاقِ نَقْدِيَّةِ فَتَّةِ ٥ رِيَالَاتٍ:

• مَا نَاتِجَ 4×5 ؟ ٢٠

• مَا نَاتِجَ 2×10 ؟ ٢٠

• كَرِّرْ بِاسْتِعْمَالِ ٦ قِطْعِ نَقْدِيَّةِ فَتَّةِ ٥ رِيَالَاتٍ.

التدريس

٢

أسئلة البناء

اعرض على الطلاب ٤ رِيَالَاتٍ، ثُمَّ اسْأَلْ:

• مَا عَدَدُ الرِيَالَاتِ؟ ٤

• مَا نَاتِجَ 4×10 رِيَالَاتٍ؟ ٤٠ رِيَالًا

• مَا نَاتِجَ 4×10 ، 10×4 ، 4×10 ، 40 ، 40 ، 40 ؟

أَسْتَعِدْ

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة الواردة في فقرة «أستعد» وراجع معهم مفهوم النمط، وناقشهم في حل المثال ١.

استعمال النماذج:

يمكن استعمال الـ ١٠ رِيَالَاتٍ نموذجًا للعَدِّ الْقَفْزِيِّ، أَوْ لِعَمَلِ قَفْزَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ طَوْلَهَا ١٠ وَيُمْكِنُ أَنْ يَسَاعِدَ حُطَّ الْأَعْدَادِ الطَّلَابَ عَلَى اسْتِعْمَالِ قَفْزَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ لِإِجَادِ حَقَائِقِ الضَّرْبِ.

مثال إضافي

١ ما عدد أصابع أيدي سعاد وأختها؟ ٣٠ إصْبَعًا

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (٢٦) دون	تدريبات المهارات (٢٧) ضمن																																											
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>الضرب في ١٠</p> <p>يُتَوَكَّرُ أَنْ تَسْتَعْمِلَ النَّمَطَ بِالضَّرْبِ فِي ١٠:</p> <table border="1"> <tr> <td>$60 = 10 \times 6$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> </tr> <tr> <td>$70 = 10 \times 7$</td> <td>$20 = 10 \times 2$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> </tr> <tr> <td>$80 = 10 \times 8$</td> <td>$30 = 10 \times 3$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> </tr> <tr> <td>$90 = 10 \times 9$</td> <td>$40 = 10 \times 4$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> </tr> <tr> <td>$100 = 10 \times 10$</td> <td>$50 = 10 \times 5$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> <td>$10 = 10 \times 1$</td> </tr> </table> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِثَالٍ بِتَسْتَعْمِلِ النَّمَطَ أَوْ الْأَعْدَادِ بِمَا تَعَلَّمْتَ الْأَمْرَ بِيَك:</p> <table border="1"> <tr> <td>$10 \times 9 = 90$</td> <td>$10 \times 8 = 80$</td> <td>$10 \times 7 = 70$</td> <td>$10 \times 6 = 60$</td> <td>$10 \times 5 = 50$</td> <td>$10 \times 4 = 40$</td> <td>$10 \times 3 = 30$</td> <td>$10 \times 2 = 20$</td> <td>$10 \times 1 = 10$</td> </tr> </table> <p>أَعْمَلِ التَّمَطُّ الْإِيتِيَّةَ فِيمَا عَنِ التَّمَطُّ بِالطُّورِ التَّجَاوِزِ:</p> <p>١) عَنِ كَمْ حُرُوبٍ حَضَلَ نَادِي الْوَحْدَةِ؟ ٦٠ صَوْتًا</p> <p>٢) عَنِ كَمْ حُرُوبٍ حَضَلَ نَادِي الْقُرُونِ؟ ٢٠ صَوْتًا</p> <p>٣) مَا عَدَدُ الْأَخْطَاصِ الَّذِينَ شَارَكُوا فِي هَذَا النَّمَطِ؟</p> <p>١٦٠ شَخْصًا</p> <p>$160 = (10 \times 16) + (10 \times 7) + (10 \times 6)$</p>	$60 = 10 \times 6$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$70 = 10 \times 7$	$20 = 10 \times 2$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$80 = 10 \times 8$	$30 = 10 \times 3$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$90 = 10 \times 9$	$40 = 10 \times 4$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$100 = 10 \times 10$	$50 = 10 \times 5$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 \times 9 = 90$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 1 = 10$	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>الضرب في ١٠</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي كُلِّ مِثَالٍ بِتَسْتَعْمِلِ النَّمَطَ أَوْ الْأَعْدَادِ بِمَا تَعَلَّمْتَ الْأَمْرَ بِيَك:</p> <table border="1"> <tr> <td>$9 \times 10 = 90$</td> <td>$8 \times 10 = 80$</td> <td>$7 \times 10 = 70$</td> <td>$6 \times 10 = 60$</td> <td>$5 \times 10 = 50$</td> <td>$4 \times 10 = 40$</td> <td>$3 \times 10 = 30$</td> <td>$2 \times 10 = 20$</td> <td>$1 \times 10 = 10$</td> </tr> </table> <p>أَعْمَلِ التَّمَطُّ الْإِيتِيَّةَ فِيمَا عَنِ التَّمَطُّ بِالطُّورِ التَّجَاوِزِ:</p> <p>١) عَنِ كَمْ حُرُوبٍ حَضَلَ نَادِي الْوَحْدَةِ؟ ٦٠ صَوْتًا</p> <p>٢) عَنِ كَمْ حُرُوبٍ حَضَلَ نَادِي الْقُرُونِ؟ ٢٠ صَوْتًا</p> <p>٣) مَا عَدَدُ الْأَخْطَاصِ الَّذِينَ شَارَكُوا فِي هَذَا النَّمَطِ؟</p> <p>١٦٠ شَخْصًا</p> <p>$160 = (10 \times 16) + (10 \times 7) + (10 \times 6)$</p>	$9 \times 10 = 90$	$8 \times 10 = 80$	$7 \times 10 = 70$	$6 \times 10 = 60$	$5 \times 10 = 50$	$4 \times 10 = 40$	$3 \times 10 = 30$	$2 \times 10 = 20$	$1 \times 10 = 10$
$60 = 10 \times 6$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$																																								
$70 = 10 \times 7$	$20 = 10 \times 2$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$																																								
$80 = 10 \times 8$	$30 = 10 \times 3$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$																																								
$90 = 10 \times 9$	$40 = 10 \times 4$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$																																								
$100 = 10 \times 10$	$50 = 10 \times 5$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$	$10 = 10 \times 1$																																								
$10 \times 9 = 90$	$10 \times 8 = 80$	$10 \times 7 = 70$	$10 \times 6 = 60$	$10 \times 5 = 50$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 1 = 10$																																				
$9 \times 10 = 90$	$8 \times 10 = 80$	$7 \times 10 = 70$	$6 \times 10 = 60$	$5 \times 10 = 50$	$4 \times 10 = 40$	$3 \times 10 = 30$	$2 \times 10 = 20$	$1 \times 10 = 10$																																				

اتأكد

أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 10 \times 5 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \times 10 \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 4 \times \\ 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \\ 20 \end{array}$$

اشترى خالد ملابس بـ ٩٠ ريالاً. كم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالاً تَمَنُّ الملايس ٩٠ ورقة؟
الضرب للعدد ١٠؟ انظر الهامش

أُتدرب، وأحل المسائل

أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 10 \times 2 \\ 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \times 10 \\ 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \\ 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 10 \times \\ 100 \end{array}$$

١١ في حديقة الحيوانات ٥ زرافات، و ١٠ بطايا. كم رجلاً للزرافات والبطايا معاً؟ ٤٠ رجلاً
١٢ أَسْتَعْمِلُ الرَّسْمَ النَّبِيَّيَّ الْمُجَاوِرَ فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ ١٢-١٤:



١٣ كم ريالاً مع الأولاد الأربعة؟ ٢٧٠ ريالاً
١٤ الجبر: أقرن بين عددي التقويم التي مع حسن وعددي التقويم التي مع علي مستعملاً: (<, >, =).
١٥ ما الفرق بين أقل عدد من التقويم وأكبر عدد منها؟ ٦٠ ريالاً

مسائل مهارات التفكير العليا

١٥ أجد جملة الضرب الخطأ فيما يأتي: $1 \times 5 = 1 \times 10$

$$1 \times 5 = 1 \times 10 \quad 6 \times 10 = 4 \times 5 \quad 6 \times 6 = 3 \times 4 \quad 10 \times 1 = 5 \times 2$$

١٦ أوضِّح كيف أن حقيقة الضرب التي ناتيها ٢٥ لا تكون من حقائق الضرب في ١٠.

إجابة ممكنة: كل حقائق الضرب للعدد ١٠ يكون رقم الأحاد فيها صفراً.
الدرس ٤-٦: الضرب في (١٠) ١٠٥

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أُتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في

العدد ١٠

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

٢ أعطهم لوحة المئات، واطلب إليهم العد عشرات، وتظليل كل مربع يعدونه. ونبههم إلى أن المربع الأول المظلل هو ناتج 1×10 ، بينما الثاني 2×10 ... وهكذا.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١٠، ١٢، ١٣
ضمن المتوسط	٧-١١، ١٤، ١٥
فوق المتوسط	١٠-١٦ (الأسئلة الزوجية)، ١٥

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على إعطاء مثال أو مثالين على السؤال (١٦).

اطلب إلى الطلاب أن يحلوا السؤال (١٦)، ويكتبوا حله في مجلة الصف. كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٧): يمكن أن يكتب بعض الطلاب ١٠ ناتجاً لـ 10×10 ؛ لذا اطلب إليهم عد الأصفار في كل عدد، ونبههم إلى أن ناتج الضرب 10×10 فيه صفران.
 $100 = 10 \times 10$

إجابة:

(٦) الخمسة نصف العشرة، لذا يجب عليك مضاعفة حقائق الضرب في ٥ لمعرفة حقائق الضرب في ١٠

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٩) فوق	كتاب التمارين (٢٩) دون ضمن فوق
<p>٦-٤ التمرين ١٠</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر:</p> $\begin{array}{r} 10 \times 5 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \times 10 \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 4 \times \\ 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \\ 20 \end{array}$ <p>اشترى خالد ملابس بـ ٩٠ ريالاً. كم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالاً تَمَنُّ الملايس ٩٠ ورقة؟</p> <p>الضرب للعدد ١٠؟ انظر الهامش</p> <p>١١ في حديقة الحيوانات ٥ زرافات، و ١٠ بطايا. كم رجلاً للزرافات والبطايا معاً؟ ٤٠ رجلاً</p> <p>١٢ أَسْتَعْمِلُ الرَّسْمَ النَّبِيَّيَّ الْمُجَاوِرَ فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ ١٢-١٤:</p> <p>١٣ كم ريالاً مع الأولاد الأربعة؟ ٢٧٠ ريالاً</p> <p>١٤ الجبر: أقرن بين عددي التقويم التي مع حسن وعددي التقويم التي مع علي مستعملاً: (<, >, =).</p> <p>١٥ ما الفرق بين أقل عدد من التقويم وأكبر عدد منها؟ ٦٠ ريالاً</p> <p>١٥ أجد جملة الضرب الخطأ فيما يأتي: $1 \times 5 = 1 \times 10$</p> <p>١٦ أوضِّح كيف أن حقيقة الضرب التي ناتيها ٢٥ لا تكون من حقائق الضرب في ١٠.</p> <p>إجابة ممكنة: كل حقائق الضرب للعدد ١٠ يكون رقم الأحاد فيها صفراً. الدرس ٤-٦: الضرب في (١٠) ١٠٥</p>	<p>٦-٤ التمرين ١٠</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر:</p> $\begin{array}{r} 10 \times 5 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \times 10 \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 4 \times \\ 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 2 \times \\ 20 \end{array}$ <p>اشترى خالد ملابس بـ ٩٠ ريالاً. كم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالاً تَمَنُّ الملايس ٩٠ ورقة؟</p> <p>الضرب للعدد ١٠؟ انظر الهامش</p> <p>١١ في حديقة الحيوانات ٥ زرافات، و ١٠ بطايا. كم رجلاً للزرافات والبطايا معاً؟ ٤٠ رجلاً</p> <p>١٢ أَسْتَعْمِلُ الرَّسْمَ النَّبِيَّيَّ الْمُجَاوِرَ فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ ١٢-١٤:</p> <p>١٣ كم ريالاً مع الأولاد الأربعة؟ ٢٧٠ ريالاً</p> <p>١٤ الجبر: أقرن بين عددي التقويم التي مع حسن وعددي التقويم التي مع علي مستعملاً: (<, >, =).</p> <p>١٥ ما الفرق بين أقل عدد من التقويم وأكبر عدد منها؟ ٦٠ ريالاً</p> <p>١٥ أجد جملة الضرب الخطأ فيما يأتي: $1 \times 5 = 1 \times 10$</p> <p>١٦ أوضِّح كيف أن حقيقة الضرب التي ناتيها ٢٥ لا تكون من حقائق الضرب في ١٠.</p> <p>إجابة ممكنة: كل حقائق الضرب للعدد ١٠ يكون رقم الأحاد فيها صفراً. الدرس ٤-٦: الضرب في (١٠) ١٠٥</p>



تقويم تكويني

- اطلب إلى الطلاب أن يبيّنوا كيف يمكنهم استعمال نماذج أوراق النقد من فئة ١٠ ريالاتٍ لعمل نموذج يبيّن عدد الريالات الموجودة في ٧ أوراق من فئة ١٠ ريالاتٍ. إجابة ممكنة: كل ورقة نقد تساوي ١٠ ريالات، لذلك يمكنك استعمال أوراق النقد هذه للعد عشرات. عدّ: ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٧٠ لبيان أن ٧ أوراق نقدية تساوي ٧٠ ريالاً.

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في إيجاد ناتج الضرب في ١٠

تأكد
سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل
بديل المجموعات الصغيرة (١٠٤ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلّم الذاتي (١٠٤ ب)
تدريبات المهارات (٢٧)
التدريبات الإثرائية (٢٩)

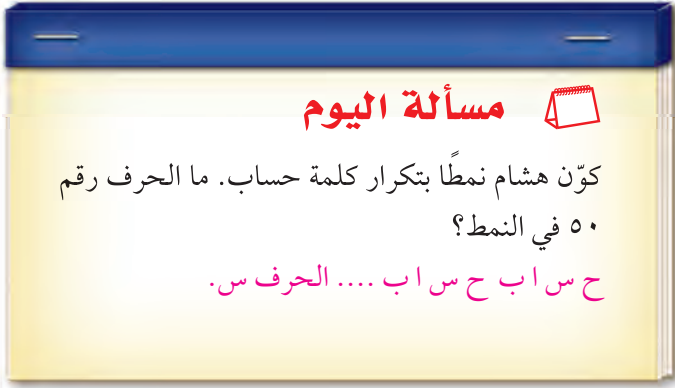
فهم الرياضيات:

- اطلب إلى الطلاب توضيح كيف يمكنهم إيجاد عدد أذرع ١٠ من قناديل البحر، إذا كان لكل قنديل ١٠ أذرع.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٤ - ٤ إلى ٤ - ٦) بإعطائهم:
الاختبار القصير (٢) (٧٦)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

اختيار الخطة المناسبة لحلّ المسألة.

المصادر

المواد والوسائل: بطاقات

اليدويّات: قطع عد

تنوع التعليم

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق



المواد: بطاقات

- اكتب العبارات الآتية على السبورة: إلى حديقة الحيوانات، أو في المزرعة، أو إلى المتجر، أو في المدرسة، أو في رحلة الصف.
- اطلب إلى الطلاب اختيار عبارة وعمليتين لكتابة مسألة كلامية من خطوتين في بطاقة.
- واطلب إليهم حلّ المسألة في بطاقة أخرى، ووضع رمز مشترك في بطاقة المسألة، وبطاقة حلها، ثم اطلب إليهم وضع المسائل في صندوق، وحلولها في صندوق آخر.
- اطلب إلى الطلاب حلّ مسألة من صندوق المسائل، والتحقق من حلها.

المجموعات الصغيرة



اجتماعي ، منطقي

الموهوبون فوق



المواد: ورقة

- قدّم البديل الآتي لمسألة الدرس: سيأخذ طلاب الصف معهم ٩ حقائب، في كل حقيبة ٤ أصناف من الطعام.
- في هذه الحالة سيتم ضرب عدد فردي (٩) في عدد زوجي (٤)، فيكون الناتج عددًا زوجيًا (٣٦). اطلب إلى الطلاب مساعدتك على استنتاج العلاقة الآتية: عدد فردي \times عدد زوجي = عددًا زوجيًا.
- اطلب إليهم طيّ قطعة من الورق عموديًا من منتصفها، وأن يكتبوا على الأعمدة «تحقق» أو «لا تحقق». ثم أعط الطلاب ٥ دقائق تقريبًا ليفكروا في حقائق الضرب التي تحقق أو لا تحقق هذه القاعدة.
- أعطهم وقتًا كافيًا ليفكروا في حقائق ضرب تحقق أو لا تحقق قاعدتي الضرب التاليتين: فردي \times فردي = فرديًا، زوجي \times زوجي = زوجيًا.

التقديم

نشاط :

اكتب المسألة الآتية على السبورة:

جمع علي وأحمد وسعيد أصناف طعام متنوعة للتبرع بها لدار الأيتام. فجمع علي ٢٥ صنفًا، وجمع سعيد ٣٢ صنفًا. ما عدد الأصناف التي جمعوها كلها؟

• أي خطة يمكن أن تستعملها لحل المسألة؟

لا يوجد معطيات كافية لحل المسألة.

• ما المعلومات الناقصة؟ عدد الأصناف التي جمعها أحمد.
• اطلب إليهم افتراض ما جمعه أحمد من أصناف الطعام، وحل المسألة.

التدريس

اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة في بداية الدرس، وأرشدهم إلى خطوات حلها.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب المعطيات والمطلوب.

أخط اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل أرشدهم إلى استعمال خطة رسم صورة لحل المسألة، واسأل:

• ما عدد الحقائق؟ ٦ حقائق

• ما عدد الوجبات في كل حقيبة؟ ٥ وجبات

• ما ناتج ٥×٦ ؟ ٣٠

أتحقق اطلب إلى الطلاب مراجعة المسألة؛ للتحقق من أن الجواب يتماشى مع المعطيات:

• هل ٣٠ وجبة جواب صحيح؟ وضح ذلك. نعم، إجابة ممكنة: ٦ مجموعات، في كل منها ٥ وجبات هو ٣٠

الأخطاء الشائعة!

قد يجد بعض الطلاب صعوبة في تحديد المعطيات والمطلوب في المسألة؛ لذا اطلب إليهم قراءة المسألة والتعبير عنها بلغتهم الخاصة، ثم وضع خط تحت المعطيات، ودائرة حول المطلوب.

ماهر: أنا طالب في الصف الثالث، وسوف أذهب مع أستاذي وزملائي في رحلة، وسأأخذ معنا ٦ حافظات للطعام في كل حافظة ٥ وجبات.

المطلوب: ما عدد الوجبات في الحافظات الست؟

أفهم . سوف يأخذ الطلاب معهم ٦ حافظات .
• في كل حافظة ٥ وجبات من الطعام.
• أجد العدد الكلي للوجبات الطعام.

أخط أستعمل خطة رسم صورة لحل المسألة.

أحل أرسم صورة تمثل المسألة.
تبيّن الصورة أنّ
 $30 = 5 \times 6$
إذن سوف يأخذ الطلاب ٣٠ وجبة من الطعام.

أتحقق أراجع الحل. أستعمل الجمع المتكرر للتحقق من صحة الحل:
 $30 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$
إذن الحل صحيح ومعتقول.

تدريبات المهارات (٣٢)	تدريبات إعادة التعليم (٣٠)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٧-٤ استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة</p> <p>أنتعمل إحدى الخطة الأربعة لأحل المسألة، ثم أذكر الخطة التي استخدمتها:</p> <p>١ رأيت الخطة ١٢ بنسختها وزجاجة قلم رصاص في حافظة الخبزات؟</p> <p>٥٢ رجلا، خطة ممكنة، ابحث عن نمط.</p> <p>١ أكتبها .</p> <p>٢ أرسم صورة</p> <p>٣ أبحث عن نمط</p> <p>٤ أكتبها</p> <p>٥ أكتبها</p> <p>٦ أكتبها</p> <p>٧ أكتبها</p> <p>٨ أكتبها</p> <p>٩ أكتبها</p> <p>١٠ أكتبها</p> <p>١١ أكتبها</p> <p>١٢ أكتبها</p> <p>١٣ أكتبها</p> <p>١٤ أكتبها</p> <p>١٥ أكتبها</p> <p>١٦ أكتبها</p> <p>١٧ أكتبها</p> <p>١٨ أكتبها</p> <p>١٩ أكتبها</p> <p>٢٠ أكتبها</p> <p>٢١ أكتبها</p> <p>٢٢ أكتبها</p> <p>٢٣ أكتبها</p> <p>٢٤ أكتبها</p> <p>٢٥ أكتبها</p> <p>٢٦ أكتبها</p> <p>٢٧ أكتبها</p> <p>٢٨ أكتبها</p> <p>٢٩ أكتبها</p> <p>٣٠ أكتبها</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٧-٤ استقصاء حل المسألة: اختيار الخطة المناسبة</p> <p>اشري في ٢٤ قرصًا و٣٩ قرصًا لإعداد عشاء للضيوف. فإذا كان عدد أقراص العزف ١٦ قرصًا، كم قرصًا ذرّيتي إذا لمزلّ كل شخص قرصًا واحدًا؟</p> <p>١ أكتبها</p> <p>٢ أكتبها</p> <p>٣ أكتبها</p> <p>٤ أكتبها</p> <p>٥ أكتبها</p> <p>٦ أكتبها</p> <p>٧ أكتبها</p> <p>٨ أكتبها</p> <p>٩ أكتبها</p> <p>١٠ أكتبها</p> <p>١١ أكتبها</p> <p>١٢ أكتبها</p> <p>١٣ أكتبها</p> <p>١٤ أكتبها</p> <p>١٥ أكتبها</p> <p>١٦ أكتبها</p> <p>١٧ أكتبها</p> <p>١٨ أكتبها</p> <p>١٩ أكتبها</p> <p>٢٠ أكتبها</p> <p>٢١ أكتبها</p> <p>٢٢ أكتبها</p> <p>٢٣ أكتبها</p> <p>٢٤ أكتبها</p> <p>٢٥ أكتبها</p> <p>٢٦ أكتبها</p> <p>٢٧ أكتبها</p> <p>٢٨ أكتبها</p> <p>٢٩ أكتبها</p> <p>٣٠ أكتبها</p>

أختار الخطة المناسبة لأحل المسألة:

١ في الموقف ١٥ سيارة بيضاء، و ٨ سيارات سوداء، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان. كم سيارة في الموقف؟ ٣٥ سيارة.

٢ دفع محمد ٢٠ ريالاً ثمناً لتذكرة دخول مدينة الألعاب. فإذا تناول وجبة طعام كما في القائمة أدناه، فهل دفع ثمناً للوجبة أكثر من ثمن تذكرة الدخول؟ أوضح إجابتي.
نعم؛ لأنه دفع ٣٠ ريالاً ثمناً للطعام.

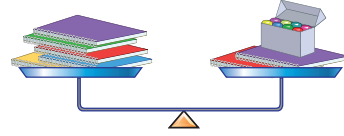
الفاتورة	
شطائر	١٥ ريالاً
بطاطا	٨ ريالاً
عصير	٧ ريالاً

٣ في محل بيع أسماك الزينة ٦ أخواض في كل منها ٥ سمكيات. فإذا باع المحل بعض الأسماك وبقي لديه ٢٢ سمكة، فكم سمكة باع؟ ٨ سمكات.

أخطئ لحل المسألة:

- أتلقها
- أرسم صورة
- أبعد عن نظري

٤ القياس: مع فؤاد ٧ ذفاتير من النوع نفسه. وضع خمسة منها في كفة ميزان، ووضع في الكفة الأخرى ذفتيرين وعلبة صلصال فتوازنت الكفتان. فإذا كان وزن الذفتير الواحد ٧٥ جراماً، فكم جراماً وزن علبة الصلصال؟ ٢٢٥ جراماً.



٥ قامت أحلام بتمثيل ما جمعت من ملصقات في الجدول أدناه، وقامت حنان بجمع ضغف ما جمعت أحلام. فكم ملصقاً جمعت حنان؟ ٢٢ ملصقاً.

الملصقات التي جمعتهما أحلام	
فراشات	٤
نحل	٤
زهور	٤

٦ اكتب بالرجوع إلى السؤال الخامس، أوضح طريقة حساب المطلوب. انظر الهامش.

الدرس ٤-٧: استقصاء حل المسألة ١٠٧

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في العدد ١٠،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٠-٣١)

٢ اطلب إلى الطلاب رسم صورة لحقيبة من مسألة التقديم في كتاب الطالب، ثم استعمال قطع العد لتمثيل كل وجبة من الطعام.

٣ التدريب

استعمال الأسئلة:

الأسئلة (١-٥): تعطي فرصة للطلاب ليتدربوا على خطوات حل المسألة.

السؤال (١): يكون من الضروري الإشارة إلى أن السيارات مختلفة الألوان ليس من بينها لا الأسود ولا الأبيض.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- ا طرح المسألة الآتية على الطلاب:
- اشترى أحمد ٤ تذاكر ألعاب. إذا كان ثمن كل تذكرة ٥ ريالاً. فكم يُعيد إليه البائع إذا دفع ١٠٠ ريالاً؟
- ماذا تعلم؟ اشترى أحمد ٤ تذاكر، ثمن كل تذكرة ٥ ريالاً، ودفع ١٠٠ ريالاً.
- ما المطلوب إيجاده؟ مقدار النقود التي أعادها البائع
- ما حل المسألة؟ ٨٠ ريالاً

إجابة:

٦ جمع الملصقات التي تمثل عدد الفراشات والنحل والزهور، ثم ضرب ناتج جمعها في العدد ٢، وعليه فإن عدد الملصقات = $2 \times 11 = 22$ ملصقاً

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٣٣) هوق	كتاب التمارين (٣٠) دون ضمن هوق
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٧-٤ قارئ الفريقي</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>لو كنت فهد فريق التنزه يتكون من ٢٠ فرداً، فكيف ليكني ترتيب الأعداد بأربع طرق مختلفة بحيث أن كل شخصيات تتكون من ضرب أو جمع عددين نسبيين ولا تقتصر على الجمع فقط من ١ أو ٢٠. أكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل ترتيب.</p> <p>١ جملة الجمع _____</p> <p>٢ جملة الضرب _____</p> <p>٣ جملة الجمع _____</p> <p>٤ جملة الضرب _____</p> <p>٥ جملة الجمع _____</p> <p>٦ جملة الضرب _____</p> <p>٧ جملة الجمع _____</p> <p>٨ جملة الضرب _____</p> <p>انظر إجابات الطلاب</p> <p>٩ ما زوجة القيم بين الضرب 4×5 والضرب 4×4 وما زوجة الاختلاف بينهما؟</p> <p>انظر إجابات الطلاب</p>	<p>٧-٤ استقصاء حل المسألة: أختار خطة مناسبة</p> <p>أخطئ لحل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أتلقها • أرسم صورة • أبعد عن نظري <p>١ ذهب ٤ أطفال وزوج إلى الشاطئ الساعة الرابعة مساءً. إذا كان سعر تذكرة الأهل للبحر ١٠ ريالاً، ولأطفاله ٥ ريالاً، وسعرهما قبل الساعة السابعة مساءً نصف سعرهما العادي، فكم ريالاً دفعوا ثمناً للتذكرة؟</p> <p>٢ في سلة الفسيلي ١٥ بطاطا، و ١٠ أرز، و ١٢ قبيصة. فكم قطعة ملاصق في سلة الفسيلي؟</p> <p>٣ في محل ٨ أرز و ٩ قبيصة و ٩ عذاميات. فإذا كان النحل يبيع الأرز و القبيصة كل ٢٠٠، فكم أرزاً وقم ففكرنا سئلي في النحل بعد ٤ أيام؟</p> <p>٤ دفع أحمد ٥٠ ريالاً ثمناً لبطاطا. فكم تذكرة ثمن ٣ ألعاب من الفرح ثمنه ١٥٠٠ ريالاً؟</p> <p>مراجعة الفروض السابق</p> <p>أجد ناتج الضرب:</p> <p>١ $4 \times 10 = 40$ ٢ $10 \times 8 = 80$ ٣ $4 \times 10 = 40$</p> <p>٤ $10 \times 5 = 50$ ٥ $6 \times 10 = 60$ ٦ $10 \times 9 = 90$</p> <p>٣٠ الفصل ٤: الضرب (١)</p>

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في الصفر وفي الواحد.

المفردات

خاصية العنصر المحايد ، خاصية الضرب في الصفر

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، جهاز عرض الشفافيات، شفافيات.

اليدويّات: قطع عدّ 

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

زرعت جمعية العناية بالبيئة ١٢ شجرة سرو،
و٦ شجرات صنوبر، وبعض أشجار البلوط. إذا كان
عدد الأشجار جميعها ٣٠ شجرة، فكم شجرة بلوط
زرعت الجمعية؟ ١٢ شجرة

ملحوظات المعلم

الخلاصة الرياضية 

يفضل الطلاب الضرب في العدد ١، بينما يسبب لبعضهم الضرب في الصفر بعض الانزعاج؛ لأنهم في هذا المستوى يعتقدون أن الرياضيات هي غالبًا عن العد، والعدد صفر ليس من الأعداد التي تُعد. ويعتبر هذا الدرس مهمًا؛ لأن جدولَي الضرب للعدد صفر والعدد ١ يمكن أن يُعمّما إلى خاصيتَي: الضرب في الصفر والضرب في العدد واحد الذي يعتبر العنصر المحايد لعملية الضرب.

- فعندما يكون أحد العوامل صفرًا، فإن الناتج يكون صفرًا.
- وعندما يكون أحد العوامل ١، فإن الناتج يكون العامل الآخر.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

بصري ، لغوي

دون المتوسط

المواد : ورقة، أقلام تلوين.

- يعمل الطلاب كراسة تتضمن رسومات لأزهار وورود، بحيث تحوي كل صفحة رسمة واحدة، يستعمل فيها حقيقة واحدة من حقائق الضرب في الواحد.
- على سبيل المثال للحقيقة $5 \times 1 = 5$ ، يرسمون غصناً فيه زهور، لتوضيح هذه الحقيقة، ثم يكتبون جملة لتفسير الرسم.



التعلم الذاتي

مكاني

سريعو التعلم

المواد : بطاقات

- اطلب إلى الطلاب كتابة بطاقة لكل من : خاصية الضرب في الصفر، وخاصية العنصر المحايد لعملية الضرب بحيث:
- يوضحون الخاصية باستعمال الأعداد على أحد وجهي البطاقة.
- يكونون مسألة لفظية لتوضيح الخاصية على الوجه الآخر للبطاقة.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٨٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٦)

الاسم: التاريخ:

٨-٤

أحل المسائل الآتية:

١- ذهبت سامية إلى المكتبة ورأت ٦ طاولات تجلس إلى كل منها طالبة واحدة. كم طالبة رأته؟

٢- رأى أحمد ١٠ قيتو، على فلي كل فلي منها غنم. فكم غنماً رأى أحمد؟

٣- يوجد ٨ جيران. فكم رجلاً لها؟

٤- يوجد في آخر الصفحات تسعين. كم جناحاً لها؟

٥- كم أنثى يقف ٤ و ٤ نواب؟

٦- عادي خبثانين، في كل خبثانيتها ريال واحد. كم ريالاً معه؟

٧- وضعت أمي ١٢ قطعة حلوى في طهي. فكم قطعة حلوى في الطهي؟

١٢ قطعة

الصفحة الثالث الاثني عشر

١

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب استعمال قطع العد لتوضيح خاصية الصفر مع الجمع.
- ما ناتج $0 + 23$ ؟ وضح ذلك. 23 ، صفر زائد أي عدد يساوي العدد نفسه.
- أعط الطلاب ورقة مربعات، واطلب إليهم تلوين بعض المربعات لعمل 5 سطور وعمود واحد، ثم 9 سطور وعمود واحد وأسأل:
- ما ناتج 1×5 ؟ 1×9 ؟ وضح ذلك. 9 ، 5 ؛ أي عدد مضروب في 1 يساوي العدد نفسه.

٢

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم 4 دوائر على شفافية، وثبت قطعة عد واحدة في كل دائرة وأسأل:
- ما عدد المجموعات؟ 4
- كم قطعة في كل مجموعة؟ 1
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ 4
- ما ناتج 4×1 ؟ 4
- ارسم 4 دوائر أخرى على شفافية، ولا تثبت أي شيء داخل الدوائر ثم اسأل:
- ما عدد المجموعات؟ 4
- كم قطعة في كل مجموعة؟ 0
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ 0
- ما ناتج 4×0 ؟ 0

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرأوا المسألة في فقرة «استعد». قدم لهم مفهوم خاصية العنصر المحايد، وخاصية الضرب في الصفر وناقشهم في حل المثالين 1، 2.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يخلط بعض الطلاب بين خاصية الصفر مع الجمع، وخاصيته مع الضرب فيكتبون $4 \times 0 = 4$ ؛ لذا بين لهم أنه إذا كان لديهم 4 مجموعات، في كل منها صفر من الأشياء، فليس لديهم أي شيء (صفر).

الضرب في «الضرب» وفي «الواحد»



اشترت ليلي 4 أحواض، وزرعت في كل منها نبتة. كم نبتة زرعت في الأحواض جميعها؟

للضرب في 1 وفي الصفر خواص تميزهما:
فَعِنْدَ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي 1 يَكُونُ النَّاتِجُ هُوَ الْعَدَدُ نَفْسَهُ.
تُسَمَّى هَذِهِ الْخَاصِيَّةُ بِخَاصِيَّةِ الْعُنْصُرِ الْمُحَايِدِ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ.

أضرب في 1

لِمَعْرِفَةِ عَدَدِ النَّبَاتِ فِي الْأَحْوَاضِ جَمِيعِهَا، أَجِدْ نَاتِجَ 4×1 .
اسْتَغْمِلِ قِطْعَ الْعَدِّ كَمَا هُوَ مُوَصَّحٌ:



إِذَنْ؛ 4 مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا قِطْعَةٌ وَاحِدَةٌ.
لِذَلِكَ $4 \times 1 = 4$

وَنَنْصُصُ خَاصِيَّةَ الضَّرْبِ فِي الصُّفْرِ عَلَى أَنَّهُ عِنْدَ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي صُفْرٍ يَكُونُ النَّاتِجُ صُفْرًا.

أضرب في الصفر

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ 6×0 صُفْرًا.

عِنْدَ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي الصُّفْرِ يَكُونُ النَّاتِجُ صُفْرًا.

- $0 = 0 \times 1$
- $0 = 0 \times 2$
- $0 = 0 \times 3$
- $0 = 0 \times 4$
- إِذَنْ؛ $0 = 0 \times 6$

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (٣٤)	تدريبات المهارات (٣٥)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>أجد ناتج الضرب في كل مثالين:</p> <p>١. $4 \times 1 =$ ٤ ٢. $5 \times 1 =$ ٥ ٣. $6 \times 1 =$ ٦ ٤. $7 \times 1 =$ ٧ ٥. $8 \times 1 =$ ٨ ٦. $9 \times 1 =$ ٩ ٧. $10 \times 1 =$ ١٠ ٨. $11 \times 1 =$ ١١ ٩. $12 \times 1 =$ ١٢ ١٠. $13 \times 1 =$ ١٣ ١١. $14 \times 1 =$ ١٤ ١٢. $15 \times 1 =$ ١٥ ١٣. $16 \times 1 =$ ١٦ ١٤. $17 \times 1 =$ ١٧ ١٥. $18 \times 1 =$ ١٨ ١٦. $19 \times 1 =$ ١٩ ١٧. $20 \times 1 =$ ٢٠</p> <p>٢. اكتب ناتج الضرب في كل مثالين:</p> <p>١. $0 \times 4 =$ ٠ ٢. $0 \times 5 =$ ٠ ٣. $0 \times 6 =$ ٠ ٤. $0 \times 7 =$ ٠ ٥. $0 \times 8 =$ ٠ ٦. $0 \times 9 =$ ٠ ٧. $0 \times 10 =$ ٠ ٨. $0 \times 11 =$ ٠ ٩. $0 \times 12 =$ ٠ ١٠. $0 \times 13 =$ ٠ ١١. $0 \times 14 =$ ٠ ١٢. $0 \times 15 =$ ٠ ١٣. $0 \times 16 =$ ٠ ١٤. $0 \times 17 =$ ٠ ١٥. $0 \times 18 =$ ٠ ١٦. $0 \times 19 =$ ٠ ١٧. $0 \times 20 =$ ٠</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>أجد ناتج الضرب في كل مثالين:</p> <p>١. $1 \times 4 =$ ٤ ٢. $1 \times 5 =$ ٥ ٣. $1 \times 6 =$ ٦ ٤. $1 \times 7 =$ ٧ ٥. $1 \times 8 =$ ٨ ٦. $1 \times 9 =$ ٩ ٧. $1 \times 10 =$ ١٠ ٨. $1 \times 11 =$ ١١ ٩. $1 \times 12 =$ ١٢ ١٠. $1 \times 13 =$ ١٣ ١١. $1 \times 14 =$ ١٤ ١٢. $1 \times 15 =$ ١٥ ١٣. $1 \times 16 =$ ١٦ ١٤. $1 \times 17 =$ ١٧ ١٥. $1 \times 18 =$ ١٨ ١٦. $1 \times 19 =$ ١٩ ١٧. $1 \times 20 =$ ٢٠</p> <p>٢. اكتب ناتج الضرب في كل مثالين:</p> <p>١. $4 \times 0 =$ ٠ ٢. $5 \times 0 =$ ٠ ٣. $6 \times 0 =$ ٠ ٤. $7 \times 0 =$ ٠ ٥. $8 \times 0 =$ ٠ ٦. $9 \times 0 =$ ٠ ٧. $10 \times 0 =$ ٠ ٨. $11 \times 0 =$ ٠ ٩. $12 \times 0 =$ ٠ ١٠. $13 \times 0 =$ ٠ ١١. $14 \times 0 =$ ٠ ١٢. $15 \times 0 =$ ٠ ١٣. $16 \times 0 =$ ٠ ١٤. $17 \times 0 =$ ٠ ١٥. $18 \times 0 =$ ٠ ١٦. $19 \times 0 =$ ٠ ١٧. $20 \times 0 =$ ٠</p>

اتأكد

أوجد ناتج الضرب: المثالان (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 1 \times 8 \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \times 5 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 7 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$$

١ ما ناتج ضرب ١٠٠ في العدد صفر؟ أبيض السبب.
٢ أستخدم خاصية الضرب في الصفر.
٣ في أحد فصول المدرسة ٩ طاولات. فإذا جلس طالب واحد على كل طاولة منها، فما عدد الطلاب الذين جلسوا على الطاولات جميعها؟ ٩

أترقب وأحل المسائل

أوجد ناتج الضرب: المثالان (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 1 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 0 \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 1 \times \\ \hline \end{array}$$

أحل كلًا من المسائل الآتية مُستعملًا النماذج إذا لزم الأمر:

- ١٥ كم رجلًا ليماني حَيَاتٍ؟ صفر
١٦ وَجَدَ قُبْطَانٌ ٣ صناديقَ فارغةٍ مِنَ المَجْوَهَرَاتِ. كَمْ جَوْهَرَةً فِي هَذِهِ الصَّنَادِيقِ؟ صفر
١٧ شاهدَ عَبْدُ اللّهِ تَمَائِيحَ سَحَالٍ، عَلَى طَهْرٍ كُلِّ مِنْهَا بُعْغَةٌ سَوْدَاءٌ. مَا عَدَدُ البُعْغِ السَّوْدَاءِ كُلِّهَا؟ ٨
جَبُرُ: أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي □:

$$0 = \square \times 1 \quad 19 = \square \times 9 \quad 0 = 8 \times \square \quad 17 = 7 \times \square$$

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ مسألة مفتوحة: أكتب مسألة على إحدى خصائص الضرب التي تعلمتها.

تحد: أكتب العدد المناسب في □: $0 = 3 \times \square$ ؛ خاصية الضرب في الصفر.

$$684 = \square \times 684 \quad \square = 1 \times 139 \quad 27 \times \square = \text{صفر}$$

٢٦ اكتب أوضح خاصية الضرب في الواحد. انظر الهامش.

الدرس ٤-٨: الضرب في الصفر، وفي الواحد، ١٠٩

مثالان إضافيان

١ أوجد ناتج 1×8 ٨
٢ أوجد ناتج 0×9 ٠

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أترقب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تعرف خاصية الضرب في الصفر والعنصر المحايد لعملية الضرب وتطبيقهما

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٤)

٢ اطلب إلى الطلاب رسم صورة، والبحث عن أنماط، واستعمال النماذج؛ لاستكشاف دور كل من الصفر والواحد في الضرب.

التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١٦، ١٨-٢١
ضمن المتوسط	١١-١٦، ١٨-٢٢
فوق المتوسط	(٧-١١) الأسئلة الفردية، (١٤-٢٠) الأسئلة الزوجية، ٢٣-٢٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وتحديد خاصية الضرب التي استعمالوها عند حل الأسئلة من ١٩ إلى ٢١

اطلب إلى الطلاب أن يحلوا السؤال (٢٦)

ويكتبوا الحل في مجلة الصف، كما يمكنك استعماله في التقويم التكويني.

إجابة:

(٢٦) إجابة ممكنة: عند ضرب أي عدد في واحد يكون الناتج العدد نفسه. مثال: عند ضرب ٦ في ١ يكون الناتج ٦

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريب الإثرائية (٣٧)	كتاب التمارين (٣١)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>الضرب في الصفر وفي الواحد</p> <p>أحل المسائل لتعلم الطرقة أدناه، ولذا كتبت الإجابة عنها غير الصفر، لأن ذلك العدد بالون الرمادي، ولذا كتبت الإجابة صفرًا، لأن ذلك العدد لون لقرين.</p> <p>١ ما ترى في الطرقة بقاء تفرقة؟ قد تضمن الإجابات الممكنة وجوب متساويين أو زهرية.</p> <p>٢ ماذا لاحظت على إجابات مسائل الضرب التي أخذت العددين فيها صفرًا؟ يكون ناتجها صفرًا دائمًا.</p> <p>٣ ماذا لاحظت على إجابات مسائل الضرب التي أخذت العددين فيها ١؟ يكون ناتجها العدد نفسه دائمًا.</p>	<p>٨-٤ العُزْبُ فِي الصُّفْرِ وَفِي الوَاحِدِ</p> <p>أوجد ناتج الضرب:</p> <p>١ 1×8 ٨ ٢ 0×5 ٠ ٣ 1×7 ٧ ٤ 6×0 ٠ ٥ 0×1 ٠ ٦ 1×9 ٩ ٧ 0×2 ٠ ٨ 7×0 ٠ ٩ 0×3 ٠ ١٠ 1×4 ٤ ١١ 0×5 ٠ ١٢ 2×0 ٠ ١٣ 0×6 ٠ ١٤ 3×0 ٠ ١٥ 0×7 ٠ ١٦ 4×0 ٠ ١٧ 0×8 ٠ ١٨ 5×0 ٠ ١٩ 0×9 ٠ ٢٠ 6×0 ٠ ٢١ 0×10 ٠</p> <p>أحل كلًا من المسائل الآتية:</p> <p>٢٢ لدى عُزْبٍ ٥ صناديق، يحتوي كل صندوقٍ قُرَّةً واحدةً، كم قُرَّةً فِي جميع الصَّنَادِيقِ؟ ٥ قُرَّةً</p> <p>٢٣ لدى حَامِيٍّ ٩ صناديقٍ لُزِينَةٍ، مَا عَدَدُ لُزِينَةٍ فِي هَذِهِ الصَّنَادِيقِ؟ صفر</p> <p>٢٤ يحتوي قَلْبٌ لَمِيحٍ عَلَى جَيْبٍ وَاحِدٍ، كَمْ جَيْبًا لِي ١١ قَبِيضًا؟ ١١ جَيْبًا</p> <p>مراجعة القدس الشافق</p> <p>المختار الحصة الثمانية لأحل المسائل:</p> <p>٢٥ ينتج عمالقة كل يوم ٤ ساعات شغلًا ١٠ أيام، كم ساعة شغل في الأيام العشرة؟ ٤٠ ساعة</p> <p>٢٦ اشترى محسنٌ ١٤ حبة لوزًا، وبعث هذه اللوز من عبات البيرة، كم لوزة اشترى؟ ١٤ لوزة</p>

تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \times \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \times \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \times \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \times \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \times \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \times 10 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \times 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

١١٠ الفصل الرابع: الضرب (١)

تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ

استعمل الصفحة ١١٠ لمساعدة الطلاب على مراجعة حقائق الضرب في الأعداد: ١٠، ٥، ٤، ٢، ١، ٠

التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكن أن تساعدك خاصيتنا الضرب في الصفر والعنصر المحايد لعملية الضرب على ضرب أعداد أكبر؟ إجابة ممكنة: ناتج ضرب أي عدد في ١ يساوي العدد نفسه. أما ناتج ضرب أي عدد في الصفر فيساوي صفرًا.

تأكد

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في الضرب في الصفر وفي ١؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بديل المجموعات

الصغيرة (١٠٨ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل التعلم الذاتي

(١٠٨ ب)

تدريبات المهارات (٣٥)

التدريبات الإثرائية (٣٧)

فهم الرياضيات:

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون المزيد من حقائق الضرب في الفصل الآتي. واطلب إليهم أن يكتبوا بعض الجمل في مجلة الصف يصفون بها ما يعتقدون أنهم سيتعلمونه في الفصل الآتي.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدرس (٤ - ٧، ٤ - ٨) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٧٧)

اختبار الفصل

الفصل



التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنويع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الرابع			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٨١-٨٠
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٨٣-٨٢
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٨٥-٨٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٨٧-٨٦

اختبار المفردات: الفصل الرابع (٧٩)

الاختبار التراكمي: الفصول ١ - ٤ (٨٩-٩١)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٨٨)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلّم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

إجابة:

١٩. لا؛ لأنه عند الضرب في العدد ١٠ يكون رقم الآحاد في الناتج صفرًا دائمًا.

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	لا يدركون معنى «خاصية الإبدال» أو «الناتج».	تمييز خاصية الإبدال لعملية الضرب واستعمالها.	١
	لا يعرفون حقائق الضرب.	حفظ حقائق الضرب حتى العدد ١٠	٨-٣ ١٣-١٢
	الخطأ في إيجاد العدد المجهول.	حل جمل مفتوحة على الضرب.	١٠، ٩
	عدم معرفة أن رقم الآحاد في الناتج يجب أن يكون صفرًا أو ٥ دائمًا.	خصائص الضرب في العددين ١٠، ٥	١٩، ١١، ٢
	عدم القدرة على قراءة المسائل. عدم فهم المسائل. اختيار عملية غير مناسبة. الخطأ في الحسابات.	حل مسائل لفظية على الضرب.	١٧ - ١٦
	عدم معرفة أن ناتج ضرب عدد في واحد يكون هو العدد نفسه. عدم معرفة أن ناتج ضرب عدد في الصفر يكون صفرًا.	تمييز خاصيتي الضرب في الواحد والصفر.	١٨، ١٥، ١٤

اختبار الفصل

٤

أجد ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \times \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \times \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 9 \times \\ \hline 108 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 1 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١ تعني خاصية الإبدال لعملية الضرب أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج. ✓

٢ عندما أضرب عددًا في ٥، فسوف أحصل دائمًا على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد. ✓

أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$4 \times 4 = 16 \quad 3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 5 = 25 \quad 2 \times 3 = 6$$

$$4 \times 8 = 32 \quad 2 \times 2 = 4$$

الجبر: أكتب العدد المناسب في:

$$7 \times \square = 35 \quad \square \times 5 = 40$$

$$7 \times 7 = 49 \quad 10 \times 7 = 70$$

$$7 \div 10 = 0.7 \quad 10 \div 7 = 1.4$$

أحلُّ كلاً من المسائل الآتية، وإذا كان في المسألة معلومات ناقصة، أذكر الحقائق اللازمة لحلها:

١٦ باعَت مَكْتَبَةٌ رِزْمَ دَفَاتِرَ. فَإِذَا كَانَ فِي كُلِّ رِزْمَةٍ ١٢ دَفْتَرًا، وَكَانَ سِعْرُ الدَّفْتَرِ الْوَاحِدِ رِيَالَيْنِ، فَكَمْ دَفْتَرًا بَاعَتِ الْمَكْتَبَةُ؟
المعلومات الناقصة: عدد الرزم التي بيعت.

١٧ في مَسْرَحِ الْمَدْرَسَةِ ٦ صُفُوفٍ مِنَ الْمَقَاعِدِ، فِي كُلِّ صَفٍّ ١٠ مَقَاعِدَ. فَكَمْ شَخْصًا يَسَعُ الْمَسْرَحُ؟ ٦٠ شَخْصًا

١٨ **اختيار من متعدد:** ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥؟
أ) ٠
ب) ١
ج) ٢
د) ١٠

١٩ **المحتب:** عند الضرب في العدد ١٠ هل يمكن أن يكون رقم الآحاد في الناتج ٢؟ أوضح إجابتي. انظر الهامش

معالجة الأخطاء

الضرب (٢)

نظرة عامة

الفكرة العامة

سيواصل الطلاب الاستفادة من التدريب على الضرب في مواقف متنوعة. وعلى المعلمين تهيئة فرص عديدة لهم للتدريب على الخطط المختلفة وتشجيعهم على النقاش الهادف. ومن المهم للطلاب أن يتواصلوا وأن يعبروا ويوضحوا ما يفكرون فيه. وفي هذا الفصل تقدم خطة مضاعفة العدد لمساعدة الطلاب:

- حقائق العدد ٦ تنتج من مضاعفة حقائق العدد ٣، فعلى سبيل المثال $١٥ = ٥ \times ٣$ و $٣٠ = ٥ \times ٦$. وناتج ٥×٦ هو ضعف ناتج ٥×٣ .
 - حقائق العدد ٨ تنتج من مضاعفة حقائق العدد ٤، لأنه إذا كانت $٢٠ = ٥ \times ٤$ ، فإن $٤٠ = ٥ \times ٨$.
 - وخطط الضرب التي استعملت في الفصل ٤، يمكن استخدامها في الفصل الخامس أيضًا.
- الجبر:** يواصل الطلاب استعمال خاصية الإبدال لعملية الضرب. ويساعد هذا المفهوم على تهيئتهم لمفاهيم جبرية أخرى مثل تبسيط العبارات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل وهي:

العامل: العدد الذي يقسم عددًا آخر بالتساوي، أو المضروب في عدد آخر. (١١٥)

ناتج الضرب: جواب مسألة الضرب. (١١٥)

الشبكة: أشياء أو رموز تُعرض في صفوف وأعمدة متساوية في الطول، وقد يكون طول الصف مختلفًا عن طول العمود.

(١١٧، ١١٩)

خاصية الإبدال لعملية الضرب: ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير

ناتج الضرب (١٢٤)

مثال: $٧ \times ٢ = ٢ \times ٧$

الضرب: إيجاد ناتج ضرب عددين أو أكثر. (١٢٧)

الخاصية التجميعية لعملية الضرب: تجميع العوامل لا يغير ناتج

الضرب. (١٣٢)

مثال: $(٤ \times ٣) \times ٢ = ٤ \times (٣ \times ٢)$.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- تحديد ووصف أنماط عددية وتوسيعها.
- جمع العدد إلى نفسه.
- العدُّ القفزى.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- الضرب في ٣، ٦، ٧، ٨، ٩ واستعمال جدول الضرب.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- الضرب في عدد مكون من رقم واحد.
- الضرب في عدد مكون من رقمين.
- القسمة على عدد مكون من رقم واحد.



شبكة

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقييم	المجموع
(١٤) حصة	(٢) حصص	(١٧) حصة

التقويم التشخيصي
التهيئة (١١٢)



تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة
	المواد والوسائل: ورق مربعات قياس ١ سم		استكشاف جدول الضرب.	أستكشف ١-٥ جدول الضرب (١١٥-١١٦)

حصتان

نشاط الدرس ١-٥

<p>الموهوبون (١١٧ ب) هوق</p> <p>سريعو التعلم (١١٧ ب) ضمن هوق</p> <p>الربط مع التربية الفنية (١١٢ ه)</p>	<p>المواد والوسائل: جدول الضرب. اليدويّات:  قطع عد</p> <p>مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم </p>		<p>إيجاد ناتج الضرب في العدد ٣</p>	<p>الضرب في ٣ (١١٧-١١٨)</p>
---	--	--	--	---------------------------------

حصتان

الدرس ٢-٥

<p>الموهوبون (١١٩ ب) هوق</p> <p>سريعو التعلم (١١٩ ب) ضمن هوق</p>	<p>المواد والوسائل: جدول الضرب، أقلام فسفوريّة.</p> <p>اليدويّات:  قطع عد</p> <p>مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم </p>		<p>إيجاد ناتج الضرب في العدد ٦</p>	<p>الضرب في ٦ (١١٩-١٢١)</p>
--	---	--	--	---------------------------------

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٣-٥
<p>فوق الموهوبون (١٢٢)</p> <p>ضمن فوق سريعو التعلم (١٢٢)</p> <p>الربط مع العلوم (١١٢هـ)</p>	<p>اليدويّات: قطع عد.</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>حل المسألة بالبحث عن نمط.</p>	<p>خطة حل المسألة</p> <p>البحث عن نمط (١٢٢-١٢٣)</p>

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٤-٥
<p>دون دون المتوسط (١٢٤ ب)</p> <p>ضمن فوق سريعو التعلم (١٢٤ ب)</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>ورق مربعات، بطاقات.</p> <p>اليدويّات:</p> <p>قطع عد</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>إيجاد ناتج الضرب في العدد ٧</p>	<p>الضرب في ٧</p> <p>(١٢٤-١٢٦)</p>

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٥-٥
<p>دون دون المتوسط (١٢٧ ب)</p> <p>ضمن فوق سريعو التعلم (١٢٧ ب)</p>	<p>اليدويّات: قطع عد.</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>إيجاد ناتج الضرب في العدد ٨</p>	<p>الضرب في ٨</p> <p>(١٢٧-١٢٨)</p>

الدرس ٥-٦	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الضرب في ٩ (١٢٩-١٣١)		إيجاد ناتج الضرب في العدد ٩		المواد والوسائل: أقلام تخطيط، ورق مسطر، ورق مربعات. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	فوق الموهوبون (١٢٩ ج) ضمن فوق سريعو التعلم (١٢٩ ج) الربط مع الصحة (١١٢ هـ)

الدرس ٥-٧	حصة	استعمال الخاصية التجميعية للضرب.	الخاصية التجميعية لعملية الضرب	المواد والوسائل: ورق مربعات. اليدويات: مكعبات متداخلة. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الموهوبون (١٣٢ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٣٢ ب)
الجبر: الخاصية التجميعية (١٣٢-١٣٤)					

هيا بنا نلعب (١٣٥)

تدريبات على حقائق الضرب (١٣٦)

التقويم الختامي:

اختبار الفصل (١٣٧)

اختبار تراكمي (٢) (١٣٨-١٣٩)

مضابيح

اليدويات



فوق المتوسط

ضمن المتوسط

دون المتوسط

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

مسألة اليوم

دليل التقويم

دليل المعلم

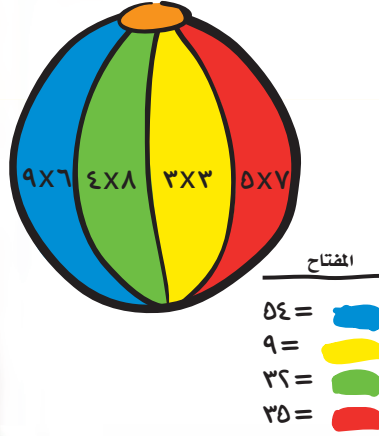
كتاب الطالب

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- فرش ألوان
- ألوان مائية
- ورق
- أقلام رصاص



لون مع الأعداد:

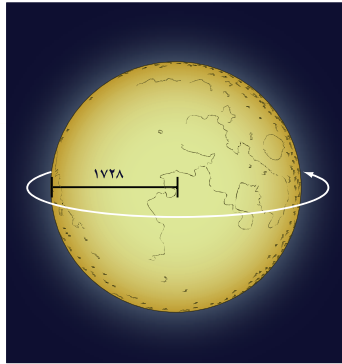
- ارسم صورة كرة الأعداد الملونة، وقسمها إلى أقسام. واكتب عاملين في كل قسم من أقسامها.
- تبادل الصور مع زميلك، وأوجد ناتج ضرب العاملين الموجودين في كل قسم من أقسام صورة كرة زميلك في ورقة منفصلة. كَوّن مفتاح ألوان بجانب صورة الكرة باستعمال الإجابات مثل ٥٤ = أزرق .
- استعمل نماذج حسيّة عند الحاجة.

العلوم



المواد اللازمة:

- مكعبات أعداد مرقمة (٥ - ٠)
- و (١٠ - ٥)
- ورقة
- أقلام رصاص



رحلة إلى مركز القمر:

- تقدر المسافة بين سطح القمر ومركزه بحوالي ١٧٢٨ كيلومتراً. انظر من يستطيع الوصول إلى مركز القمر أولاً!
- اختر زميلاً. يرمي اللاعب الأول مكعبَي الأعداد لاختيار عددين، ثم يجد ناتج ضربهما. ويضرب الناتج في ١٠ (ملاحظة: لضرب عدد كلي في ١٠، ضع صفراً في منزلة الآحاد. $٣٢٠ = ١٠ \times ٣٢$).
 - ناتج الضرب هو المسافة التي قطعها في اتجاه المركز في رمية واحدة. ويعمل اللاعب الثاني الشيء نفسه.
 - وتكرّر هذه العملية ويسجّل كل لاعب مجموع المسافات التي يقطعها بعد كل رمية، ويفوز من يصل إلى مركز القمر أولاً.

الصحة



المواد اللازمة:

- مسائل ضرب مكتوبة
- على قطع ورقية
- سلال
- ورقة
- أقلام رصاص



سباق الضرب:

- قسّم طلاب الصف فريقين، وحدد لكل فريق سلة تحوي بطاقات كتب فيها مسائل بعدد طلاب الفريق، وضع كل سلة في ركن من أركان الفصل.
- يجري كل طالب في اتجاه سلة فريقه ليأخذ بطاقة مكتوباً عليها مسألة الضرب، ثم يرجع مكانه ليحلها.
- يعلق كل طالب حل مسألته على قائمة مجموعته.
- سيفوز الفريق الذي ينهي حل المسائل بشكل صحيح أولاً.

من واقع الحياة: ما عدد الطرائق؟



المواد: ٢٤ قطعة عد، ورقة، قلم رصاص.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون المزيد عن الضرب. اختر مجموعة من ٦ طلاب. واطلب إليهم ترتيب أنفسهم في ٣ صفوف؛ اثنان في كل صف.

• ما جملة الضرب التي يمكن أن تكتبها لتعبّر عن شبكة الطلاب؟

$$6 = 3 \times 2$$

اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات صغيرة. وأعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عد، واطلب إليهم تكوين أكبر عدد ممكن من الشبكات، وكتابة جملة الضرب التي تعبّر عن كل شبكة.

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم صفحة ١١٠ ويقرأوا الفقرة في أعلى الصفحة.

• متى تستعمل الضرب في حياتك اليومية؟ إجابة ممكنة: عند استعمال وصفات الطعام، النقود، الوقت.

• اذكر بعض الأشياء في صفك يمكن أن تستعمل فيها شبكة لإيجاد ناتج الضرب؟ إجابة ممكنة: عدد المقاعد، الكتب، الأقلام..... إلخ



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا نماذج عن كيفية الضرب في ٥،٤،٢، من خلال الأمثلة.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: خاصية الإبدال لعملية الضرب تنص على أن ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب.

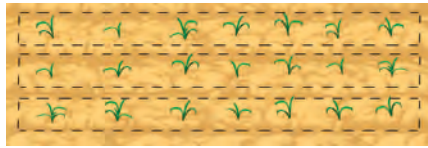
مثال: عندما تبدل ٩ × ٦ إلى ٦ × ٩ فإنك تستعمل خاصية الإبدال لعملية الضرب.

سؤال: كيف تُسهّل خاصية الإبدال لعملية الضرب عملية الضرب؟

الفكرة العامة متى أستعمل الضرب؟

عندما أجمع كميات متساوية، يُمكن أن أستعمل الضرب؛ فهو يُفيدنا حينما نشتري أشياء من البقالة، أو نسجل أهدافًا في لعبة، أو نزرع حديقة.

مثال: زرع سغد في حديقة منزله ٣ صفوف من شتلات الخضرارات. فإذا كان في كل صف ٧ شتلات فإن النموذج الآتي يبيّن أن سغدا قد زرع 3×7 أو ٢١ شتلة.



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- استكشفت استعمال جدول الضرب.
- أضرب في الأعداد ٣، ٦، ٧، ٨، ٩.
- أستعمل خصائص الضرب.
- أحل مسألة بالبحث عن نمط.

مشروع الفصل

ازرع شبكة

يختار الطلاب جملة ضرب ويزرعون بذورًا في أكواب ليكونوا شبكة تمثل جملة الضرب.

• ضع قصاصات ورقية مكتوبًا عليها جمل ضرب مختلفة في صندوق، ثم اطلب إلى أحد طلاب المجموعة أخذ قصاصة من الصندوق.

• تعمل كل مجموعة شبكة تمثل جملة الضرب باستعمال الأكواب البلاستيكية. حيث تقوم بملئها بالتراب وزرع البذور، ثم يقوم الطلاب بري الشبكات التي كونوها ليتحققوا من أن البذور قد نبتت.

• تحد مجموعات الطلاب لعمل جولة في الحديقة، وكتابة جمل ضرب تعبّر عن شبكات النباتات التي يجدونها.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٣)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١١٤)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٩٤)

اختبار الفصل القبلي (٩٥)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٩٢)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (١١٨ أ)

تعلم سابق (١٣١)

بطاقة مكافأة (١٣٤، ١٣٦)

فهم الرياضيات (١٢١، ١٢٨ أ)

اختبارات قصيرة (٩٦-٩٨)

اختبار منتصف الفصل (٩٩)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٣٧)

اختبار المفردات (١٠٠)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٠١-١٠٨)

الاختبار التراكمي (١١٠-١١٢)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٩٣)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

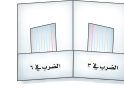
أنظم أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي الإضافية عن حقائق الضرب. أبدأ بورقة واحدة A4.

٤ أكرز الخطوات (٣-١) لأعمل مطويات أخرى.



٣ أسمي الجيوب بأسماء دروس الفصل، ثم أكتب ما تعلمته.



٢ أطوي أحد جوانب الورقة بمقدار ٥ سم، ثم ألصق الحواف الجانبية.



١ أطوي ورقة طولياً من منتصفها، كما هو موضح أدناه.



١١٣ الفصل الخامس: الضرب (٢)

منظم أفكار

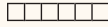
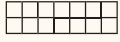
المطويات

وجه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (١١٣) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول الضرب (٢)، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة للاختبارات.

ارجع إلى دليل التقويم (١١٤)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجد ناتج الضرب: الفصل (٤) تستعمل في الدرس (١-٥)، (٤-٥)

$$14 \times 2 \quad 10 \quad 3 \times 5 \quad 5 \quad 6 \times 1 \quad 24 \quad 6 \times 4$$



أرسم شبكة، ثم أجد ناتج الضرب: الفصل (٤) تستعمل في الدرس (٤-٥)، (٦-٥)

لرسم الشبكة انظر رسومات الطلاب

$$9 \times 2 \quad 7 \times 4 \quad 8 \times 1 \quad 4 \times 5$$

١٨ ٢٨ ٨ ٢٠

أحل المسألتين الآتيتين: (الدرس ٤-٥) تستعمل مع الدرس (٣-٥)

- ٩ هناك ٩ أشجار زينة على كل من جانبي طريق، وبعد قطع بعضها بقي ٧ أشجار على الجانبين. كم شجرة قطعت؟
- ١١ شجرة
- ٩ مع سعاد ٥٠ ريالاً. فإذا كان سعر علبة الحلوى الواحدة ٥ ريالاً، فهل يكفي ما معها لشراء ٨ علب؟ ما السبب؟
- نعم؛ ٥٠ ريالاً أكبر من ٤٠ ريالاً.

الجبر: أعدد النمط، وأكتب العدد المناسب في: (مهارة سابقة) تستعمل مع الدرس (٣-٥)

١٢ ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٤، ٣، ٢٤، ٢١، ٣ أضيف

١٣ ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ٤، ٥، ٤٠، ٣٥، ٥ أضيف

١٤ ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٤، ٣، ١٠، ٢٠، ٤١، ٣١، ٢١، ١١، ٤، ٤، ٦١، ٥١، ٤١، ١٠ أضيف

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئة

كتاب الطالب (١١٤)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

دليل التقويم (٩٤)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٦ أسئلة	أخطأ بعض الطلاب في ٧ أسئلة أو أكثر
إذا	فقم	فقم
بما يلي:	بما يلي:	بما يلي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١١٢ هـ) مشروع الفصل. (١١٢) التقديم للفصل. (١١٢) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١١٢ هـ) مشروع الفصل. (١١٢) التقديم للفصل. (١١٢) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف:

استكشاف جدول الضرب.

مراجعة المفردات

العامل ، ناتج الضرب.

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات قياس ١ سم.

١ التقديم

قبل البدء في تحديد الأنماط في جدول الضرب، تحقق من قدرة الطلاب على العدّ تصاعديًا اثنيًا، وثلاثًا، وخمسات.

- عدّ اثنيًا من ٠ إلى ٢٠.

٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢، ٠

- عدّ ثلاثًا من ٠ إلى ٣٠.

٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

- عدّ خمسات من ٠ إلى ٥٠.

٥٠، ٤٥، ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٠

٢ التدريس

نشاط: اطلب إلى الطلاب رسم جدول الضرب باستعمال ورق مربعات قياس ١ سم تمامًا كما في صفحة كتاب الطالب، واطلب إليهم كتابة الأعداد من ١٠ - ٠ وبالترتيب في الصف الأول وفي العمود الأول أيضًا، ثم إيجاد بعض نواتج الضرب بعد ذلك.

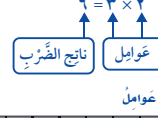
تعلّمت في الفصل الرابع طرائق مُختلفة لإيجاد ناتج الضرب. وتساعدني الأنماط في جدول الضرب على تذكّر نواتج الضرب.

نشاط

أكون جدول ضرب

الخطوة ١: أجد العوامل.

لإيجاد ناتج ضرب عاملين، أجد العامل الأول في العمود على يمين الجدول، والعامل الثاني في الصف العلوي.



عوامل	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	×
١												١
٢					٦							٢
٣												٣
٤												٤
٥												٥
٦												٦
٧												٧
٨												٨
٩												٩
١٠												١٠

٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

أكتب ناتج ٣ × ٢ حيث يتقاطع الصف ٣ مع العمود ٢.

الخطوة ٢: أكمّل الجدول.

أكتب نواتج الضرب مُستعملًا خاصيّة الإبدال لعمليّة الضرب، وحفائِق الضرب التي أعرفها، والأنماط.

استعمال
اليديويات

الخطوة ٣. أَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ.

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ التَّمَاذِجَ لِإِجَادِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ الَّتِي لَا أَعْرِفُهَا. فَعَلَى سَبِيلِ
الْمِثَالِ، تُبَيِّنُ الشَّبَكَةُ الْحَقِيقَةَ ٤×٣ . وَمِنْهَا يَتَّضِحُ أَنَّ $١٢ = ٤ \times ٣$

أَكْتُبُ هَذَا النَّاتِجَ فِي جَدُولِ الضَّرْبِ عِنْدَ
تَقَاطُعِ صَفِّ العَدَدِ ٣ وَعَمُودِ العَدَدِ ٤.

أُفَكِّرُ

- ١ مَا نَاتِجُ ضَرْبِ عَدَدٍ فِي ١؟ أَشْرَحُ إِجَابَتِي. العَدَدُ نَفْسُهُ؛ خَاصِيَةُ العِنَصْرِ المَحَايِدِ لِعَمَلِيَةِ الضَّرْبِ.
- ٢ مَا التَّمَطُّ الَّذِي أَرَاهُ فِي الصَّفِّ ١٠؟ جَمِيعُ الأَعْدَادِ أَحَادِهَا صَفْرًا.
- ٣ مَاذَا أَلَاحِظُ فِي الصَّفِّ ٦ وَالْعَمُودِ ٦؟ هَلْ يُنْطَبِقُ مَا أَلَاحِظُهُ عَلَى جَمِيعِ أَعْمُدَةٍ وَصُفُوفِ الأَعْدَادِ الأُخْرَى؟ جَمِيعُ النَوَاتِجِ مَتَسَاوِيَةٌ بِتَرْتِيبِ تَصَاعُدِيٍّ؛ نَعَمْ.

أَتَاكَّدُ

أَسْتَعْمِلُ جَدُولَ الضَّرْبِ لِأَجْدَ نَاتِجِ الضَّرْبِ:

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٦ \times \\ \hline ٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ ٣ \times \\ \hline ٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٠ \times \\ \hline ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٥ \times \\ \hline ١٠ \end{array}$$

فِيمَا يَأْتِي أَجْزَاءً مِنْ جَدُولِ الضَّرْبِ. مَا الصَّفُّ أَوْ العَمُودُ الَّذِي أَخَذْتَ مِنْهُ؟

١	٦	٤
٢	٩	٤
٣	١٢	٤
٤	١٥	٤

عمود العدد ٣

١٠	١٢	١٤	١٦
٢٤	٢٠	١٦	١٢

صف العدد ٤

٦	٣
١	٤
٢	٥
٣	٦

عمود العدد ١

أَحْتَبُ

نَمَطَيْنِ جَدِيدَيْنِ فِي جَدُولِ الضَّرْبِ.
عِنْدَمَا تَضْرِبُ فِي العَدَدِ ٠ فَإِنَّ جَمِيعَ النَوَاتِجِ تَسَاوِي صَفْرًا. عِنْدَمَا تَضْرِبُ فِي
العَدَدِ ٥ فَإِنَّ رَقْمَ الأحَادِ فِي جَمِيعِ النَوَاتِجِ يَكُونُ ٠ أَوْ ٥.

الفصل الخامس: الضرب (٢) ١١٦

استعمال
اليديويات

أفكر

استعمل أسئلة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في الأنشطة.

التقويم

٣

تقويم تكويني

استعمل الأسئلة من ٤ إلى ١١ في فقرة «أتأكد»؛ لتقويم استيعاب الطلاب طريقة استعمال جدول الضرب والبحث عن أنماط.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال (١١) للتقريب بين فكرة البحث عن الأنماط في جدول الضرب واستعماله في إيجاد نواتج الضرب.

التوسع في المفهوم:

- كيف يساعدك جدول الضرب على إيجاد ناتج ٨×٣ ؟
انظر إلى العدد في المربع، حيث يتقاطع صف العدد ٣ مع عمود العدد ٨ فيكون الناتج ٢٤

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع ماهر ١٨ ريالاً، ومع صديقه زهير مبلغ من المال يزيد على ما معه بمقدار ٦ ريالات. فكم ريالاً معهما؟ **٤٢ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٣ .

مراجعة المفردات

الشبكة

المصادر

المواد والوسائل: جدول الضرب

الفيديوات: قطع عد 

الخلفية الرياضية

يبدأ كثير من الطلاب جداول الضرب في العدد ٣ بطريقة العدّ القفزي

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٤، ٢٧، ٣٠

فمضاعفات العدد ٣ وصولاً إلى ٣٠ يسهل تذكرها. ودراسة مضاعفات

العدد ٣ في لوحة المئة تُظهر أن مجموع أرقام كل مضاعف للعدد ٣ هو

مضاعف للعدد ٣ أيضاً.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري ، منطقي

الموهوبون

المواد : ورقة

- تحد الطلاب لاستعمال الحساب الذهني لحل مسائل متنوعة للضرب في العدد ٣. ولتحقيق ذلك علّم الطلاب أولاً خطة مضاعفة العدد، ثم إضافة العدد مرة أخرى (على سبيل المثال؛ لحساب 4×3 ، ضاعف العدد ٤ إلى ٨، ثم أضف العدد ٤ لتحصل على ١٢ أو $4 \times 2 = 8$ ، $8 + 4 = 12$).
- بعد أن يتدرب الطلاب على هذه الخطة مع الحقائق الأساسية، انقلهم إلى العمل مع أعداد مكونة من رقمين أو ثلاثة مضروبة في العدد ٣.

على سبيل المثال؛ 3×24 تحسب
 $72 = 24 + 48 = 24 + (2 \times 24)$

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم

- المواد : مجموعة بطاقات مرقمة من ١ - ٥ (٢٠ بطاقة، يجب تكرار الأعداد)؛ مجموعة بطاقات مرقمة من ١ - ١٠ (المجموعتان مختلفتا الألوان).
- بما أن الطلاب يعرفون كيف يضربون في الأعداد (٥ - ٠) فقط، إذن اطلب إلى كل مجموعة ثنائية أخذ مجموعة بطاقات من كلا النوعين وإبقائها منفصلة.
- أبق البطاقات مقلوبة، حيث يأخذ كلا الطالبين البطاقة العلوية من كل مجموعة.
- أول طالب يجد ناتج الضرب بشكل صحيح يأخذ البطاقتين. ويستمر الطلاب في اللعب حتى تنتهي إحدى مجموعات البطاقات.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١١٢ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

المشترك في ٣

أتملّ المسائل الآتية:

- ١ كان لزمي بئبب بسيارته قرينها في ٣ شُوف، في كلّ حُفّ منها ٥ سيارات. كمّ سيارة عند لزمي؟
١٥ سيارة
- ٢ رلب دارة بسيارته في ٤ شُوف، فزُفِع ٣ سيارات في كلّ حُفّ. كمّ سيارة عند دارة؟
١٢ سيارة
- ٣ لعب لزمي زدارة نما، فكوّن كلّ منها حُفّا ب٣ سيارات. كمّ سيارة في الشُّبّ معا؟
٦ سيارات
- ٤ انشُرَى دارة ٣ سيارات جديدًا، كُنْ الشُّورَة الزاجِدَة ٧ ريال. كمّ فُفّ كُنْ الشُّورَة اللّاحِظ؟
٢١ ريال
- ٥ أراء لزمي ودارة أنّ تَبْيا جِدارًا بِمُكَلِّبات الكُعب. إذا كان عَرْض الجِدار ٣ مُكَلِّبات، وارتفاعه ٩ مُكَلِّبات، كمّ مُكَلِّبًا بِتَاجانِ اللُّب؟
٢٧ مُكَلِّبًا
- ٦ بنَد أنّ اللُّب لزمي زدارة مِن بِناهِ الجِدارِ بَنيَ عِنْدَ كُلِّ مِثْلٍ مِنها ٣ مُكَلِّبات. فإذا كان عَرْض مُكَلِّبًا مُكَلِّبات، كمّ مُكَلِّبًا عَمَرَ مُكَلِّبُورِ بَنيَ لَئِها مَعا؟
٤ مُكَلِّبات

الصف: الفصل: (١)

استعد

أحيانًا نستخدم جدول الضرب لأيجاد ناتج الضرب.

	×	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٢	٠	٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨	٢٠
٣	٠	٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣٠
٤	٠	٤	٨	١٢	١٦	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢	٣٦	٤٠
٥	٠	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠
٦	٠	٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠	٣٦	٤٢	٤٨	٥٤	٦٠
٧	٠	٧	١٤	٢١	٢٨	٣٥	٤٢	٤٩	٥٦	٦٣	٧٠
٨	٠	٨	١٦	٢٤	٣٢	٤٠	٤٨	٥٦	٦٤	٧٢	٨٠
٩	٠	٩	١٨	٢٧	٣٦	٤٥	٥٤	٦٣	٧٢	٨١	٩٠
١٠	٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠

هكرة الدرس

أجد ناتج الضرب في العدد ٣.

www.obeikaneducation.com

١ التقديم

نشاط:

- اطلب إلى الطلاب النظر إلى لوحة المئات، والعد ثلاثات من ٠ إلى ٣٠. ضع دائرة حول كل عدد قُمت بعده، ما النمط الذي تراه؟

٢ التدريس

أسئلة البناء

- اكتب ٣×٤ على السبورة:
- ما الذي يطلب إليك عمله في هذه المسألة؟
- ضرب ٤ في ٣ وإيجاد الناتج
- اطلب إلى الطلاب النظر إلى جدول الضرب.
- ما العدد الموجود في سطر العدد ٤ وعمود العدد ٣ ؟ ١٢
- حدد عاملين من عوامل العدد ١٢ ؟ $٣، ٤$

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقروا المسألة في فقرة «استعد»، وراجع معهم مفهوم الشبكة، وناقشهم في حل المثال.

استعمال النمادج:

- مثال ١: ذكر الطلاب بأن الشبكة التي استعملت في عمل نموذج لـ ٣×٤ تحوي ٤ صفوف، في كل صف ٣ أشياء.

مثال إضافي

يوجد ٣ سلال، في كل سلة ٥ تفاحات. فكم تفاحة في السلال جميعها؟ ١٥ تفاحة

الدرس ١-٥: الضرب في ٣ ١١٧

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (٦) (دون)

الاسم: التاريخ:

تدريبات إعادة التعليم

١-٥ الضرب في ٣

يتمكن إيجاد ناتج الضرب بطرق مختلفة. ومن هذه الطرق لتسلي المناسك والنماذج:

أوجد ٤×٣ :

بالتسلي للنماذج باستخدام القيم والزوجة

عدد التفاحات \times عدد التفاحات = العدد الكلي

٣ \times ٤ = ١٢

٤ صفوف في كل صف ٣ تفاحات

٤ \times ٣ = ١٢

٣ صفوف في كل صف ٤ تفاحات

٣ \times ٤ = ١٢

٤ صفوف في كل صف ٣ تفاحات

٤ \times ٣ = ١٢

٣ صفوف في كل صف ٤ تفاحات

٣ \times ٤ = ١٢

٤ صفوف في كل صف ٣ تفاحات

٤ \times ٣ = ١٢

تدريبات المهارات (٧) (ضمن)

الاسم: التاريخ:

تدريبات المهارات

١-٥ الضرب في ٣

أنت تسلي الفاصولياء، أو أرز مثقولة، وأجد ناتج الضرب:

٢٠ = ١٠ \times ٢ ٩ = ٣ \times ٣

١٤ = ٣ \times ٥ ٦ = ٣ \times ٢

١٨ = ٣ \times ٦ ٥ = ٣ \times ١

٢٢ = ٩ \times ٢ ٠ = ٣ \times ٠

٣ = ٣ \times ١ ٢٤ = ٣ \times ٨

١١ = ٧ \times ٢ ١٥ = ٥ \times ٣

١٨ = ٦ \times ٣ ١٢ = ٤ \times ٣

١٢ = ٣ \times ٤ ١٢ = ٤ \times ٣

٢٤ = ٨ \times ٣

التمرين: أقمّل الجدولين الآتيين:

العمود: ٣		العمود: ٤	
المنتجات	الخارجات	المنتجات	الخارجات
٩	٣	١٢	٤
١٨	٦	١٨	٩
٢٧	٩	٢٤	١٢
٣٦	١٢	٣٠	١٥
٤٥	١٥	٣٦	١٨
٥٤	١٨	٤٢	٢٤
٦٣	٢١	٤٨	١٦
٧٢	٢٤	٥٤	٢١
٨١	٢٧	٦٠	٢٤
٩٠	٣٠	٦٦	٢٧

أولُ قسمة الآتيين:

أشترى صالح ٣ سلالين من التفاح، في كل سلة ٨ تفاحات. كم تفاحة اشترى صالح؟

٢٤ تفاحة

أشترى لي مشققة ٤ تفاحات في ٣ مولات. كم تفاحة اشترى في المولات؟

١٢ تفاحة

أتأكد

أجد ناتج الضرب، مُستعملاً التماذج أو أرسم صورة إذا لزم الأمر: مثال ١

١ $4 \times 3 = 12$ ٢ $3 \times 5 = 15$ ٣ $8 \times 3 = 24$ ٤ $9 \times 3 = 27$

٥ تنمو أوراق إحدى الأشجار على شكل مجموعات من ٣ أوراق على كل عُصن. ما عدد الأوراق الموجودة على ٩ أغصان منها؟

٦ أشرح طريقتين لإيجاد حاصل ضرب 7×3 .
نموذج إجابة: الجمع المتكرر $7+7+7$ أو رسم شبكة فيها ٣ صفوف و ٧ أعمدة.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج الضرب، مُستعملاً التماذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر: مثال ١

٧ $1 \times 3 = 3$ ٨ $10 \times 3 = 30$ ٩ $7 \times 3 = 21$ ١٠ $3 \times 6 = 18$

١١ مع كل من سعاد وليلى وفاطمة ٣ تفاحات. أكلت كل واحدةٍ منهن تفاحةً واحدةً. كم تفاحةً بقيت معهن جميعاً؟

قاعدة الضرب في ٣					
٧	٨	٩	٤	٦	١٠
٢١	٢٤	٢٧	١٢	١٨	٣٠

١٢ باع مجل ٤ مجموعاتٍ من الأقلام بسعر ٥ ريالٍ لكل مجموعة. فإذا كانت كل مجموعة مكونة من ٣ أقلام، فما ثمن الأقلام جميعها؟ وكم قلماً في المجموعات الأربع؟ ٢٠ ريالاً، ١٢ قلماً.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ مسألة مفتوحة: أصف النمط في صف العدد ٣ من جدول الضرب. انظر الهامش

١٤ مسألة مفتوحة: أصف النمط في صف العدد ٣ من جدول الضرب. انظر الهامش

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في الضرب في العدد ٣

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (٦)
- ٢ اطلب إلى الطلاب استعمال قطع العد لعمل نموذج لكل حقيقة من حقائق العدد ٣. فعلى سبيل المثال، لإيجاد 8×3 ، اطلب إليهم استعمال قطع العد لعمل شبكة من ٨ صفوف، في كل صف ٣ قطع عد.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٢): قد يواجه بعض الطلاب صعوبات في تحديد مدخلات/ مخرجات الجداول؛ لذا ذكّرهم بأن الناتج مكتوب في المخرجات، وأحد العاملين موجود في المدخلات.

إجابات:

(١٤) إجابة ممكنة: عند ضرب العدد ٣ في عدد فردي، فإن الناتج يكون فردياً، وعند ضربه في عدد زوجي يكون الناتج زوجياً.

(١٥) إجابة ممكنة: قطع سعيد بدراجته مسافة ٣ كيلو مترات يومياً مدة ٥ أيام. كم كيلو مترًا قطع سعيد في الأيام الخمسة؟

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٣٢)	التدريبات الإثرائية (٩)
<p>الفصل ٥، الضرب (٢)</p> <p>١٠٥ الضرب في ٣</p> <p>أجد ناتج الضرب، مُستعملاً التماذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر:</p> <p>١ $9 \times 3 = 27$ ٢ $3 \times 5 = 15$ ٣ $8 \times 3 = 24$ ٤ $9 \times 3 = 27$</p> <p>٥ $3 \times 5 = 15$ ٦ $3 \times 4 = 12$ ٧ $3 \times 10 = 30$ ٨ $3 \times 8 = 24$ ٩ $3 \times 6 = 18$ ١٠ $3 \times 1 = 3$</p> <p>أحل المسائل الآتية:</p> <p>١١ في منزل للسياح ٣ شغور، يقف في كل منها ٦ سياح. ما عدد السياح في المنزل؟</p> <p>١٢ مع فاطمة ٣ أوراق نقود من فئة ١٠ ريال. فإذا صرفت هذه النقود إلى أوراق نقود من فئة الريال الواحد، فكم ريالاً سيكوّنونها؟</p> <p>١٣ فوجاعة الفوس السابق</p> <p>أجد ناتج الضرب:</p> <p>١٤ $6 \times 1 = 6$ ١٥ $5 \times 1 = 5$ ١٦ $3 \times 0 = 0$ ١٧ $0 \times 2 = 0$ ١٨ $1 \times 0 = 0$ ١٩ $0 \times 1 = 0$ ٢٠ $4 \times 1 = 4$ ٢١ $0 \times 1 = 0$ ٢٢ $1 \times 2 = 2$ ٢٣ $0 \times 0 = 0$</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>١٠٥ المسئلة</p> <p>١ أقم نمطاً شبيهاً بنمط نقود ألبه الثلاثة في الصورة. أترأ هل مشابه يما بقي، وأرسم لها صورة وأكتب نمطاً عددياً. ثم أعمل المسئلة:</p> <p>٢ صنع نمطاً ألبه بأن يذبح كل منهن ٩ أسدفة مختلفة، ثم حديقه ينحضر العلة؟ $18 = 6 \times 3$ صديقا</p> <p>٣ صنع نمطاً يخل واحد من ألبه شذوفاً شذوفاً أرتبة تجرث وقاعدة رقطة، ثم جابا صنع نمطاً للضاديب الثلاثة؟ $12 = 4 \times 3$ جابا</p> <p>٤ صنع النمط واحد من ألبه الثلاثة شذوفاً، وأرسلت أن تضع كل شذوفاً ٨ أراب، ثم ورا نجيب أن نقترى؟ $24 = 8 \times 3$ ورا</p> <p>٥ خصل كل واحد من ألبه الثلاثة على ٩ ريال، فكم ريالاً خصل عليها الألبه جميعاً؟ $27 = 9 \times 3$ ريالاً</p>

٣ التدريب:

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٢ - ٧
ضمن المتوسط	١٣ - ٩
فوق المتوسط	١٥ - ٧ (الأسئلة الفردية)، ١٤

ملحوظات المعلم

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا» وفي السؤال ١٤، إذا لاحظ الطلاب النمط الظاهر في الأعداد التي تتزايد بمقدار ٣ في الصف ٣ من جدول الضرب، فاطلب إليهم البحث عن نمط آخر.

اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٥) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم:

تقويم تكويني

- قَدِّم المسألة الآتية للطلاب.
- في الفصل ٣ صفوف من المقاعد، في كل صف ٥ مقاعد. كم مقعداً في الفصل؟
- اكتب جملة عددية لهذه المسألة؟ $١٥ = ٣ \times ٥$
- استعمل جدول الضرب لإيجاد الناتج. ١٥
- بأي طريقة أخرى يمكنك حل المسألة؟
رسم شبكة أو العدّ القفزي.

تأكد
سريع
ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبات في الضرب في العدد ٩٣

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← لوحة المئة والمثال الإضافي لتعميق فهم الطلاب.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم

(١١٧ ب)

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

تعلم لاحق

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا كيف يساعدهم تعلم الضرب في العدد ٣ على تعلم الضرب في العدد ٦ لاحقاً.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

مع مريم ٢٥ ريالاً في حساباتها، وقد وفرت ٥ ريالات من مصروفها هذا الشهر، وتحتاج إلى ١٩ ريالاً أخرى لشراء هدية لوالدتها فكم ريالاً ثمن الهدية؟ **٤٩ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٦

مراجعة المفردات

الشبكة

المصادر

المواد والوسائل: جدول الضرب، أقلام فسفورية.

اليدويّات: قطع عد 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

أي عدد مضاعف للعدد ٦ فهو مضاعف للعدد ٣. وبصيغة أخرى، مضاعف العدد ٦ هو ضعف مضاعف العدد ٣. فعلى سبيل المثال، المضاعف الرابع للعدد ٣ هو ١٢. والمضاعف الرابع للعدد ٦ هو ضعف ١٢، أي ٢٤. وبما أن الطلاب يجدون طريقة المضاعفات ذهنياً أسهل من الضرب، فإن هذا الربط المهم يساعدهم على تعلّم الضرب في العدد ٦

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

الموهوبون فوق

المواد : ورقة أو سبورة صغيرة، أقلام.

- يمكن للطلاب الذين أتقنوا حقائق الضرب في ٦ أن ينتقلوا إلى حقائق أخرى. فإذا عرف طالب أن $٦ \times ٧ = ٤٢$ ، فإنه يستطيع أن يحدّد أنّ: $٦ \times ٧ = ٤٢٠$ ، $٦٠ \times ٧ = ٤٢٠٠$ ، $٦٠٠ \times ٧ = ٤٢٠٠٠$
- يستطيع الطلاب إيجاد ناتج (٦٠٠×٧٠) بسهولة، وذلك بكتابة الجواب ٤٢، ثم إضافة عدد من الأصفار بقدر الأصفار الموجودة في آخر العددين فيكون الناتج ٤٢٠٠٠
- اطلب إلى الطلاب إيجاد

$$= ٤ \times ٧٠٠$$

$$= ٥ \times ٧٠٠$$

$$= ٦٠ \times ٨٠٠$$

- لمزيد من التحديات، اطلب إليهم إيجاد العامل المجهول

$$\text{مثل: } ٣٦٠٠٠٠ = \square \times ٤٠$$

التعلم الذاتي



مكاني ، منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : بطاقات

- وزّع البطاقات على الطلاب.
- اطلب إلى الطلاب كتابة حقيقة ضرب على أحد وجهي البطاقة بدون الإجابة. مع كتابة الإجابات على الوجه الآخر للبطاقة.
- يمكن للطلاب استعمال هذه البطاقات كبطاقات فلاش للتدرب على حقائق الضرب.

٢

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢) دون ضمن فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

المستوى: ٥-٢

أحل المسائل الآتية:

١. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٢. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٣. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٤. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٥. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٦. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٧. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٨. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
٩. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
١٠. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
١١. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟
١٢. كتبت سارة وأخلام إلى الطاهر، وجمعت كل منهما ٦ من أسدالبحر البحر. كم كتبت سارة؟

مصدر: كتاب المعلم للأنشطة الصفية (١٢)

الضرب في ٦

٢-٥

أستعد



تَقِفُ ٤ ضَفَادِعَ عَلَى جِدْعِ
شَجَرَةٍ. فَإِذَا أَكَلَتْ كُلُّ ضَفْدَعٍ
٦ حَسْرَاتٍ، فَكَمْ حَسْرَةً
أَكَلَتِ الضَّفَادِعُ جَمِيعًا؟



التقديم

١



نشاط:

- باستعمال قطع العد، يُكوّن الطلاب ٣ صفوف، في كل صف ٦ قطع.
- كيف تجد العدد الكلي للقطع؟ أعد القطع أو أضرب 3×6
- اكتب جملة ضرب لهذه الشبكة. $18 = 3 \times 6$

التدريس

٢

أسئلة البناء

اكتب 6×4 على السبورة:

- ما العدد الذي إذا جُمع إلى نفسه كان الناتج 3×6 ؟
- كيف يمكن استعمال 3×4 لإيجاد ناتج 6×4 ؟
- إيجاد 3×4 ، ثم جمع الناتج إلى نفسه.
- فيكون $24 = 12 + 12 = 6 \times 4$

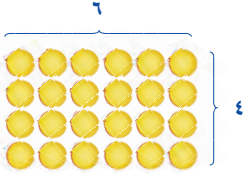
أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المسألة الواردة في
فقرة «أستعد»، وراجع معهم مفهوم الشبكة، وناقشهم في حل
المثالين ١، ٢

اتعلم في هذا الدرس الضرب في العدد ٦.

مثال من واقع الحياة أستعمل النماذج

١ كم حشرة تأكلها ٤ ضفادع إذا أكل كل ضفدع ٦ حشرات؟
أستعمل قطع العد لأعمل نموذجًا لشبكة مكونة من ٤ صفوف،
وفي كل صف ٦ قطع.



ألاحظ أن عدد القطع يساوي:

$$24 = 6 + 6 + 6 + 6$$

وجملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة هي $24 = 6 \times 4$.

إذن، أكلت الضفادع ٢٤ حشرة.

أتتحقق

بالرجوع إلى جدول الضرب. أجد أن: $24 = 6 \times 4$ ✓

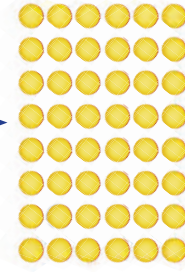
مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات المهارات (١١)	تدريبات إعادة التعليم (١٠)								
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٢-٥ الضرب في ٦</p> <p>أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي:</p> <p>٤٢ = ٧ × ٦ ١٢ = ٦ × ٢ ٤٢ = ٦ × ٧ ١٢ = ٢ × ٦ ٦٠ = ٦ × ١٠ ٢٤ = ٤ × ٦ ١٨ = ٣ × ٦ ٤٨ = ٧ × ٦ ٥٤ = ٩ × ٦</p> <p>٢٠ = ٥ × ٤ ٥٤ = ٦ × ٩ ٣٦ = ٦ × ٦ ٦ = ٦ × ١ ٤٨ = ٦ × ٨ ١٨ = ٦ × ٣ ٣٠ = ٦ × ٥ ٤٨ = ٨ × ٦ ٢٤ = ٦ × ٤</p> <p>التجزئة: أكتب العدد المناسب في <input type="text"/></p> <p>٥٤ = <input type="text"/> × ٩ ٤٢ = <input type="text"/> × ٦ ٢٧ = <input type="text"/> × ٩</p> <p>التجزئة: أجد القاعدة في ما يأتي:</p> <p>٤ القاعدة: أ ضرب في ٤</p> <table border="1"> <tr> <th>القاعدة: أ ضرب في</th> <th>النتائج</th> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٢٨</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٣٢</td> </tr> </table>	القاعدة: أ ضرب في	النتائج	٦	٦	٧	٢٨	٨	٣٢	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٢-٥ الضرب في ٦</p> <p>لنتأكد أن نتيجتنا من حلها ضرب نقرأها لإيجاد ناتج الضرب في ٦</p> <p>أجد ناتج 6×7 بجمع ناتج 3×7 إلى نفسه:</p> <p>٦ متسويات في كل منها ٦ ٣ عناصر ٣ × ٧ = ٢١ ٣ عناصر ٣ × ٧ = ٢١ ٢١ + ٢١ = ٤٢</p> <p>أطلب شبكة ضرب لكل صورة ما يأتي:</p> <p>١٨ = ٦ × ٣ ١٢ = ٦ × ٢ ٢٤ = ٦ × ٤</p> <p>أجد ناتج الضرب في ما يأتي:</p> <p>٣٦ = ٦ × ٦ ١٢ = ٢ × ٦ ٢٤ = ٤ × ٦ ٤٢ = ٣ × ٧ ١٨ = ٣ × ٦ ٥٤ = ٩ × ٦</p> <p>١٨ = ٥ × ٦ ٦ = ١ × ٦ ٤٢ = ٧ × ٦ ٩ = ٣ × ٣ ٢٤ = ٨ × ٣ ١٥ = ٥ × ٣</p>
القاعدة: أ ضرب في	النتائج								
٦	٦								
٧	٢٨								
٨	٣٢								

مثال من واقع الحياة أجد العامل المجهول

الجبر: إذا رتبت مَهَا ٤٨ خاتمًا في ٨ صفوفٍ بالتساوي، فكَم خاتمًا في الصفِّ الواحد؟
استعمل قطع العدِّ لأعمل نموذجًا لهذه المسألة، ثم أكتب جملة الضرب وأحلها.



يوجد ٤٨ قطعة في كل صف ٦ قطع.

$$\text{عدد الصفوف} \times \text{عدد القطع في كل صف} = \text{العدد الكلي للقطع}$$

$$8 \times 6 = 48$$

وحيث إن $8 \times 6 = 48$ ، إذن، يوجد ٦ خواتم في كل صف.

أفكر

هناك طرائق عدة ومختلفة لإيجاد ناتج الضرب.

مثالان إضافيان

١ لدى محل لبيع الطيور ٦ أقفاص، في كل قفص طائران. ما عدد الطيور في الأقفاص كلها؟ **١٢ طائرًا**

٢ لدى ليلى ٢٤ ممحاة. قسمتها بالتساوي بين صديقاتها الأربع. كم ممحاة أعطت كلاً منهن؟ **٦ ممحاة**

أتأكد

أجد ناتج الضرب مستعملًا التماذج، أو أُرسم صورة إذا لزم الأمر: المثالان (٢٠١)

$$\frac{6}{6} \times \frac{6}{6} = \frac{36}{36} \quad \frac{6}{4} \times \frac{6}{4} = \frac{24}{24} \quad \frac{6}{6} \times \frac{6}{6} = \frac{36}{36} \quad \frac{6}{6} \times \frac{6}{6} = \frac{36}{36}$$

الجبر: أكتب العدد المناسب في □ :

$$5 = 6 \times \square \quad 30 = 6 \times \square \quad 6 = 6 \times \square \quad 42 = 6 \times \square \quad 54 = 6 \times \square$$

٩ اشترى موسى ٥ من أصدقائه كتبًا من معرض الكتاب. فإذا اشترى كل واحد منهم ٥ كتب، فَمَا عدد الكتب التي اشتروها؟ **٣٠ كتابًا**

١٠ أشرح طريقتين لإيجاد ناتج 6×4 .
إجابة ممكنة: طريقة (١): $6 + 6 + 6 + 6 = 24$
طريقة (٢): أرسم شبكة فيها ٤ صفوف و ٦ أعمدة.

١٢٠ الفصل الخامس: الضرب (٢)

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (١٠) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

١٠ السؤال (١٠): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال خطة جمع العدد إلى نفسه

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢ اطلب إلى الطلاب وضع خط تحت العامل الذي تمت مضاعفته قبل كتابة الجملة العددية.

• يمكن أن تزود الطلاب بجدول الضرب لمساعدتهم. فعلى سبيل المثال، إذا حاول الطلاب إيجاد ناتج 3×6 ، فإنه يمكن أن يجدوا ناتج $3 \times 3 = 9$ أولاً، ثم يجدوا $3 \times 6 = 18$ ، بين واستنتج معهم أن $9 + 9 = 18$ ، واطلب إليهم التدرّب على حقائق أخرى.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٦): حتى نحدد أي العاملين يُستعمل لمضاعفة حقيقة معلومة في المسائل التي يكون كلا العاملين فيها زوجيًا، وجّه الطلاب إلى أنه يجب استعمال أحدهما، وعدم استعمالهما معًا.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (٣٣)																																							
<p>٢-٥ أجد العامل</p> <p>أجد العامل المجهول في كل مسألة بما يلي، وأرسم شبكة أو صورة لتمثيل المسألة، ثم أكتب الجملة العددية بالكتابة:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٨ = □ × ٦</td> <td>١٨ = ٦ × ٣</td> <td>١٨ = ٦ × ٣</td> </tr> <tr> <td>٣٠ = □ × ٦</td> <td>٣٠ = ٥ × ٦</td> <td>٣٠ = ٥ × ٦</td> </tr> <tr> <td>١٢ = □ × ٦</td> <td>١٢ = ٢ × ٦</td> <td>١٢ = ٢ × ٦</td> </tr> <tr> <td>٦ × □ = ٢٤</td> <td>٦ × ٤ = ٢٤</td> <td>٦ × ٤ = ٢٤</td> </tr> <tr> <td>٣٦ = □ × ٦</td> <td>٣٦ = ٦ × ٦</td> <td>٣٦ = ٦ × ٦</td> </tr> </table>	١٨ = □ × ٦	١٨ = ٦ × ٣	١٨ = ٦ × ٣	٣٠ = □ × ٦	٣٠ = ٥ × ٦	٣٠ = ٥ × ٦	١٢ = □ × ٦	١٢ = ٢ × ٦	١٢ = ٢ × ٦	٦ × □ = ٢٤	٦ × ٤ = ٢٤	٦ × ٤ = ٢٤	٣٦ = □ × ٦	٣٦ = ٦ × ٦	٣٦ = ٦ × ٦	<p>٢-٥ أجد ناتج الضرب مستعملًا التماذج، أو أُرسم صورة إذا لزم الأمر:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٨ = ٦ × ٣</td> <td>٢٤ = ٦ × ٤</td> <td>٤٨ = ٨ × ٦</td> </tr> <tr> <td>٦ = ٦ × ١</td> <td>٥٤ = ٦ × ٩</td> <td>٣٠ = ٦ × ٥</td> </tr> <tr> <td>٤٢ = ٦ × ٧</td> <td>٤٢ = ٦ × ٧</td> <td>٤٢ = ٦ × ٧</td> </tr> <tr> <td>٤٢ = ٦ × ٧</td> <td>٤٢ = ٦ × ٧</td> <td>٤٢ = ٦ × ٧</td> </tr> </table> <p>أحل المسائل الآتية:</p> <p>١ يوجد على كل من جانبي زجاجة الأريب ٦ شعيرات، فكَم شعيرة على زجاجة الأريب؟ ١٢ شعيرة</p> <p>٢ صنع منصور ٦ خرافات، فإذا كان لكل خرافة ٦ أرجل، فكَم أرجل للخرافات التي صنعها؟ ٣٦ أرجل</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أجد ناتج الضرب:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٨ = ٦ × ٣</td> <td>٢١ = ٧ × ٣</td> <td>٢٧ = ٩ × ٣</td> </tr> <tr> <td>٢٤ = ٦ × ٤</td> <td>١٢ = ٣ × ٤</td> <td>١٥ = ٣ × ٥</td> </tr> <tr> <td>٦ = ٦ × ١</td> <td>٢١ = ٣ × ٧</td> <td>٣٠ = ٦ × ٥</td> </tr> <tr> <td>٢٧ = ٩ × ٣</td> <td>٢٤ = ٨ × ٣</td> <td>١٢ = ٤ × ٣</td> </tr> </table>	١٨ = ٦ × ٣	٢٤ = ٦ × ٤	٤٨ = ٨ × ٦	٦ = ٦ × ١	٥٤ = ٦ × ٩	٣٠ = ٦ × ٥	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	١٨ = ٦ × ٣	٢١ = ٧ × ٣	٢٧ = ٩ × ٣	٢٤ = ٦ × ٤	١٢ = ٣ × ٤	١٥ = ٣ × ٥	٦ = ٦ × ١	٢١ = ٣ × ٧	٣٠ = ٦ × ٥	٢٧ = ٩ × ٣	٢٤ = ٨ × ٣	١٢ = ٤ × ٣
١٨ = □ × ٦	١٨ = ٦ × ٣	١٨ = ٦ × ٣																																						
٣٠ = □ × ٦	٣٠ = ٥ × ٦	٣٠ = ٥ × ٦																																						
١٢ = □ × ٦	١٢ = ٢ × ٦	١٢ = ٢ × ٦																																						
٦ × □ = ٢٤	٦ × ٤ = ٢٤	٦ × ٤ = ٢٤																																						
٣٦ = □ × ٦	٣٦ = ٦ × ٦	٣٦ = ٦ × ٦																																						
١٨ = ٦ × ٣	٢٤ = ٦ × ٤	٤٨ = ٨ × ٦																																						
٦ = ٦ × ١	٥٤ = ٦ × ٩	٣٠ = ٦ × ٥																																						
٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧																																						
٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧	٤٢ = ٦ × ٧																																						
١٨ = ٦ × ٣	٢١ = ٧ × ٣	٢٧ = ٩ × ٣																																						
٢٤ = ٦ × ٤	١٢ = ٣ × ٤	١٥ = ٣ × ٥																																						
٦ = ٦ × ١	٢١ = ٣ × ٧	٣٠ = ٦ × ٥																																						
٢٧ = ٩ × ٣	٢٤ = ٨ × ٣	١٢ = ٤ × ٣																																						

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: المثلان (٢٠، ١)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline 18 \\ 48 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \\ \hline 42 \\ 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline 30 \\ 0 \times 6 \end{array}$$

الجِبْرُ: أَكْتُبُ الْعِدَّةَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

$$18 = \square \times 6 \quad 36 = \square \times 6 \quad 60 = 6 \times \square \quad 24 = \square \times 4$$

الجِبْرُ: أَكْتُبُ الْعِدَّةَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

الضَّرْبُ فِي ٤		الضَّرْبُ فِي ٥		الضَّرْبُ فِي ٣	
الْمُدْخَلَاتُ	الْمُخْرَجَاتُ	الْمُدْخَلَاتُ	الْمُخْرَجَاتُ	الْمُدْخَلَاتُ	الْمُخْرَجَاتُ
٢٠	٥	١٥	٣	٦	٢
٢٤	٦	٢٠	٤	٩	٣
٢٨	٧	٢٥	٥	١٢	٤
٣٢	٨	٣٠	٦	١٥	٥

أَحْلُ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

٢٤) سِتَّةُ طَلَبَةٍ اشْتَرَى كُلُّ مِنْهُنَّ ٥ قِطْعٍ مِنَ الشُّكُورَاتِ. فَإِذَا أَكَلُوا ٦ قِطْعٍ مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مَعَهُمْ؟ ٢٤ قِطْعَةً

٢٥) تَسْبَعُ حَافِلَةٌ صَغِيرَةٌ لـ ٦ طُلَّابٍ. فَهَلْ تَكْفِي ٧ حَافِلَاتٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ لِتُنْقَلِ ٤٥ طَالِبًا؟ مَا السَّبَبُ؟ لا؛ لِأَنَّ ٤٥ < ٤٢

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

$$36 = 18 + 18 = 3 \times 6 + 3 \times 6$$

٢٦) مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اسْتَعْمِلْ إِحْدَى طَرِيقِ الضَّرْبِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ ضَرْبِ ٦ × ٦.

٢٧) مَسْأَلَةٌ مِنَ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، ثُمَّ أَحْلُهَا مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقِ الضَّرْبِ فِي ٦.

لدى أحمد ٦ حقائب في كل منها ٧ أقلام. كم قلمًا في الحقائب كلها؟

الدرس ٥-٢: الضرب في ٦ ١٢١

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١١-٢٧) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٢٤ - ١١
ضمن المتوسط	٢٥ - ١٣
فوق المتوسط	٢٦ - ١٢ (الأسئلة الزوجية)، ٢٧

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وساعدهم على حل سؤال (٢٧) إذا احتاجوا إلى ذلك.

أَكْتُبْ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (٢٧) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

- اكتب 6×9 على السبورة:
- بين كيف يمكنك إيجاد الناتج بمضاعفة حقيقة معلومة؟
- اذكر طريقة أخرى لإيجاد الناتج؟ إجابة ممكنة: ارسم شبكة من ٩ صفوف، في كل صف ٦؟

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في الضرب في العدد ٦

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← المثلان الإضافيان لتعميق فهم الطلاب.

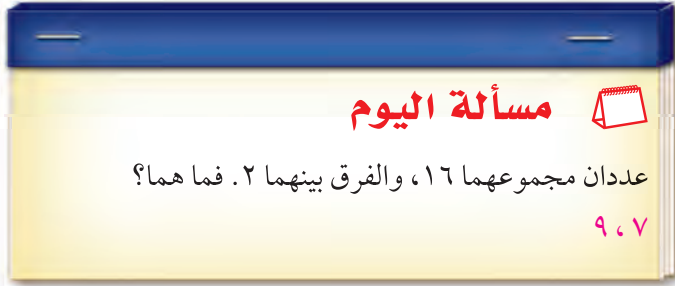
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١١٩ ج)
- تدريبات المهارات (١١)
- التدريبات الإثرائية (١٣)

فهم الرياضيات:

وجّه الطلاب إلى رسم شبكة لإيجاد ناتج 6×7

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

حل المسألة بالبحث عن نمط.

المصادر

اليدويّات: قطع عد

التعلم الذاتي



منطقي ، عقلي

سريعو التعلم ضمن فوق



المواد: ورقة، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى «مسائل أتدرب على الخطة» صفحة ١٢٣ وتوسيع الأنماط فيها.



الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١١٢ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



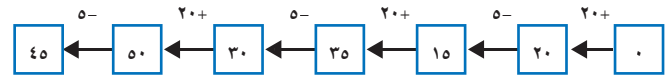
منطقي

الموهوبون فوق



المواد: ورقة بيضاء

- اطلب إلى الطلاب العمل بأنماط تتضمن قاعدتين كما في المسألة اللفظية الآتية:
- يمشي أحمد من المدرسة إلى البيت. وطلبًا للتسلية فإنه يهول مسافة ٢٠ مترًا، ويعود إلى الخلف على قدم واحدة مسافة ٥ أمتار. إذا كرّر هذا النمط ٣ مرات، فكم تكون المسافة التي قطعها؟ ٤٥ مترًا



- يكون الطلاب مسائل مشابهة ليتدربوا على الأنماط.

هجرة المدرس أخل مسألة بالبحث عن نمط.

التقديم

نشاط:

- اكتب المسألة الآتية على السبورة:
- تقرأ سعاد ٤ كتب كل شهر منذ أكثر من ٦ سنوات. كم كتاباً قرأت في ٣ أشهر؟
- اطلب إلى الطلاب أن يتذكروا خطط حل المسألة ومهاراتها التي تعلموها. ما المعطيات التي تحتاج إليها لحل المسألة؟
- ٤ كتب كل شهر، ٣ أشهر.
- ما المعطيات التي لا تحتاج إليها؟ منذ ٦ سنوات
- ما حل المسألة؟ ١٢ كتاباً.

التدريس

اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة عن القطع الملونة في كتاب الطالب ليكوّنوا نمطاً. ووجههم خلال خطوات حل المسألة.

أفهم

باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب المعطيات التي يعرفونها وما هو المطلوب إيجادها.

أخطط

اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل

وجه الطلاب إلى استعمال خطة «البحث عن نمط» لحل المسألة:

- ماذا يمكن أن تعمل لتنظيم المعطيات؟

أضعها في جدول

- كيف تجد النمط؟

أجد الفرق بين العددين الأول والثاني.

ثم الفرق بين العددين الثاني والثالث إلخ.

- ما النمط؟ أضعاف العدد السابق.

أتحقق

اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى المسألة للتحقق من أنّ الجواب يتفق مع المعطيات:

الأخطاء الشائعة!

قد ينظر بعض الطلاب إلى العددين الأول والثاني فقط لتحديد النمط؛ لذا أخبرهم أن يجدوا الفرق بين كل عددين متتاليين من أول ثلاثة أعداد على الأقل قبل تحديد النمط.

عملت هدى نمطاً من قطع ملونة، فوضعت في الصف الأول قطعيتين، وفي الصف الثاني ٤ قطع، وفي الصف الثالث ٨ قطع. فإذا استمرت على هذا النمط، فكم قطعة تضع في الصف السادس؟

أفهم

ماذا أعرف من المسألة؟

- توجد قطعان في الصف الأول، و ٤ قطع في الصف الثاني، و ٨ قطع في الصف الثالث. ما المطلوب مني؟
- أجد عدد القطع في الصف السادس.

أخطط

يمكنني أن أعمل جدولاً لأضع فيه المعلومات، ثم أبحث عن نمط.

أحل

- أولاً: أضع المعلومات في جدول.
- أبحث عن نمط تتضاعف فيه الأعداد.
- عند اكتشاف النمط أستطيع إكماله.

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
٢	٤	٨			



١٦ = ٨ + ٨

٣٢ = ١٦ + ١٦

٦٤ = ٣٢ + ٣٢

إذن، فهناك ٦٤ قطعة في الصف السادس

أتحقق

أراجع المسألة، ثم أكمل الجدول باستخدام النمط.

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
٢	٤	٨	١٦	٣٢	٦٤



سأجد أنّ في الصف السادس ٦٤ قطعة. ✓


مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٦) ضمن
<p>الاسم: التاريخ: كخطة حل المسألة: البحث عن نمط.</p> <p>بنت لى قطعة من الرمل، ووضعت على الترح الأول راضين، وعلى الترح الثاني ٤ راياب، وعلى الترح الثالث ٨ راياب. إذا استمرت هذا النمط، كم راية توضع على الترح الرابع؟</p> <p>الخطوة ١: أفهم ماذا أعرف من المسألة؟ على الترح الأول راياب على الترح الثاني ٤ راياب على الترح الثالث ٨ راياب ما المطلوب مني؟ أجد عدد الراياب على الترح الرابع.</p> <p>الخطوة ٢: أخطط أضع المعلومات في جدول. أبحث عن نمط تتضاعف فيه الأعداد. عند اكتشاف النمط أستطيع إكماله.</p> <p>الخطوة ٣: أحل أولاً: أضع المعلومات في جدول. أبحث عن نمط تتضاعف فيه الأعداد. عند اكتشاف النمط أستطيع إكماله.</p> <p>الخطوة ٤: أتتحقق أراجع المسألة، ثم أكمل الجدول باستخدام النمط. سأجد أنّ في الصف السادس ٦٤ قطعة. ✓</p>	<p>الاسم: التاريخ: كخطة حل المسألة: البحث عن نمط.</p> <p>أعمل المسائل الآتية لتطبيقاً عملياً للنمط:</p> <p>١١ مرة ٢٠ فذكر</p> <p>١٢ مرة ٢٠ فذكر</p> <p>١٠ أشخاص</p> <p>١٢ مثلاً</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

مع علي ٢٤ كرة زجاجية، ومع يوسف ١٢ كرة، ومع خالد مجموع ما مع الاثنين. كم كرة معهم جميعاً؟ **٧٢ كرة**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٧.

مراجعة المفردات

خاصية الإبدال لعملية الضرب

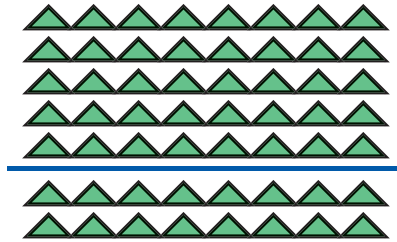
المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات، بطاقات.

اليدويّات: قطع عد 

الخلفية الرياضية

إن صعوبة الوصول إلى الأنماط في مضاعفات العدد ٧، يجعل حفظ حقائق الضرب للعدد ٧ صعباً. ويتغلب بعض الطلاب على هذه الصعوبة بتجزئة العدد ٧ إلى ٥ و ٢. فعلى سبيل المثال، ٨×٧ تساوي ٨×٥ زائد ٨×٢ . وإذا استعملت الشبكات لتدريس الحقائق الأساسية، فإن هذا الاستعمال العملي لخاصية التوزيع يصبح خطوة عادية.



ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

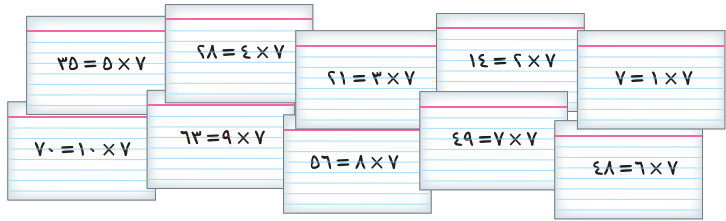
المجموعات الصغيرة

بصري ، مكاني

دون المتوسط

المواد : مكعبات متداخلة ، بطاقات .

- أعط الطلاب مكعبات متداخلة لإيجاد ناتج كل حقيقة من حقائق الضرب، ثم كتابتها على البطاقات. واطلب إليهم استعمال المكعبات المتداخلة ليحلوا أسئلة "أتأكد".



التعلم الذاتي

سمعي

سريع التعلم

المواد : أقلام سبورة ، أقلام تلوين .

- اطلب إلى الطلاب تأليف أنشودة عن الضرب، باستعمال حقائق الضرب التي تعلموها في هذا الفصل وفي الفصل الرابع.

٢

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

٤-٥

أحلّ المسائل الآتية:

١ قرّر ٧ أصدقاء أن يمشي كل واحد منهم ٥ كيلومترين إلى ساحة المدينة. فإذا كان كلٌّ من هؤلاء المشاة يمشي لمدة ٦ ساعات، فما عدد الخطوات التي يمشونها؟

١٤ إطاراً

٢ لكل من في شارع بيتا ٧ ترابيل. إذا كان في الشارع ٣ منازل على كل جانب، فما مجموع ترابيلها؟

٤٢ إطاراً

٣ اشترى حسين ٣ أزواج من الخوازيق البيضاء و٤ أزواج من الخوازيق السوداء. ثم اشترى الواحد من كل منها ٦ ريالاً. ثم اشترى قطعة يتبلغ ٥ ريالاً. وعندما دفع الثمن ليبلغ أجرة إليه ٣ ريالاً، كم دفع حسين ليبلغ؟ أكتب خطوات الحل بالتفصيل.

٤٢ ريالاً و٧٠ ريالاً = ٤٢ ريالاً.

٤٢ ريالاً و٥ ريالاً = ٤٧ ريالاً.

٤٢ ريالاً و٢ ريالاً = ٥٠ ريالاً.

٧ سيارات و٧ دراجات،

٧ دراجات ٢٠ إطاراً = ١٤ إطاراً.

٧ سيارات ٤٠ إطاراً = ٢٨ إطاراً.

١٤ + ٢٨ = ٤٢ إطاراً.

٢٠

الضرب في ٧



أستعد

إذا كان في قطار مدينة الألعاب ٥ عربات،
وكان في كل عربة ٧ مقاعد، فكم شخصاً
يُمكنهم ركوب القطار في الوقت نفسه؟

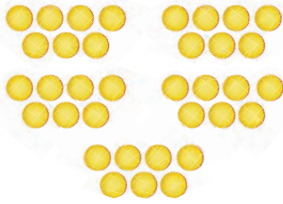


أستعمل النماذج لأجد ناتج الضرب في ٧، ويُمكن أيضاً أن أستخدم
جدول الضرب السابق لأتعلم حقائق الضرب في ٧.

أستعمل النماذج

مثال من واقع الحياة

١ **عربات:** ٥ عربات؛ في كل منها ٧ مقاعد. كم شخصاً يُمكنهم ركوب
القطار في الوقت نفسه؟
أجد ناتج ضرب ٥ × ٧.
أستعمل قطع العد لعملي نموذج لـ ٥ مجموعات، في كل منها ٧ قطع.



يُضح أن $35 = 7 \times 5$
إذن ٣٥ شخصاً يُمكنهم ركوب القطار في الوقت نفسه.
أتحقق
أستعمل خاصية الإبدال في الضرب فأجد أن: $35 = 5 \times 7$. ✓

١ التقديم



نشاط:

- باستعمال ورق المربعات، يظل الطلاب سطرًا واحدًا
مكونًا من ٧ مربعات. وضح للطلاب أن هذا التظليل هو
شبكة 7×1 ، واطلب إليهم كتابة الناتج بجانب الشبكة.
- اطلب إلى الطلاب الاستمرار في تظليل سطر في كل مرة،
وتسجيل الناتج حتى يصلوا إلى شبكة 7×9

٢ التدريس



أسئلة البناء

اكتب 3×6 على السبورة:

- ما الخطط التي يمكنك استعمالها لحل هذه المسألة؟
رسم شبكة، مضاعفة حقيقة معلومة.
- هل تستطيع حل 3×6 بالجمع؟ اشرح ذلك. نعم؛ أجمع
العدد ٣ ست مرات؛ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- ناقش مع الطلاب كيف تساعدهم خصائص الضرب على
الحسابات الذهنية.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة الواردة في
فقرة «أستعد» وراجع معهم الخاصية الإبدائية لعملية الضرب،
وناقشهم في الأمثلة المحلولة.

إيجاد العوامل المجهولة:

مثال ٢: إذا كان لدى الطلاب صعوبة في رسم الصور لحل مسألة
الضرب العددية التي فيها أحد العوامل مجهولاً، فبين لهم أن
العامل المعلوم في الجملة يدل على عدد الأشياء التي يحتاجون
إلى وضعها في المجموعة.

مثال من واقع الحياة أجد العامل المجهول

جبر: في صندوق ألعاب ٢٨ سيارة بألوان مختلفة، فإذا كان كل ٧ من هذه السيارات لها اللون نفسه. فما عدد ألوان هذه السيارات؟
لحل المسألة؛ أرسم صورة لعمل نموذج وأحل جملة الضرب.

$$\begin{array}{l} \text{عدد الألوان} \\ \text{المختلفة} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{عدد السيارات من} \\ \text{اللون نفسه} \end{array} = \begin{array}{l} \text{عدد} \\ \text{السيارات كلها} \end{array}$$

$$\square \times 7 = 28$$

ما العدد الذي إذا ضرب في ٧ كان الناتج ٢٨؟



أرسم مجموعات في كل منها ٧ سيارات حتى يصبح عددها ٢٨ سيارة.
الأحظ أنني رسمت ٤ مجموعات.



أي أن العامل المجهول في جملة الضرب هو ٤.

مثالان إضافيان

يوجد في موقف ٤ سيارات، كل سيارة تتسع لـ ٧ أشخاص. ما عدد الأشخاص الذين يستطيعون ركوب السيارات في الوقت نفسه؟ **٢٨ شخصاً**

يوجد في حقيبة ١٥ قلمًا. إذا أخذ كل طالب ٣ أقلام، ولم يبق فيها أقلام، فما عدد الطلاب الذين أخذوا الأقلام؟ **٥ طلاب**

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٩) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

انصت السؤال (٩): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «تدرب وأحل المسائل».

خطوة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في الضرب في العدد ٧

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال النماذج، مثل قطع العد أو رسم صور لإيجاد ناتج 7×1 حتى 7×9

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١٠-٢٣) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٥ - ١٠
ضمن المتوسط	٢٢، ١٨ - ١٠
فوق المتوسط	٢٨، ١١ - ٢٧ (الأسئلة الفردية)

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على استعمال الخطط التي تعلموها في الدرس لتساعدهم على حل السؤال (٢٨).

اكتب اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (٢٨) في مجلة الصف، ويمكن استعماله في التقويم التكويني.

اتأكد

أجد ناتج الضرب، مستعملًا النماذج، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر: المثالان (٢، ١)

$$\begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \times \begin{array}{l} 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{array} = \begin{array}{l} 7 \\ 14 \\ 21 \\ 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \times \begin{array}{l} 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{array} = \begin{array}{l} 7 \\ 14 \\ 21 \\ 28 \end{array}$$

جبر: أكتب العدد المناسب في □:
١ $2 \times \square = 14$
٢ $7 \times \square = 21$
٣ $7 \times 9 = \square$
٤ $10 \times 7 = \square$
٥ $49 = 7 \times \square$
٦ $\square = 7 \times 7$
٧ $70 = \square \times 7$
٨ أعطت هيفاء ٤ أقلام لكل واحدة من صديقاتها السبع. كم قلمًا أعطت هيفاء صديقاتها؟ **٢٨ قلمًا**

الدرس ٥-٤: الضرب في ٧ ١٢٥

إجابة:

(٩) إجابة ممكنة: استعمال النماذج أو جدول الضرب.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (١٩)
<p>الاسم: التاريخ: ٤-٥</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>يمكن إيجاد حقيقتي ضرب جديدتين مغلقتين.</p> <p>أوجد 3×7 بإيجاد</p> <p>٧ مجموعات في كل منها ٦ عناصر في كل منها</p> <p>٣ عناصر</p> <p>٣ عناصر</p> <p>٣ عناصر</p> <p>أوجد جملة ضرب لكل طرية في ما يأتي:</p> <p>١ 2×7 ٢ 3×7 ٣ 4×7</p> <p>٤ 5×7 ٥ 6×7 ٦ 7×7</p> <p>أوجد ناتج الضرب مستعملًا النماذج:</p> <p>١ $2 \times 7 = 14$ ٢ $3 \times 7 = 21$ ٣ $4 \times 7 = 28$</p> <p>٤ $5 \times 7 = 35$ ٥ $6 \times 7 = 42$ ٦ $7 \times 7 = 49$</p> <p>٧ $8 \times 7 = 56$ ٨ $9 \times 7 = 63$ ٩ $10 \times 7 = 70$</p> <p>١٠ $11 \times 7 = 77$ ١١ $12 \times 7 = 84$ ١٢ $13 \times 7 = 91$</p> <p>١٣ $14 \times 7 = 98$ ١٤ $15 \times 7 = 105$ ١٥ $16 \times 7 = 112$</p> <p>١٦ $17 \times 7 = 119$ ١٧ $18 \times 7 = 126$ ١٨ $19 \times 7 = 133$</p> <p>١٩ $20 \times 7 = 140$ ٢٠ $21 \times 7 = 147$ ٢١ $22 \times 7 = 154$</p> <p>٢٢ $23 \times 7 = 161$ ٢٣ $24 \times 7 = 168$ ٢٤ $25 \times 7 = 175$</p> <p>٢٥ $26 \times 7 = 182$ ٢٦ $27 \times 7 = 189$ ٢٧ $28 \times 7 = 196$</p> <p>٢٨ $29 \times 7 = 203$ ٢٩ $30 \times 7 = 210$</p> <p>أحل المسألة الآتية:</p> <p>قرأ هشام كتابًا يروي تاريخ بلادنا منذ ولادته إلى اليوم. تم ساعة قرأ هشام في الأسبوع؟</p> <p>١٤ ساعة $2 \times 7 = 14$</p>	<p>الاسم: التاريخ: ٤-٥</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>أوجد جملة ضرب لكل ما يأتي:</p> <p>١ ما عدد غزرات الطيور؟</p> <p>٢ ما عدد الأسماك؟</p> <p>أوجد ناتج الضرب مستعملًا النماذج:</p> <p>١ 2×7 ٢ 3×7 ٣ 4×7 ٤ 5×7 ٥ 6×7 ٦ 7×7</p> <p>٧ 8×7 ٨ 9×7 ٩ 10×7 ١٠ 11×7 ١١ 12×7 ١٢ 13×7 ١٣ 14×7 ١٤ 15×7 ١٥ 16×7 ١٦ 17×7 ١٧ 18×7 ١٨ 19×7 ١٩ 20×7</p> <p>٢٠ 21×7 ٢١ 22×7 ٢٢ 23×7 ٢٣ 24×7 ٢٤ 25×7 ٢٥ 26×7 ٢٦ 27×7 ٢٧ 28×7 ٢٨ 29×7 ٢٩ 30×7</p> <p>أوجد ناتج الضرب مستعملًا النماذج:</p> <p>١ $2 \times 7 = 14$ ٢ $3 \times 7 = 21$ ٣ $4 \times 7 = 28$</p> <p>٤ $5 \times 7 = 35$ ٥ $6 \times 7 = 42$ ٦ $7 \times 7 = 49$</p> <p>٧ $8 \times 7 = 56$ ٨ $9 \times 7 = 63$ ٩ $10 \times 7 = 70$</p> <p>١٠ $11 \times 7 = 77$ ١١ $12 \times 7 = 84$ ١٢ $13 \times 7 = 91$</p> <p>١٣ $14 \times 7 = 98$ ١٤ $15 \times 7 = 105$ ١٥ $16 \times 7 = 112$</p> <p>١٦ $17 \times 7 = 119$ ١٧ $18 \times 7 = 126$ ١٨ $19 \times 7 = 133$</p> <p>١٩ $20 \times 7 = 140$ ٢٠ $21 \times 7 = 147$ ٢١ $22 \times 7 = 154$</p> <p>٢٢ $23 \times 7 = 161$ ٢٣ $24 \times 7 = 168$ ٢٤ $25 \times 7 = 175$</p> <p>٢٥ $26 \times 7 = 182$ ٢٦ $27 \times 7 = 189$ ٢٧ $28 \times 7 = 196$</p> <p>٢٨ $29 \times 7 = 203$ ٢٩ $30 \times 7 = 210$</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا التَّمَاثُجَ، أَوْ أَرَسِّمْ صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الصفحة ٢٠١)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$7 \times 8 = 56$$

الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

$$56 = \square \times 8$$

$$21 = 7 \times \square$$

$$28 = \square \times 4$$

$$42 = \square \times 7$$

$$63 = 7 \times \square$$

$$49 = \square \times 7$$

٢٥ جَلَالَ ٩ أَسَابِيحَ مِنَ الْعُطَلَّةِ الصَّيْبِيَّةِ أَمَضَى مُحَمَّدٌ أُسْبُوعَيْنِ فِي أَبْهَا. مَا عَدَدُ الْأَيَّامِ الَّتِي لَمْ يُمِضْهَا مُحَمَّدٌ فِي أَبْهَا؟ ٤٩ يَوْمًا

٢٤ لَعِبَ عَامِرٌ وَ ٦ مِنْ أَصْدِقَائِهِ كُرَةَ السَّلَّةِ، فَأَحْرَزُوا ٣٥ هَدَفًا. فَإِذَا أَحْرَزَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْأَهْدَافِ، فَكَمْ هَدَفًا أَحْرَزَ كُلُّ وَاحِدٍ؟ ٥ أَهْدَاف

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

٢٦ اَلْحَسُّ الْعَدَدِيُّ: هَلْ ٧ × ٣ أَكْبَرُ مِنْ ٨ × ٣؟ كَيْفَ أَعْرِفُ مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ؟ أَوْصَحْ إجابتي. لا؛ ٨ > ٧، لذا فإن ٧ × ٣ أصغر من ٨ × ٣.

٢٧ أَعَدَّدْتُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ عَيْرَ الصَّحِيحَةِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْصَحْتُ إجابتي: ٧ × ٧ + ٧ × ٧ = ٤٩ وليس ٤٨.

$$0 = 0 \times 7$$

$$35 = 7 \times 5$$

$$48 = 7 \times 7$$

$$63 = 9 \times 7$$

٢٨ اَلْحَبْرُ: لَيْسَتْ طَرِيقَةُ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ هِيَ أَفْضَلُ طَرِيقَةٍ؛ لِأَجْدِ نَاتِجَ ضَرْبِ ٩ × ٧. لِمَاذَا؟ أَوْصَحْ إجابتي.

إجابة ممكنة: لأن التفكير في الحقائق المترابطة أسهل من تكرار جمع العدد ٩ سبع مرات.

١٢٦ الفصل الخامس: الضرب (٢)

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (٢٤، ٢٥): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في حل مسائل كلامية؛ لذا ذكّرهم بتحديد ما تطلبه المسألة، واختر خطة للحل، ثم حل المسألة.

التقويم

تقويم تكويني

اكتب 7×5 على السبورة.

- إذا كوّنت ٥ مجموعات، في كلٍّ منها ٧، فإنني أستطيع إيجاد الجواب. ما الخطة التي سأستعملها؟ الجمع المتكرر.
- أعرف حقائق الضرب للعدد ٥. فما الخطة التي سأستعملها؟ استعمال حقيقة معلومة.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في الضرب في ٤٧

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة

(١٢٤ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديلي التعلّم الذاتي

(١٢٤ ب)

تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

بطاقة مكافأة:

أعط بطاقات للطلاب، واطلب إليهم كتابة المسألة 7×8 عليها، وإيجاد الناتج باستعمال حقيقة معلومة أو الجمع المتكرر.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٥ - ١ إلى ٤ - ٥) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٩٩)

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٣٥)	التدريبات الإثرائية (٢١)
<p>٤-٥ الضرب ٧</p> <p>أجد ناتج الضرب مستعملًا التماثُجَ أو أرسمُ صورةً إذا لزم الأمر:</p> <p>١ $21 = 7 \times 3$</p> <p>٢ $35 = 7 \times 5$</p> <p>٣ $42 = 7 \times 6$</p> <p>٤ $49 = 7 \times 7$</p> <p>٥ $56 = 7 \times 8$</p> <p>٦ $63 = 7 \times 9$</p> <p>٧ $70 = 7 \times 10$</p> <p>٨ $77 = 7 \times 11$</p> <p>٩ $84 = 7 \times 12$</p> <p>١٠ $91 = 7 \times 13$</p> <p>١١ $98 = 7 \times 14$</p> <p>١٢ $105 = 7 \times 15$</p> <p>أكتبُ العدَدَ المُناسِبَ في الفراغ:</p> <p>١ $35 = \square \times 7$</p> <p>٢ $49 = \square \times 7$</p> <p>٣ $63 = 7 \times \square$</p> <p>٤ $84 = 7 \times \square$</p> <p>٥ $105 = 7 \times \square$</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أستعملُ خطةَ البحثِ عنْ نِصْفِ لِحْلِ مَسْأَلَةٍ بِمَا يَأْتِي:</p> <p>١ تحضّرُ لِحْمَةَ كَلْبٍ لِأَسْبُوعِ عَلَى ١٠ رِيَالٍ تُصْرَفُ مِنْهَا رِيَالٌ وَيُحْتَفَظُ بِالْبَاقِي. قَدِ رِيَالٌ شَتِيعٌ مِمَّا عُدَّتْ بِهَا بِهَيَاةِ الْأُسْبُوعِ الْأَخِيرِ؟</p> <p>٢ حَضَرَ زِيَادٌ ١٠ فَرَدٍ فِي سَبَّحٍ، ثُمَّ أَصَابَتْ إِيَّاهُ ١٠ فَرَدٍ، ثُمَّ لَزِمَتْهَا ١٠ فَرَدٍ. فَمَا الشَّعْرُ عِنْدَ الشَّبَّاحِ، فَكَمْ فَرْدًا لِحَضَرَ فِي السَّبَّاحِ بَعْدَ الْهَرَجِ الْخَابِرِ؟</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>٤-٥ كَمْ قِسْمٍ وَسَيَمِّتُهُ رِيَالَاتٍ تَبِعَ نَجْمٌ أَحْمَدَ كُلَّ فَرْدٍ بِسِتَّةِ رِيَالَاتٍ.</p> <p>١ لَوِذَ مُرَوَّانٌ أَنْ يَنْفَرِي ٣ سَاعَاتٍ وَقَفِي جِيْرًا، قَدِ سَفَرْتُ لِمَنْ قَدْ كُنْتُ؟ أَكْتُبُ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةٍ تَعْلَى صَغِيرٍ بِمِثْلِهَا.</p> <p>٢ $7 \times 7 = 49$ رِيَالًا.</p> <p>٣ $7 \times 8 = 56$ رِيَالًا.</p> <p>٤ أَكْتُبُ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةٍ تَعْلَى لِمَنْ قَدْ كُنْتُ لَأَقْبِيهِ الَّذِي سَفَرْتُهَا مُرَوَّانًا.</p> <p>٥ $7 \times 5 = 35$ رِيَالًا.</p> <p>٦ سَفَرْتُ أُمَّي ٧ لِمَنْ قَدْ كُنْتُ لَأَقْبِيهِ الَّذِي سَفَرْتُهَا مُرَوَّانًا. عَدَدِيَّةٌ تَعْلَى صَغِيرٍ بِمِثْلِهَا.</p> <p>٧ $7 \times 7 = 49$ رِيَالًا.</p> <p>٨ $7 \times 8 = 56$ رِيَالًا.</p> <p>٩ $7 \times 9 = 63$ رِيَالًا.</p> <p>١٠ $7 \times 10 = 70$ رِيَالًا.</p> <p>١١ أَكْتُبُ جُمْلَةَ عَدَدِيَّةٍ تَعْلَى لِمَنْ قَدْ كُنْتُ لَأَقْبِيهِ الَّذِي سَفَرْتُهَا مُرَوَّانًا.</p> <p>١٢ $7 \times 11 = 77$ رِيَالًا.</p> <p>١٣ قَدِ سَفَرْتُ لِمَنْ قَدْ كُنْتُ لَأَقْبِيهِ الَّذِي سَفَرْتُهَا مُرَوَّانًا بِسِتَّةِ رِيَالَاتٍ مِنْ مِثْلِهَا ١٠ رِيَالًا؟</p> <p>١٤ قَدِ سَفَرْتُ لِمَنْ قَدْ كُنْتُ لَأَقْبِيهِ الَّذِي سَفَرْتُهَا مُرَوَّانًا بِسِتَّةِ رِيَالَاتٍ مِنْ مِثْلِهَا ١٠ رِيَالًا؟</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

ركض مازن ٧ كلم يوم الإثنين، وركض يوم الثلاثاء
٢ كلم أقل من يوم الإثنين، وركض يوم الأربعاء ٥ كلم
أكثر من يوم الثلاثاء. كم كيلومتراً ركض في الأيام
الثلاثة؟ **٢٢ كلم**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٨.

مراجعة المفردات:

الضرب.

المصادر

اليدويّات: قطع عد 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

مع أن السرعة في الحساب من أهداف الرياضيات، إلا أن تجزئة الخطوات ضرورية أحياناً مع العوامل الكبيرة. فتجزئة مسألة الضرب باستعمال تجزئة الشبكات المستطيلة تساعد الطلاب على إيجاد ناتج الضرب مع المحافظة على السرعة والإتقان. فمثلاً تجزئة العدد ٨ إلى ٥ و ٣ يعني أن ٦×٨ يساوي $٦ \times ٥ + ٦ \times ٣$. بالإضافة إلى أنّ هذه الخبرة بنواتج الضرب الجزئية تعزّز إدراك الطلاب لخاصية التوزيع، وتزيد من احتمال النجاح عند تعلّم هذه الخاصية.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مكاني

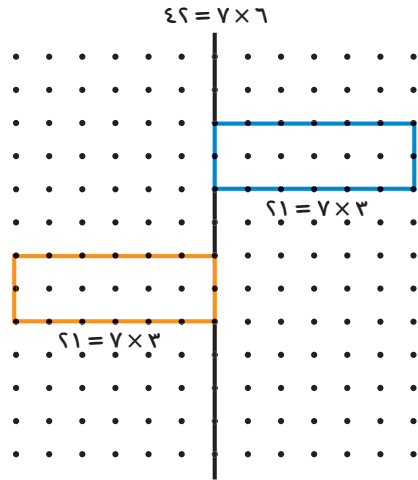
دون المتوسط **دون**

المواد : ورقة منقطة.

- ارسم خطاً عمودياً على ورقة منقطة، وبيّن للطلاب كيف يضاعفون حقيقة معلومة لإيجاد ناتج 6×7 . حوِّط 3 صفوف، في كلٍّ منها 7 نقط على الجانب الأيمن من الخط. واعمل الشيء نفسه على الجانب الأيسر. تحت كلٍّ من المستطيلين، اكتب $3 \times 7 = 21$

واكتب فوق الرسم

$$42 = 7 \times 6$$



- أعط الطلاب ورقاً منقطاً، واطلب إليهم أن يبيّنوا كيف نجد ناتج 8×5 و 6×9 باستعمال مضاعفة حقيقة معلومة.

التعلم الذاتي



اجتماعي

سريعو التعلم **ضمن** **هوق**

المواد : سبورة بيضاء، أقلام.

- اطلب إلى الطلاب التفكير في مسائل عن الضرب. يكتب أحد الطلاب مسألة على السبورة، وآخر يحل المسألة باستعمال إحدى خطط هذا الدرس.
- يتبادل الطلاب الأدوار في وضع مسائل وحلها.

٢

تدريبات حل المسألة **دون** **هوق** **ضمن**

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

المُضْرَبُ بِهِ ٨

أحلّ المسائل الآتية:

- 1 أجد مجموع الأعداد في ٨ مخلوقات يتكوّن كلٌّ منها من ٥ دلائل.
٤٠ دليلاً
- 2 للأشجار ٣ أفرع من الأغصان وهي: وعفان على العنق، وعفان على الظهر، وعفان على السبل. فما عددُ أغصان الأشجار؟
٤ زعانف
- 3 رأيت حماراً كسافراً يحمل ٧ دلائل في كلِّ حمار، فإذا كان كلُّ دليلاً ٨ دلائل، فكم حماراً كانت الدلائل جميعها تحملها؟
٦٤ دوية
- 4 كان على السفينة ٨ أشخاص، وقد نزل كل واحد منهم من لسي ٤ دلائل، فكم حماراً كانت السفينة تحملها؟
٣٢ حماراً
- 5 فتر كلُّ دليلاً من ٧ دلائل ٨ مرات في الهواء، فكم حماراً كانت الدلائل جميعها؟
٥٦ حماراً
- 6 انظر على راجو من الشاحنة الكبارية ٣ حماراً للدلائل، فما عدد حمار الدلائل التي تمّ بيعها؟
٢٤ حماراً

الفصل الخامس، الصف الثاني (١)

التقديم



المواد: قطع عد.

• اكتب 7×6 على السبورة واسأل:

• كيف تستطيع استعمال قطع العد لإيجاد الناتج؟ إجابة ممكنة:

• رتب قطع العد في شبكة من ٧ صفوف، في كل منها ٦ قطع.

• كيف تستطيع إيجاد الناتج بمضاعفة حقيقة معلومة؟

$$42 = 7 \times 3 + 7 \times 3$$

التدريس

أسئلة البناء

اكتب المسألة الآتية على السبورة:

$$= 7 \times 8$$

$$= 7 \times \text{---} + 7 \times \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---} + \text{---}$$

• أيّ العددين (٨ أو ٧) يمكن أن يكون حاصل جمع عدد إلى نفسه؟ ٨

• ما العدد الذي ضعفه ٨؟ ٤

• ما العدد الذي يمكن كتابته في الفراغين في السطر الثاني؟ ٤

• ما العدد الذي يمكن كتابته في الفراغين في السطر الثالث؟ ٢٨

• ما ناتج $28 + 28$ ؟ ٥٦

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المسألة الواردة في فقرة «استعد»، وراجع معهم الضرب، وناقشهم في المثال المحلول.

مثال إضافي

توجد ٨ رزم من الورق في الصندوق الواحد، كم رزمة من الورق في ٧ صناديق؟ ٥٦ رزمة.

استعد



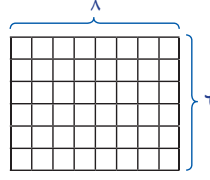
على جانب الطريق ٦ أشجار، وعلى كل شجرة يقف ٨ عصافير. كم عُصْفُورًا على الأشجار كلها؟

توجد طرائق عدّة للضرب في العدد ٨، ويُمكنني أن أستعمل جدول الضرب لستعملتي على معرفة حقائق الضرب للعدد ٨.

أعمل نموذجا لشبكة

مثال من واقع الحياة

طيور: ٦ شجرات يقف على كل واحدة منها ٨ عصافير. ما عدد العصافير على الشجرات جميعها؟ أكتب جملة ضرب لأحل المسألة. لإيجاد ناتج الضرب 6×8 ، أستعمل شبكة من ٦ صفوف و ٨ أعمدة.



تبين الشبكة أن $6 \times 8 = 48$.

إذن، يوجد ٤٨ عُصْفُورًا على الشجرات كلها.

أتتحقق

أستعمل الخاصية الإبدائية لعملية الضرب لأتحقق.

$$\checkmark \text{ بما أن } 6 \times 8 = 48 \text{ فإن } 48 = 8 \times 6$$

يُمكنني أن أستعمل خاصية الإبدال في عملية الضرب لإيجاد ناتج الضرب. فمثلاً: لإيجاد ناتج ضرب 8×4 أتذكر حقيقة الضرب المترابطة بها وهي:

$$4 \times 8 = 32 \quad \text{حقيقة أعرفها من قبل} \quad \longrightarrow$$

$$\text{إذن، } 8 \times 4 = 32 \quad \text{خاصية الإبدال} \quad \longrightarrow$$

فكرة الدرس

أجد ناتج الضرب في العدد ٨.

www.obekaneducation.com

أتذكر

أستعمل خاصية الإبدال لعملية الضرب لمعرفة الحقيقة المطلوبة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	تدريبات المهارات (٢٣)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٥-٥ الضرب في ٨</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>ليكن أن لشبكة من خلايا ضرب نراها لإيجاد ناتج الضرب في ٨</p> <p>أوجد ناتج 8×6 بجمع ناتج 4×6 إلى نفسه:</p> <p>٦ شجرات في كل منها ٨ عصافير = 8×6</p> <p>٣ شجرات في كل منها ٨ عصافير = 3×8</p> <p>٣ شجرات في كل منها ٨ عصافير = 3×8</p> <p>٤٨ = ٢٤ + ٢٤</p> <p>أكتب جملة ضرب تكتبها في كل مربع من المثلثات:</p> <p>أستعمل السماع أو حقائق أخرى لإيجاد ناتج الضرب في كل مثلثاتي:</p> <p>$40 = 2 \times 20$ (1) $١٦ = ٨ \times 2$ (2) $48 = 6 \times 8$ (3) $٥١ = ٧ \times ٨$ (4) $٨٨ = ١١ \times ٨$ (5) $٤٠ = ٨ \times ٥$ (6) $٢٤ = ٨ \times 3$ (7) $٢٢ = ٤ \times ٨$ (8) $40 = ٨ \times ٥$ (9) $٢٤ = ٨ \times ٣$ (10) $٢٤ = ٨ \times ٣$ (11) $٤٨ = ٨ \times 6$ (12)</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٥-٥ الضرب في ٨</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>أستعمل السماع أو حقائق متعلقة لإيجاد ناتج الضرب في كل مثلثاتي:</p> <p>$٤٠ = ٨ \times ٥$ (1) $٥٦ = ٨ \times ٧$ (2) $١٦ = ٨ \times 2$ (3) $٢٤ = ٨ \times ٣$ (4) $٤٨ = ٨ \times 6$ (5) $٧٢ = ٨ \times 9$ (6) $٣٢ = ٨ \times 4$ (7) $٢٤ = ٨ \times 3$ (8) $٤٠ = ٥ \times ٨$ (9) $٥٦ = ٧ \times ٨$ (10) $٣٢ = ٤ \times ٨$ (11) $١٦ = ٢ \times ٨$ (12) $٢٤ = ٣ \times ٨$ (13) $٤٠ = ٥ \times ٨$ (14) $٥٦ = ٧ \times ٨$ (15) $٣٢ = ٤ \times ٨$ (16) $١٦ = ٢ \times ٨$ (17) $٢٤ = ٣ \times ٨$ (18) $٤٠ = ٥ \times ٨$ (19) $٥٦ = ٧ \times ٨$ (20) $٣٢ = ٤ \times ٨$ (21) $١٦ = ٢ \times ٨$ (22) $٢٤ = ٣ \times ٨$ (23) $٤٠ = ٥ \times ٨$ (24) $٥٦ = ٧ \times ٨$ (25) $٣٢ = ٤ \times ٨$ (26) $١٦ = ٢ \times ٨$ (27) $٢٤ = ٣ \times ٨$ (28) $٤٠ = ٥ \times ٨$ (29) $٥٦ = ٧ \times ٨$ (30)</p> <p>أكتب العنق الشبكي في _____:</p> <p>أعمل المشقاتين الإبتين:</p> <p>قمت جراً إلى شرايطي ٧ أشخاص آخرين. فإذا كان كل واحد منهم يملك ٥ ربلات، كم سيتبقى الأشخاص بالبقية؟ ٥٠ ربل</p> <p>يقام حفل غنائي في ريلاب في الساعة ٤ وإذا بقيت ٨ ساعات، ٢٢ ربل</p>

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

أعدّ السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال خطة «مضاعفة حقيقة معلومة» للضرب في العدد ٨

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب النظر إلى العوامل، فإذا كان أحدها زوجياً فذكرهم باستعمال خطة «مضاعفة حقيقة معروفة».

أكد على حفظ حقائق جدول ضرب العدد ٤، ثم ضاعف كل حقيقة.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧ - ١٤
ضمن المتوسط	٨ - ١٦
فوق المتوسط	٨ - ١٨ (الأسئلة الزوجية)، ١٧

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها. وإذا لم يستطيعوا تحديد خطة، فشجعهم على عمل قائمة تساعدهم على تحديد أفضل خطة تناسب المسألة.

أعدّ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٨) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

إجابات:

(٦) أعرف من الدرس السابق أن $56 = 8 \times 7$ ، وعليه فإن $56 = 7 \times 8$ أيضاً (باستعمال خاصية الإبدال لعملية الضرب) (١٧) إجابة ممكنة: أجد ناتج 4×9 ثم أضاعفه، فالعدد ٤ هو نصف العدد ٨. وبذلك فإنني أستعمل حقائق الضرب في العدد ٤، وهي أسهل.

(١٨) على شجرة ٥ عناكب، كم رجلاً لهذه العناكب، إذا علمت أن للعنكبوت الواحد ٨ أرجل.

اتأكد

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النمذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر: مثال ١

١ $8 \times 3 = 24$ ٢ $16 \times 8 = 128$ ٣ $8 \times 8 = 64$ ٤ $8 \times 3 = 24$

أحدث أشرح كيف أستعمل خاصية الإبدال لعملية الضرب لإيجاد ناتج الضرب 7×8 .

انظر الهامش

أتدرب، وأحل المسائل

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النمذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر: مثال ١

٧ $8 \times 8 = 64$ ٨ $7 \times 8 = 56$ ٩ $8 \times 5 = 40$ ١٠ $8 \times 9 = 72$

الجبر: أكتب العدد المناسب في □:

١١ $8 \times \square = 64$ ١٢ $40 = 8 \times \square$ ١٣ $56 = \square \times 8$ ١٤ $80 = \square \times 8$

١٥ عمّل سامي ٥ ساعات في الأسبوع الأول من الشهر. فإذا عمّل في الأسبوع الأخير من الشهر ٨ أمثال ما عمّله في الأسبوع الأول من ساعات. فكم ساعة عمّلها في الأسبوع الأخير؟ ٤٠ ساعة

١٦ يوجد في سيارة لتوزيع العصائر الطازجة ٩ صناديق، وفي كل صندوق ٨ عبوات كبيرة. فإذا باع الموزع صندوقين لأول متجر، فكم عبوة بقيت في السيارة؟ ٥٦ عبوة

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ مسألة مفتوحة: أشرح طريقة لإيجاد ناتج 8×9 ، ثم أشرح لماذا أفضل هذه الطريقة؟

انظر الهامش

١٨ **أعدّ** مسألة من واقع الحياة تتضمن الضرب في العدد ٨. انظر الهامش

كتاب التمارين (٣٦)	التدريبات الإبراهيمية (٢٥)
<p>٥٠٥ الضرب في ٨</p> <p>أجد ناتج الضرب، وأستعمل النمذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر:</p> <p>١ $8 \times 3 = 24$ ٢ $16 \times 8 = 128$ ٣ $8 \times 8 = 64$ ٤ $8 \times 3 = 24$</p> <p>٥ $8 \times 5 = 40$ ٦ $8 \times 9 = 72$ ٧ $8 \times 8 = 64$ ٨ $7 \times 8 = 56$</p> <p>٩ $8 \times 5 = 40$ ١٠ $8 \times 9 = 72$ ١١ $8 \times 8 = 64$ ١٢ $7 \times 8 = 56$</p> <p>أكتب العدد المناسب في □:</p> <p>١٣ $56 = \square \times 8$ ١٤ $80 = \square \times 8$ ١٥ $8 \times \square = 64$ ١٦ $40 = 8 \times \square$</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أجد ناتج الضرب، وأستعمل النمذج، أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر:</p> <p>١٧ $8 \times 3 = 24$ ١٨ $56 = 8 \times 7$ ١٩ $8 \times 5 = 40$ ٢٠ $8 \times 9 = 72$</p> <p>٢١ $8 \times 8 = 64$ ٢٢ $7 \times 8 = 56$ ٢٣ $8 \times 5 = 40$ ٢٤ $8 \times 9 = 72$</p> <p>٢٥ $8 \times 8 = 64$ ٢٦ $7 \times 8 = 56$ ٢٧ $8 \times 5 = 40$ ٢٨ $8 \times 9 = 72$</p> <p>أحل المسألة الآتية:</p> <p>٢٩ ركب شخص ٨٠ كرة في شوفر بيخيت وقبع الكرات الحمراء في شوفر، في كل منها ١٥ كرة، ووضعت أمانيها الكرات الخضراء في ٣ شوفر، في كل منها ١٠ كرات، ووضعت أمانيها الكرات الخضراء في ٤ شوفر، فكم كرة خضراء ووضعت شخصاً في كل من الشوفر الأربعة؟</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإبراهيمية</p> <p>٥٠٥ العنكبوت المرحمة والشجيرة</p> <p>لعبت ٤ أشددة، لمتة، بلقي، فنا كل منهم تفتش برقعين برقعين وتضرب بجمع ونغمي كل ردة في ٨، وتغز في المنة الأوب الأوب إلى النجوم ٨٠ ولا تتحرك في المحالين كثن الشو الآتية الأوام التي حصل عليها كل منهم في الشو:</p> <p>عز ٤ عنكبوت ٤ إبراهيم ٤ عنكبوت ٤</p> <p>٢٩ ما شخوخ القلوب التي حصل عليها كل من الأشددة، الأربعة؟ (أجب بعبارة أو جملة بعبارة أو جملة)</p> <p>عز ٤ عنكبوت ٤ إبراهيم ٤ عنكبوت ٤</p> <p>٣٠ من فاز في اللعبة؟ إبراهيم</p> <p>٣١ حل هذا سؤالاً شخوخ لمرقة الطاو دون إيجاد قيمتي المحالين ثم ضعها وتقلد الكعب يتبع الآخرين؟</p> <p>أجمع الأرقام الأربعة في المحالين لكل شخص، وأضرب المجموع بـ ٨.</p> <p>ثم أجد أهم القرب الـ ١٠ X ٨</p>

ملحوظات المعلم

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة من (١١ إلى ١٤): إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد العدد المجهول، فشجعهم على أن يتساءلوا: ما العدد الذي ناتج ضربه في ٨ يساوي العدد الظاهر في المسألة؟

التقويم

تقويم تكويني

اكتب المسألة $8 \times \square = 40$ على السبورة:

- ما العدد المجهول؟ ٥
 - كيف وجدته؟
- إجابة ممكنة: استعملت الحقيقة التي تعلمتها: $8 \times 5 = 40$

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في الضرب في العدد ٩٨

تأكد
سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة

(١٢٧ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديلي التعلم الذاتي

(١٢٧ ب)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

فهم الرياضيات:

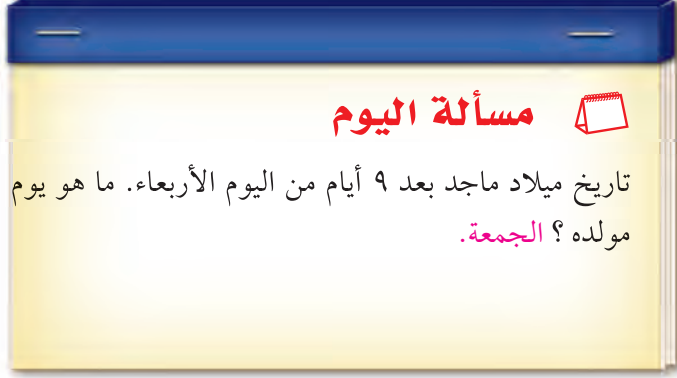
اطلب إلى الطلاب التفكير في الخطط التي يمكن استعمالها لإيجاد ناتج 8×5 ، والكتابة عن الخطة التي يفضلونها، وشرح وجهة نظرهم.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٥ - ٤ ، ٥ - ٥) بإعطائهم:

الاجتبار القصير (٢) (٩٧)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج الضرب في العدد ٩.

مراجعة المفردات:

العامل، ناتج الضرب

المصادر

المواد والوسائل: أقلام تخطيط، ورق مسطر، ورق مربعات.

الخلفية الرياضية

يكثر استعمال «الحيل» لتذكُّر حقائق الضرب في العدد ٩، والحقيقة أنها ليست حيلًا، بل خططًا قائمة على أنماط في نظامنا العددي. فليس من الصدفة أن «حيلة الأصبع» للتسع صحيحة، فنظامنا العشري بُني على أساس أن لنا عشرة أصابع. والخطط المستعملة لمساعدتنا على تذكُّر نواتج الضرب ليست مقبولة فقط، بل مفيدة في توفير الوقت لاستكشاف الأنماط التي تجعلها صحيحة.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

مكاني ، لغوي

الموهوبون فوق

المواد : ورقة، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب إيجاد ناتج ضرب العدد ٩ في ٢، ٤، ٦، ٨
- اطلب إليهم كتابة بعض الجمل عن العوامل التي ضربت في العدد ٩ ونواتجها.

التعلم الذاتي

بصري

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : ورقة ، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب اختيار ٥ مسائل من أسئلة "أتدرب وأحل المسائل"، واعرض طريقتين لحل كل مسألة.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (١١٢ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة
الضرب في ٩

أتمل المسائل الآتية:

- يقول خندق ٣ ريالات على وجبة الإفطار كل يوم. فكيف يكون على وجبة الإفطار في ٩ أيام؟
٢٧ ريالاً
- يبيع خلدق ٩ بقرات في مزرعة كل ساعة. وقدر أنه بالإمكان حليب ٥٥ بقرة خلال ٥ ساعات. فهل هذا صحيح؟ أم لا؟
نعم، ٥ بقرات \times ٥ ساعات = ٢٥ بقرة.
- في مسابقات التلاوة والخطبة المقروءة سنوياً في ٩ مدارس في بلادنا قرأ ٥٥ تلميذاً في الساعة، وتعمل خلدق ٦ ساعات في اليوم. فكيف يكون على وجبة الإفطار في ٩ أيام؟
٢٧ ريالاً
- يبيع خلدق ٩ بقرات في مزرعة كل ساعة. وقدر أنه بالإمكان حليب ٥٥ بقرة خلال ٥ ساعات. فهل هذا صحيح؟ أم لا؟
نعم، ٥ بقرات \times ٥ ساعات = ٢٥ بقرة.

كلاهما يكسب المبلغ نفسه،
 $٥٤ = ٩ \times ٦ = ٦ \times ٩$

سلمان يعمل سلمان ٩ ساعات في اليوم
 $= ٤٥$ ساعة.

أما خالد فيعمل $٦ \times ٥ = ٣٠$ ساعة.
 $٤٥ = ٣٠ + ١٥$ ساعة زيادة.

الصف: التاريخ: الإجابة: ٢٨ الفصل ٥: الضرب (١)

الضرب في ٩

٦-٥

أستعد



بَاعَ تَاجِرٌ ٨ صِنَادِيْقَ، فَمَاذَا كَانَ فِي
كُلِّ صُنْدُوْقٍ ٩ عُبُوَاتٍ، كَمْ عُبُوَةً بَاعَ
التَّاجِرُ؟

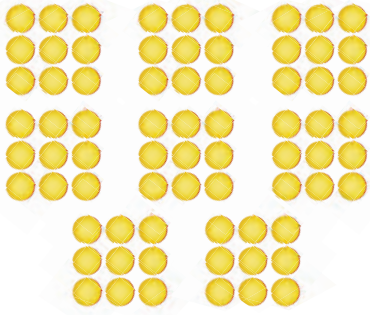
أَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ لِأَجْدِ نَاتِجَ الضَّرْبِ فِي
الْعَدَدِ ٩.



منال من واقع الحياة

أستعمل التماذج

٨ صِنَادِيْقَ فِي كُلِّ صُنْدُوْقٍ ٩ عُبُوَاتٍ، فَكَمْ عُبُوَةً بَاعَ التَّاجِرُ؟
أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعَدِّ لِأَعْمَلَ نَمُوذَجًا يُمَثِّلُ ٨ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا
٩ قِطْعَ.



مِنْ هَذَا النَّمُوذَجِ يَبْضُحُ أَنَّ عَدَدَ الْقِطْعِ هُوَ ٧٢ قِطْعَةً.
إِذَنْ، $٧٢ = ٩ \times ٨$.
بَاعَ التَّاجِرُ ٧٢ عُبُوَةً.

الدرس ٥-٦: الضرب في ٩ ١٢٩

التقديم

١



نشاط:

باستعمال ورقة كبيرة، اطلب إلى الطلاب رسم خط أعداد
وعليه الأعداد من ٠ إلى ٨١، واطلب إليهم العدّ تسعات،
ولوّن النواتج.

- ما الحقيقة الثالثة للعدد ٩؟ $٢٧ = ٩ \times ٣$
- ما الحقيقة الخامسة للعدد ٩؟ $٤٥ = ٩ \times ٥$
- اطلب إلى الطلاب كتابة الحقائق جميعها تحت كل النواتج
الملونة.

التدريس

٢

أسئلة البناء

اكتب ٩×٣ على السبورة واسأل:

- هل تستطيع إيجاد الناتج وأنت لم تدرس الضرب في العدد ٩
بعد؟ وضّح ذلك. نعم، تعلم الحقيقة $٩ \times ٣ = ٢٧$ ، وإذا علمت $٩ \times ٣ = ٢٧$ فستعلم $٩ \times ٣ = ٢٧$
- لإيجاد ٩×٣ تستطيع الطرح من الحقيقة المعروفة $٣٠ = ١٠ \times ٣$
لماذا تطرح ٣ من ١٠×٣ لتجد ٩×٣ ؟
إجابة ممكنة: لأن ١٠×٣ أكثر من ٩×٣ بثلاثة.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة في فقرة
«أستعد» وراجع معهم مفهومي العامل، الناتج، وناقشهم في
حل المثالين ١، ٢.

مثالان إضافيان

اشترت ليلي ٧ رزم من بطاقات الدعوات، كل رزمة تحتوي على ٩ بطاقات. كم بطاقة دعوة اشترت ليلي؟
٦٣ بطاقة.

تريد سميرة شراء ٣ دفاتر. إذا كان ثمن الدفتر الواحد ٣ ريالات، فكم ريالاً ستدفع سميرة؟ ٢٧ ريالاً.

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطوة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في الضرب في العدد ٩

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)
- ٢ اطلب إلى الطلاب عمل شبكة على ورق مربعات. وليبيان 9×3 ، ارسم شبكة من ٣ صفوف، في كل صف ١٠، واحذف العمود الأخير المكوّن من ٣ مربعات، وسيرى الطلاب أن: $(10 \times 3) - 3 = 9 \times 3$

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-١٩) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٤، ١٢ - ٧
ضمن المتوسط	١٧ - ١٢، ١٠ - ٧
فوق المتوسط	١٩ - ٧ (الأسئلة الفردية)، ١٨

اطلب إلى الطلاب مناقشة وحل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلّها.

اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٩) في مجلة الصف. ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

تساعدني الأتماط؛ لا تذكر حقائق الضرب للعدد ٩؛ حيث يُشكّل العامل الثاني وناتج الضرب في ٩ نمطًا:
رغم العشرات في الناتج دائمًا يقل عن العامل المضروب في ٩ بواحد.
مجموع الأرقام في ناتج الضرب يساوي ٩.

أقل من ٣ بواحد.
في العدد ٤ مجموع الرقمين ٩؛ وه يساوي ٩.

مثال من واقع الحياة

فقود: يريد حمدان شراء ٦ علب ألوان، إذا كان ثمن العلبة الواحدة ٩ ريالات، فكم ريالاً سيدفع؟
لإيجاد ما سيدفعه حمدان أجد ناتج 6×9 :

الخطوة ١: $6 \times 9 = 54$
الخطوة ٢: $6 \times 9 = 54$



اتأكد

أجد ناتج الضرب، وأستعمل النمذج، أو الأتماط إذا لزم الأمر: المثالان (٢٠١)

١ $9 \times 1 = 9$
٢ $9 \times 2 = 18$
٣ $9 \times 3 = 27$
٤ $9 \times 4 = 36$
٥ $9 \times 5 = 45$
٦ $9 \times 6 = 54$
٧ $9 \times 7 = 63$
٨ $9 \times 8 = 72$
٩ $9 \times 9 = 81$

تحتفظ ليلي بـ ٦٣ ربطة شعر موضوعة في صناديق صغيرة. فإذا كان كل صندوق يحوي ٩ قطع، فما عدد الصناديق؟ ٧ صناديق

كيف أستعمل الأتماط عند الضرب في العدد ٩؟ انظر الهامش

١٣٠ الفصل الخامس: الضرب (٢)

إجابة:

(٦) إجابة ممكنة: رقم العشرات في ناتج الضرب يقل بمقدار واحد عن العدد الذي يضرب في العدد ٩، ومجموع الرقمين في الناتج يساوي ٩.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٦)	تدريبات المهارات (٢٧)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>الضرب في ٩</p> <p>في ما يأتي حلّ مشكلة يمكن استعمالها عند الضرب في ٩: نشرت أولاً العدد في ١٠، ثم طرقت العدد من الناتج، فطرقت بذلك إلى حقيقة ضرب جديدة:</p> <p>٩ مشكوبات في كل منها ١٠ مشكوبات في كل منها ناقص مجموعها واحد فيها ٧ مشكوبات ٧ مشكوبات في كل منها ١٠ مشكوبات في كل منها ناقص مجموعها واحد فيها ٧ مشكوبات</p> <p>أجد ناتج الضرب في كل ما يأتي، وأستعمل النمذج أو الأتماط إذا لزم الأمر:</p> <p>١ $9 \times 1 = 9$ ٢ $9 \times 2 = 18$ ٣ $9 \times 3 = 27$ ٤ $9 \times 4 = 36$ ٥ $9 \times 5 = 45$ ٦ $9 \times 6 = 54$ ٧ $9 \times 7 = 63$ ٨ $9 \times 8 = 72$ ٩ $9 \times 9 = 81$</p> <p>أحلّ المسائل الآتية:</p> <p>١ ساعد هيثم ٩ طوابق لتطير قرق بيض كل يوم. أرسل مصنع البلاستيك ٣ طقم بلاستيك لكل راوون الاصين لشحنه في قري المرسنة. كم طقمًا أرسل المصنع للإيجار؟ ٢ ما مقدار ٩ طقمًا بلاستيك؟ ٣ ما مقدار ٩ طقمًا بلاستيك؟</p> <p>١٢ مطاوعة ١٢ = ٩ × ٧ ١٢ = ٩ × ٧</p> <p>الفصل ٥: الضرب (٢)</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>الضرب في ٩</p> <p>أوجد ناتج الضرب في كل ما يأتي، وأستعمل النمذج أو الأتماط إذا لزم الأمر:</p> <p>١ $9 \times 1 = 9$ ٢ $9 \times 2 = 18$ ٣ $9 \times 3 = 27$ ٤ $9 \times 4 = 36$ ٥ $9 \times 5 = 45$ ٦ $9 \times 6 = 54$ ٧ $9 \times 7 = 63$ ٨ $9 \times 8 = 72$ ٩ $9 \times 9 = 81$</p> <p>أحلّ المسائل الآتية:</p> <p>١ ساعد هيثم ٩ طوابق لتطير قرق بيض كل يوم. أرسل مصنع البلاستيك ٣ طقم بلاستيك لكل راوون الاصين لشحنه في قري المرسنة. كم طقمًا أرسل المصنع للإيجار؟ ٢ ما مقدار ٩ طقمًا بلاستيك؟ ٣ ما مقدار ٩ طقمًا بلاستيك؟</p> <p>١٢ مطاوعة ١٢ = ٩ × ٧ ١٢ = ٩ × ٧</p> <p>الفصل ٥: الضرب (٢)</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ، وَأَسْتَعْمِلِ التَّمَاذِجَ أَوْ الْأَنْمَاطَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الصفحة ٢٠١)

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \times 9 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 54 \end{array}$$

الْجِبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □:

$$45 = \square \times 9 \quad 27 = \square \times 3 \quad 18 = 9 \times \square$$

أَحْلُ الْمَسَائِلَ الْآتِيَةَ، وَأَسْتَعْمِلِ التَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

- ١٤ اشترت سارة ٥ قصص. فإذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريالاً، فكَمْ ريالاً دَفَعَتْ؟
١٥ أقام نادي الفروسية سباقه السنوي من ٤ أشواط للخيل العربية، و ٣ أشواط للخيل غير العربية. إذا شارك في كل سوط ٩ خيول، فما عدد الخيول المشاركة من النوعين؟ ٦٣ خيلاً
- ١٦ القياس: يستعمل زيد ٩ أمتار من الجبال لعمل شبكة واحدة. كم متراً من الجبال يحتاج لعمل ٤ شبكات؟ ٣٦ متراً

مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٧ الحس العددي: هل $2 \times 3 \times 3 \times 2$ يساوي $2 \times 3 \times 3$ ؟ أوضِّح إجابتي. نعم؛ $3 \times 3 = 9$
- ١٨ اكتشف الخطأ: أوجدت كل من سميرة وسمير ناتج 9×9 . من منهما كانت إجابتها صحيحة؟ أشرح إجابتي. سميرة؛ لأن $9 \times 9 = 81$ وليس ٨٠

سمير

ناتج $8 \times 9 = 72$

ناتج $9 \times 9 = 81$ سيّز يد

ناتج $9 \times 9 = 80$

سميرة

ناتج $8 \times 9 = 72$

ناتج $9 \times 9 = 81$ سيّز يد

ناتج $9 \times 9 = 81$

- ١٩ أشرح كيف استعملت العدد ١٠ لتسهيل حل مسائل الضرب في العدد ٩. أضرب العدد في ١٠ ثم أطره من الناتج.

الدرس ٦-٥: الضرب في (٩) ١٣١

التقويم

تقويم تكويني

اكتب 9×6 على السبورة واسأل:

- كيف تجد الناتج باستعمال 10×6 ؟ أضرب $6 \times 10 = 60$ ، وأطرح ٦، إذن $6 \times 9 = 54$.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في الضرب في العدد ٩؟

- إذا كان الجواب نعم
- فأنشى قائمة من عمودين، واكتب في العمود الأول الأعداد: ٩، ٨، ٧، ...، ١، ٠
 - وفي العمود الثاني الأعداد: ٩، ...، ٢، ١، ٠
 - وستكون الأعداد الناتجة ممثلة لجدول الضرب للعدد ٩.
- إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل تنويع التعليم (١٢٩ ب)
- تدريبات المهارات (٢٧)
 - التدريبات الإثرائية (٢٩)

تعلم سابق:

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدتهم تعلم الضرب في العدد ٨ سابقاً على تعلم الضرب في العدد ٩ حالياً.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١١ - ١٣): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد العامل المجهول؛ لذا اقترح عليهم أن يفكروا في ما العدد المضروب في العامل المعلوم ليساوي الناتج المعطى؟

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

فوق	دون	ضمن	فوق															
التدريبات الإثرائية (٢٩)	كتاب التمارين (٣٧)		فوق															
<p>٦-٥ الضرب في ٩</p> <p>أجد ناتج الضرب وأستعمل التماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر:</p> <p>٤٥ = ٩ × ٥ ٣٦ = ٩ × ٤ ٨١ = ٩ × ٩ ٥٤ = ٩ × ٦ ٩ = ٩ × ١ ٩٠ = ٩ × ١٠ ٤٥ = ٩ × ٥</p> <p>أكتب العدد المناسب في □:</p> <p>٣٦ = □ × ٩ ٥٤ = ٩ × □</p> <p>الجواب: أكتب الجدول الآتي:</p> <table border="1"> <tr> <td>٩</td> <td>٩</td> <td>٩</td> <td>٩</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٧</td> <td>٥</td> <td>٩</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٨١</td> <td>٦٣</td> <td>٤٥</td> <td>٣٦</td> <td>٩</td> </tr> </table> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أجد ناتج الضرب وأستعمل التماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر:</p> <p>٤٠ = ٥ × ٨ ٨٠ = ٨ × ١٠ ٢٤ = ٤ × ٦ ٤٨ = ٦ × ٨ ٨ = ١ × ٨</p>	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٧	٥	٩	٩	٨١	٦٣	٤٥	٣٦	٩	<p>التدريبات الإثرائية (٢٩)</p> <p>٦-٥ الضرب في ٩</p> <p>أجد ناتج الضرب في العنق، فأنشئ قائمة من عمودين، واكتب في العمود الأول الأعداد: ٩، ٨، ٧، ...، ١، ٠</p> <p>وفي العمود الثاني الأعداد: ٩، ...، ٢، ١، ٠</p> <p>وستكون الأعداد الناتجة ممثلة لجدول الضرب للعدد ٩.</p> <p>بدائل تنويع التعليم (١٢٩ ب)</p> <p>تدريبات المهارات (٢٧)</p> <p>التدريبات الإثرائية (٢٩)</p>		
٩	٩	٩	٩	٩														
٩	٧	٥	٩	٩														
٨١	٦٣	٤٥	٣٦	٩														

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

سجّل زهير ٣ أمثال النقاط التي سجلها عمار في مباراة كرة السلة، وسجل عليّ ضعف عدد النقاط التي سجلها زهير. إذا سجل زهير ١٢ نقطة، فما عدد النقاط التي سجلها كل من عمار وعليّ؟ سجل عمار ٤ نقاط، وسجل عليّ ٢٤ نقطة.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب.

المفردات

الخاصية التجميعية لعملية الضرب

المصادر

المواد والوسائل: ورق مربعات.

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

إن التركيز على تعلّم الطلاب خصائص الضرب في هذه المرحلة هو لمصلحتهم. فخاصية الإبدال تخفف عبء تذكّر الحقائق الرياضية، وخاصية التجميع تسمح بتجميع العوامل عند ضرب أكثر من عاملين. ومن ثم تصبح العوامل المضروبة أسهل (مثل ١٠). وستُصبح هذه الخواص لاحقًا أكثر أهمية كأدوات لمعالجة العبارات الجبرية في عملية حل المعادلات، وستُصبح مفاهيم العبارات أساسًا لفهم الأنظمة الرياضية والعمليات.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي، لغوي

الموهوبون

المواد: ورقة، طباشير، ممحاة.

- سيجادل الطلاب في ضرورة استعمال أو عدم استعمال الخاصية التجميعية للعمليات الحسابية أي؛ هل تتوافر الخاصية التجميعية في الجمع، وفي الطرح، وفي القسمة - سيفكرون مثلاً في عبارات رياضية إما تبرر أو لا تبرر استعمال الخاصية التجميعية في عملية الجمع.

- وعندما ينتهي الطلاب من تفكيرهم وتسجيل العبارات التي توصلوا إليها، يقدم كل طالب فكرته ليتحدّى زملاءه في نقضها.

التعلم الذاتي

بصري

سريعو التعلم

المواد: بطاقات، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب عمل 4 بطاقات لكل عدد من الأعداد 0 - 5
- يبدأ الطلاب واحداً واحداً في اختيار 3 بطاقات، ثم إيجاد ناتج الضرب للأعداد الثلاثة. ويفوز بالبطاقات الطالب ذو الناتج الأكبر.

$$30 = 3 \times 6 \times 5$$

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٢)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

البيئ: الخاشبية التجميعية

٧-٥

أحل المسائل الآتية:

١. تحتاج إلى ٤ ليمونات لتخضير فانتين من عصير الليمون. كم ليمونة تحتاج إليها لتخضير ١٢ قاشا من العصير؟

٢٤ ليمونة

٢. وضع المأمون ٣ ألبان من العصير على طاولة و٣ ألبان على طاولة أخرى. كم ثقلًا من الثلج تحتاجه المأمون إليها إذا أراد أن يفتح ٨ مكعبات في كل إربق؟ اكتب جملة عدديّة.

$18 = 8 \times (2 \times 2)$ مكعبات من الثلج

٣. حضر أمان من زلّاء المأمون ليخدم كل منها ٣ زبائن على كل طاولة من الطاولةين. اكتب جملة عدديّة تُعبّر عن عدد الزبائن.

$12 = 2 \times 2 \times 2$ زبائن

٤. بيعت قطعة عصير الليمون لـ ٥ زبائن في كل ساعة، وتنفق كل منهم ريالين مقابل ذلك. كم ريالاً حصله المصنع من بيع عصير الليمون بعد ٤ ساعات؟

٤٠ ريالاً

٥. نقاشى ٩ أشخاص في أجرة المأمون المصنع، فحصل كل منهم على ورتين من فكة وريالات ورتين من فكة ريال واحد. كم ريالاً منحوا أرباح الأشخاص الستة؟

١٠٨ ريالاً

الفصل ٥ - المصرد (٢)

٣٢

الفصل ٥ - المصرد (٢)

التقديم



نشاط:

- ارسم شبكة 4×2 على السبورة، واطلب إلى الطلاب عمل نموذج لهذه الشبكة باستعمال قطع العدّ.
- اكتب جملة ضرب لهذه الشبكة. $8 = 4 \times 2$
- اطلب إلى الطلاب تبادل الإجابات.
- ارسم شبكة 2×4 على السبورة، واطلب إليهم عمل نموذج لها باستعمال قطع العدّ.
- هل 4×2 ، 2×4 لهما الجواب نفسه؟ نعم
- ارسم شبكتين إضافيتين لـ 4×2 ، وأوجد ناتج $3 \times 4 \times 2$
- اطلب إلى الطلاب استعمال قطع العدّ لعمل نموذج لإيجاد نواتج الضرب لثلاثة عوامل. وهذا يمكنهم من تركيب مسائل الضرب أو تحليلها.

التدريس

أسئلة البناء

قدّم المسألة الآتية للطلاب:
هناك ٥ مغلفات، في كل مغلف بطاقتان، وعلى كل بطاقة ٣ طوابع.

- كيف تستطيع إيجاد عدد الطوابع؟ $3 \times 2 \times 5$
- أوجد الناتج بضرب 2×5 أولاً، ثم ضرب الناتج في ٣ في 30
- أوجد الناتج بضرب 3×2 أولاً، ثم ضرب الناتج في ٥ في 30
- ماذا تعرف عن $(3 \times 2) \times 5$ ، $3 \times (2 \times 5)$ ؟
- الناتجان متساويان.

- ناقش الطلاب كيف يمكن أن تساعدهم خصائص الضرب على الحسابات الذهنية.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقروا المسألة الواردة في فقرة «أستعد»، وقدّم لهم مفهوم الخاصية التجميعية لعملية الضرب، وناقشهم في حل الأمثلة ١-٣

أستعد

اكتب جملة ضرب باستعمال ثلاثة أعداد وإشارتي ضرب لإيجاد عدد الأشكال الآتية كلها.



لإيجاد ناتج ضرب ثلاثة أعداد، مثل $4 \times 3 \times 2$ ، يُمكنني أن أستعمل خصائص الضرب التي تجعل الضرب أسهل.

المفهوم الأساسي الخاصية التجميعية

تتضمن الخاصية التجميعية لعملية الضرب على أن تجميع العوامل لا يُغيّر ناتج الضرب.

أمثلة:

$$(4 \times 3) \times 2 = 12 \times 2 = 24$$

$$4 \times (3 \times 2) = 4 \times 6 = 24$$

تدلي الأرقام على العوامل التي أبدأ بضربها

مثال: أستعمل الخاصية التجميعية

أجد ناتج $3 \times 2 \times 5$.

الطريقة الأولى:	الطريقة الثانية:
أضرب ٥ في ٢ أولاً	أضرب ٢ في ٣ أولاً
$3 \times (2 \times 5)$	$(3 \times 2) \times 5$
$3 \times 10 = 30$	$6 \times 5 = 30$

إذن $30 = 3 \times 2 \times 5$

مصادر العلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٣٠)	تدريبات المهارات (٣١)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>الجبر: الخاصية التجميعية</p> <p>٧-٥</p> <p>يُمكن الاستفادة من خصائص الضرب في ضرب ٣ أعداد.</p> <p>أوجد ناتج $5 \times 2 \times 3$:</p> <p>عاطية: ابدئي بعملية الضرب</p> <p>نتيجة الضرب لا يتغير بتغيير ترتيب العوامل المتضمنة.</p> <p>عاطية: ابدئي بعملية الضرب</p> <p>نتيجة الضرب لا يتغير بتغيير ترتيب العوامل المتضمنة.</p> <p>٣٠ = $5 \times 2 \times 3$ ٣٠ = $(5 \times 2) \times 3$ ٣٠ = $5 \times (2 \times 3)$</p> <p>٣٠ = $3 \times 5 \times 2$ ٣٠ = $3 \times (5 \times 2)$ ٣٠ = $3 \times 5 \times 2$</p> <p>أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:</p> <p>٢٨ = $1 \times 4 \times 7$ ٢٤ = $6 \times 2 \times 2$ ٣٠ = $2 \times 3 \times 5$</p> <p>٦٠ = $3 \times 4 \times 5$ ٦٠ = $2 \times 3 \times 10$ ١٨ = $2 \times 3 \times 3$</p> <p>٣٦ = $3 \times 3 \times 4$ ٥٤ = $3 \times 3 \times 6$ ٢٨ = $2 \times 7 \times 2$</p> <p>٩٠ = $5 \times 3 \times 6$ ٦٠ = $1 \times 11 \times 6$ ٠ = $0 \times 3 \times 8$</p> <p>أعط العدة الناتج في كل مما يأتي:</p> <p>٢٤ = $1 \times 2 \times \square$ ٢٤ = $6 \times 2 \times \square$ ٨٠ = $\square \times 4 \times 1$</p> <p>٢٠ = $5 \times 2 \times \square$ ٢٠ = $4 \times \square \times 5$ ٣٠ = $3 \times \square \times 2$</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>الجبر: الخاصية التجميعية</p> <p>٧-٥</p> <p>أعط العدة الناتج في كل مما يأتي:</p> <p>٢٢ = $4 \times 8 \times 1$ ٢٤ = $6 \times 2 \times 2$ ٥٠ = $2 \times 3 \times 9$</p> <p>٩ = $1 \times 3 \times 3$ ٥٤ = $2 \times 3 \times 9$ ٥٠ = $5 \times 2 \times 5$</p> <p>٠ = $0 \times 1 \times 9$ ١٨ = $1 \times 3 \times 6$ ٢٢ = $4 \times 2 \times 1$</p> <p>٤٨ = $2 \times 3 \times 8$ ٢٢ = $4 \times 2 \times 1$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$</p> <p>٤٥ = $1 \times 9 \times 5$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$</p> <p>١٢ = $1 \times 6 \times 2$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$</p> <p>٠ = $0 \times 9 \times 6$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$ ١٢ = $2 \times 6 \times 1$</p> <p>٨٠ = $8 \times 0 \times 2$ ١٥ = $3 \times 5 \times 1$</p> <p>أعط المسائل الآتية:</p> <p>١. اشري سلة من التفاح، فطوري بيرة، قل منها ثلثتها إلى ٨ شرايح، وضع ثلثها على كل فريحة منها ٥ قطع من الفطير الخبز. كم قطعة من الفطير وضع ثلثها على البيرة؟ ٨٠ قطعة</p> <p>٢. اشري بكرة ٣ أيام من ثوب العصور في كل منها ٦ ثياب. كم ثياب اشري بكرة؟ ١٨ ثياب</p> <p>٣. العدة التي تحللت عن الخليل الثياب الأخرى هي عايشي؟</p> <p>$(3 \times 1) \times 2 = 2 \times (3 \times 1)$</p> <p>$(4 \times 7) \times 1 = 1 \times (4 \times 7)$</p> <p>$(-1 \times 1) \times 2 = 2 \times (-1 \times 1)$</p> <p>$(0 \times 1) \times 2 = 2 \times (0 \times 1)$ $3 \times (8 \times -) = (- \times 3) \times 8$</p>

مثال من واقع الحياة

١ قصص: قرأ حامد ٣ قصص، كل منها يحتوي على ٦ صفحات. وفي كل صفحة صورتان، ما عدد الصور في القصص جميعها؟ لإيجاد عدد الصور كلها، يمكن أن نكتب جملة ضرب تمثلها، ثم أبدأ بتجميع العوامل التي أعرف ناتج ضربها.

$$6 \times (2 \times 3) = 36 = 6 \times 6$$

أفكر: من الأشهل البدء بضرب 2×3

إذن، $36 = 6 \times 2 \times 3$. أي أنه يوجد ٣٦ صورة في القصص جميعها.

لإيجاد العوامل غير المعروفة عند ضرب ثلاثة أعداد، أستعمل الخاصية التجميعية لعملية الضرب.

مثال من واقع الحياة

٢ الجبنة: لدى نورة صورتان، يظهر في كل منهما ٥ صديقات لها، وكل منهن تحمّل العدد نفسه من الأزهار. فإذا كان مجموع الأزهار ٣٠ زهرة، فكم زهرة تحمّل كل صديقة؟ لحل هذه المسألة يمكنني أن أكتب جملة ضرب تساعديني على إيجاد العامل المجهول.

$$30 = 5 \times \square \times 2$$

عدد الصديقات في كل صورة \times عدد الأزهار التي تحملها كل صديقة \times عدد الصور كلها

أستعمل الخاصية التجميعية.

$$30 = \square \times (5 \times 2)$$

$$30 = \square \times 10$$

$$30 = 3 \times 10$$

أفكر: ما الرقم الذي إذا ضربته في ١٠ كان الناتج ٣٠.

فبكون، $30 = 3 \times 5 \times 2$ ؛ أي أن كل صديقة تحمّل ٣ زهورات.

أفكر
لا أفعل أو أختار في كيفية تجميع العوامل، لأن الناتج يبقى هو نفسه.



مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٣٨)	التدريبات الإثرائية (٣٣)
<p>٧-٥ الجبر: الخاصية التجميعية</p> <p>أجد ناتج الضرب:</p> <p>٤٥ = ٤ × ٢ × ٥ ١٥ = ١ × ٥ × ٣ ١٠ = ١ × ٢ × ٥ ٢٤ = ٢ × ٣ × ٤</p> <p>أكتب العدد المناسب في □:</p> <p>١٢ = ١ × □ × ٣ ٣٠ = ٣ × ٢ × □ ٨٤ = ٧ × ٢ × □ ٢٧ = ٣ × □ × ٣</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أجد ناتج الضرب:</p> <p>٩٠ = ١٠ × ٩ ١٠ = ١ × ٩ ٣٦ = ٤ × ٩ ٨١ = ٩ × ٩ ٧٢ = ٨ × ٩</p>	<p>٧-٥</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>وعاء العسل</p> <p>أسماء الأهل حتى تجد وعاء العسل بثقله من الإقم (١)، وأجد الطريق التي يجب أن يسلكها وذلك بضرب الأعداد على طول الطريق. وإذا قادت الأعداد كلها في المسار الصحيح، فتستقر حامل الضرب ٤٥، ثم أطلب الطريق التي يجب أن يسلكها الأهل.</p> <p>٤٥</p>

مثال ١: عند استعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب، أكد على أن ترتيب العوامل لا يتغير، إنما الذي يتغير هو طريقة التجميع.

أمثلة إضافية

١ في الحديقة ٣ عمال، مع كل عامل دلوان، في كل دلو مجرتان. كم مجرفة معهم جميعاً؟ ١٢ مجرفة.

٢ لدى سعاد ٤ صحون. في كل صحن ٥ فطائر وعلى كل فطيرة حبتان من الكرز. ما عدد قطع الكرز جميعها؟ ٤٠ كرز.

٣ عاملاً دهان، مع كل منهما ٣ علب من الفرش. إذا كان عدد الفرش كلها ٢٤ فرشاة، فكم فرشاة في كل علبة؟ ٤ فرش.

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في ضرب ٣ عوامل

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

- ١ تدريبات إعادة التعليم (٣٠)
- ٢ اطلب إلى الطلاب إظهار خطوات حل مسألة في سطور منفصلة:

$$= 2 \times 4 \times 5$$

$$= (2 \times 4) \times 5$$

$$= 8 \times 5$$

$$= 40$$

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٨) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

أعد السؤال (٨) يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل

أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

أَتَاكَدُ

أجد ناتج الضرب: الأمثلة (٣-١)

١ $٤٨ = ٦ \times ٤ \times ٢$ ٢ $٨٠ = ٨ \times ٢ \times ٥$ ٣ $١٢ = ٣ \times ١ \times ٤$

جَبُرُ: أكتب العدد المناسب في:

٤ $٣٠ = ٣ \times ٢ \times \square$ ٥ $٧٢ = ١ \times ٨ \times \square$ ٦ $٤٠ = \square \times ٢ \times ٤$

٧ يُوجد ٣ طاولات، على كل منها ٤ كُتُب،
وَمَعَ كُلِّ كِتَابٍ قَلَمَانِ. ما عدد الأقلام
كُلُّهَا؟ ٢٤ قلمًا

الضرب على إيجاد الأعداد المجهولة. انظر الهامش

أَتَدْرِبُ، وَأَحَلُّ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج الضرب: الأمثلة (٣-١)

٩ $٧٢ = ٩ \times ٤ \times ٢$ ١٠ $٢٤ = ٢ \times ٢ \times ٦$ ١١ $٢٨ = ٢ \times ٧ \times ٢$

الجَبُرُ: أكتب العدد المناسب في:

١٢ $٢٤ = ٤ \times \square \times ٣$ ١٣ $٣٦ = ٣ \times \square \times ٦$ ١٤ $٢٧ = ٣ \times ٣ \times \square$

١٥ اشترى خالد صندوقين من علب الجبن
في كل منهما ٤ صناديق صغيرة، حيث
يحتوي كل صندوق صغير ١٠ علب.
ما عدد العلب التي اشتراها خالد؟ ٨٠ علبه

١٦ قَطَعَتْ سَلْمَى ٥ تُفَاحَاتٍ، كُلُّ تُفَاحَةٍ إِلَى
قِطْعَتَيْنِ. ثُمَّ جَاءَتْ أُخْتُهَا وَقَطَعَتْ كُلَّ قِطْعَةٍ
إِلَى ٤ قِطَعٍ صَغِيرَةٍ. أكتب جملة ضرب تبين
عدد القطع الصغيرة كلها؟
 $٤٠ = ٤ \times ٢ \times ٥$ قطعة

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ مسألة مفتوحة: أكتب ثلاثة عوامل ناتج ضربها = ٢٤. انظر الهامش

١٨ أعدد الجملة غير الصحيحة. ثم أوضح اختياري: انظر الهامش

$٥ \times (١ \times ٣) = (٥ \times ١) \times ٣$ $(٣ \times ٣) \times ٢ = ٣ \times (٣ \times ٢)$

$٢ \times (٤ \times ٦) = (٢ \times ٤) \times ٦$ $٤ \times (٤ \times ٤) = ٢ \times (٤ \times ٤)$

١٩ أوضِّح لِمَاذَا لا يُكُونُ التَّرْتِيبُ مُهِمًّا عِنْدَ إِيجَادِ نَاتِجِ $٢ \times ٤ \times ٣$.
إجابة ممكنة: وفق الخاصية التجميعية في الضرب لا يكون الترتيب مهمًا

١٣٤ الفصل الخامس: الضرب (٢) عند إيجاد ناتج ضرب الأعداد.

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٩-١٩) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٥ - ٩
ضمن المتوسط	١٦ - ٩
فوق المتوسط	١٦-١٠ (الأسئلة الزوجية)، ١٩ - ١٧

اطلب إلى الطلاب حل «مسائل مهارات التفكير العليا»، وناقشهم فيها.

أكتب اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٩)

في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١٢ - ١٤): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في حلها؛ لأنها تتطلب أكثر من خطوة. شجعهم على رسم صور أو استعمال قطع العد لحلها والتحقق من صحة حلهم.

التقويم ٤

تقويم تكويني

• اكتب المسألة التالية على السبورة:

• $٥٦ = \square \times ٢ \times ٤$

• كيف تجد العامل المجهول؟ أضرب $٨ = ٢ \times ٤$ ، ثم أستعمل

حقائق الضرب، $٥٦ = ٧ \times ٨$ ، أو أرسم صورة .

تأكد ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في استعمال الخاصية التجميعية لعملية الضرب؟

إذا كان الجواب نعم ← فأعطهم مزيداً من التدريبات لتوضيحها

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم

(١٣٢ ب)

تدريبات المهارات (٣١)

التدريبات الإثرائية (٣٣)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في

الدرس (٥-٧) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٩٨)

بطاقة مكافأة:

يكتب الطلاب ناتج $٦ \times ٢ \times ٣$ في ورقة صغيرة

إجابات:

(٨) إجابة ممكنة: أضرب العددين المعومين وأجد الناتج ثم أسأل: ما العدد الذي يمكن أن أضربه في هذا الناتج ويساوي الجواب المعلوم؟ فيكون هو العدد المجهول.

(١٧) إجابة ممكنة: $٢٤ = ٤ \times ٦ \times ١$

(١٨) $١٨ = (٤ \times ٤) \times ٢ = ٤ \times (٤ \times ٤)$ ؛ لأن العدد ٢ لا يساوي العدد ٤



ثلاثة على استقامة واحدة

المفهوم الرياضي:

حقائق الضرب

المواد: ٢ قطع عد ملونة.

قدم اللعبة الموجودة في الصفحة (١٣٥) لطلابك، بحيث يتم اللعب في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة المفاهيم المقدمة في هذا الفصل.

التعليمات:

- اشرح لهم تعليمات اللعبة.
- راقبهم في أثناء اللعب، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب إضافة العدد ١٠ إلى جدول العوامل، ثم إلى جدول النواتج.

تنويع اللعب:

استعمل المستويات المقترحة التالية لتنويع اللعبة مع الطلاب حسب مستوياتهم:

المستوى	الإجراء
● دون المتوسط	يستعمل الطلاب جداول الضرب لإيجاد النواتج.
● ضمن المتوسط	ينفذ الطلاب اللعبة وفق التعليمات المحددة.
● فوق المتوسط	اطلب إلى الطلاب كتابة جملة جمع للتعبير عن مسألة الضرب.

ثلاثة على استقامة واحدة

حقائق الضرب

عدد اللاعبين: ٢

أدوات اللعبة:

- قطع عد بلونين مختلفين.
- قطعتان من بيادق اللعب.

أستعد:

- يُحدّد كل لاعب لون قطع العد التي سيستعملها.
- يرسم أحد اللاعبين لوحة اللعب كما هو موضح.

الأعداد:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
---	---	---	---	---	---	---	---

نواتج الضرب:

٣٠	١٤	١٢	٣٦	٢٠
٤٠	٢٤	٨	٤٥	٥٤
٣٢	٢٠	٢٧	١٦	٢٨
١٨	٢١	١٠	١٥	٤٢
٣٥	٤٨	١٢	٢٤	٦

أبدأ:

- يضع اللاعب الأول ٢ على عددين في الجدول الأول، ثم يضع قطعة عد على ناتج ضربيهما.
- يُحرّك اللاعب الثاني أحد إلى عدد آخر، ثم يضع قطعة عد على ناتج ضرب العددين.
- يتبادل اللاعبان الدور.
- اللاعب الذي يستطيع أن يضع ٣ قطع عد على استقامة واحدة يكون هو الفائز.



هيا بنا نلعب: ثلاثة على استقامة واحدة ١٣٥

تَدْرِيبَاتٌ عَلَى حَقَائِقِ الضَّرْبِ

أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \times \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \times \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \times \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \times \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \times \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \times \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \times 8 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

تدريبات على حقائق الضرب

- استعمل الصفحة ١٣٦؛ لتساعد الطلاب على مراجعة وتذكر حقائق الضرب للأعداد (١ - ٩).



التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات لتنوع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الخامس			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	١٠١-١٠٢
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	١٠٣-١٠٤
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	١٠٥-١٠٦
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	١٠٧-١٠٨

اختبار المفردات: الفصل الخامس (١٠٠)

الاختبار التراكمي: للفصول ١ - ٥ (١١٠-١١٢)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (١٠٩)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سلم تقدير لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم).	يخطئون في الضرب.	حفظ جداول الضرب حتى ١٠	١٦ - ١٤، ٤ - ١
	عدم القدرة على إيجاد العدد المجهول.	حل جمل مفتوحة على الضرب.	٩ - ٦
	- عدم القدرة على فهم المسائل. - عدم القدرة على اختيار العملية المناسبة. - الخطأ في الحسابات.	حل مسائل لفظية على الضرب والقسمة.	١٧، ١١، ١٠، ٥
	- عدم فهم كلمة نمط. - الخطأ في إكمال النمط.	الأنماط.	١٣، ١٢
	عدم القدرة على توظيف خصائص عملية الضرب في إيجاد ناتج الضرب.	خصائص عملية الضرب (الإبدال والتجميع).	١٨

اختبار الفصل

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline 27 \\ 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline 18 \\ 9 \\ \hline 4 \times \\ \hline 36 \end{array}$$

١٢ وَفَتَ الطَّلَابُ خِلالَ حِصَّةِ الرِّياضَةِ فِي صَفِّ واحِدٍ، فَأَعْطاهُمُ الْمُعَلِّمُ الأَعْدادَ الآتيةَ بِالتَّرْتِيبِ: ١، ٢، ٣، ١، ٢، ٣، ٢، ٣، ...، فَمَا العَدَدُ الَّذِي يَحْضُلُ عَلَيهِ الطَّالِبُ الَّذِي تَرْتِيبُهُ ٢٢؟ ١

١٣ **الجبر:** أجد النَّمَطَ لِالأَعْدادِ: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ...، ثُمَّ أَذْكَرُ الأَعْدادَ التَّلَاةَ التَّالِيَةَ: ١٢، ١١، ١٥.

أجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \times \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \times \\ \hline 64 \end{array}$$

١٧ **اختيار من متعدد:** اشترى مُحَمَّدٌ ٧ قِطَعٍ مِنْ نِوعٍ واحدٍ. فَإِذَا دَفَعَ ٤٢ رِيالاً ثَمَّنَا لَهَا، فَأَيُّ نِوعٍ مِمَّا يَأْتِي اشْتَرَى؟ أ

(أ) قِطَعاً ثَمَّنُهُ ٦ رِيالاً.

(ب) عُلبَةً أَلوانِ ثَمَّنُها ٧ رِيالاً.

(ج) حذاءً ثَمَّنُهُ ٣٥ رِيالاً.

(د) قِميصاً ثَمَّنُهُ ٤٩ رِيالاً.

١٨ **أكتب:** إذا كان $٥٦ = ٤ \times ٧ \times ٢$ ، فما ناتج $٤ \times ٧ \times ٢$ ؟ اشرح إجابتك. انظر الهامش

الجبر: أكْتُبِ العَدَدَ المُناسِبَ فِي □:

$$٥٤ = ٩ \times \square \quad ٣٢ = \square \times ٨$$

$$٢٤ = \square \times ٣ \quad ٣٥ = \square \times ٧$$

١٠ **اختيار من متعدد:** تَقَدَّمَ ٤ أَشْخاصٍ لِلانْتِخَابِ بِأَرْبَعِ وَطائِفٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَإِذَا كانَ عَلى كُلِّ مِئْمَةٍ أَنْ يَجْتَازَ ٥ اِختِيارَاتٍ لِئُمَّتِلَ فِي هَذِهِ الوَظيفَةِ، فَمَا عَدَدُ اِختِيارَاتِ؟ د

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ٢٠

١١ دَخَلَ ٧ أَشْخاصٍ مِزرَعَةَ لِطَماطِمِ، فَقطَفَ كُلٌّ واحِدٍ مِئْمَةً عَدَدًا مِنَ الحَبَّاتِ مُساوِيًا لِئَلِكِ المِئْمَةِ فِي الصُّورَةِ أدْناه. كَمْ حَبَّةً طَماطِمِ قطَفَ الأَشْخاصُ جَميعُهُم؟



٤٢ حبة

إجابة:

(١٨) ٥٦؛ لأن $٥٦ = ٤ \times ٧ \times ٢$ ، $٥٦ = ٤ \times ٧$ ، وذلك بحسب الخاصيتين (التجمعية

والتبديلية لعملية الضرب)، حيث إن تجميع وترتيب العوامل لا يغيّر ناتج الضرب.

اختبار تراكمي (٢)

- استعمل الصفحتين ١٣٨، ١٣٩ من كتاب الطالب كمراجعة تراكمية.
- استعمل هاتين الصفحتين مؤشراً على مدى التقدم الذي أحرزه الطلاب.

ملحوظات للمعلم

- صحح إجابات الطلاب، وزودهم بالتغذية الراجعة وبأسرع ما يمكن.
- حلل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلاب وقم بمعالجتها، ووثق عملك في سجل خاص.

الاجتبار التراكمي: الفصل الخامس (١١٠-١١٢)
"يوجد في كل فصل ويتضمن المفاهيم الواردة في الفصول ١-٤".

اجتبار تراكمي (٢)

الاجتبار من متعدد

أختر الإجابة الصحيحة:

١ رتبت هدى مجموعة من الأزرار كما في الشكل:



العملية التي تبين كيف رتبت هدى الأزرار، هي:

- (أ) $4 + 6$
(ب) $4 - 6$
(ج) $6 - 4$
(د) 6×4

٢ ما الجملة العددية التي تمثلها الشبكة أدناه؟

- (أ) $18 = 6 \times 3$
(ب) $18 = 6 + 6 + 6$
(ج) $24 = 6 \times 4$
(د) $30 = 6 \times 5$

٣ ماذا تعني العبارة $4 \times 2 = 8$ ؟

- (أ) $8 + 8$
(ب) $2 + 2 + 2 + 2$
(ج) $8 + 8 + 8 + 8$
(د) $2 + 2$

٤ مع راشد ٨ مغلّفات من الحلوى في كل مغلّف ٥ قطع. إذا أعطى أخته ٣ قطع، فكّم قطعاً بقي معه؟

- (أ) ٣٧
(ب) ٣٢
(ج) ١٣
(د) ٨

٥ اشترى أسامة ٤ صنديق في كل صنديق ٨ علب حليب. ما الجملة العددية التي تمثل عدد علب الحليب كلها؟

- (أ) $12 = 8 + 4$
(ب) $4 = 8 - 4$
(ج) $32 = 8 \times 4$
(د) $24 = 8 - 32$

١٣٨ اجتبار تراكمي (٢)

ملحوظات المعلم

إجابات :

- (١) د
(٢) ج
(٣) أ
(٤) أ
(٥) ج
(٦) ج
(٧) ج
(٨) ب
(٩) ج
(١٠) ٣١ ريالاً
(١١) ٠
(١٢) أجمع ٥، ١٧، ٢٢، ٢٧

ملحوظات المعلم

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

١٠ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟ $٠ = ٣ \times \square$

- ٩ ما الجملة التي يمكن أن تستعملها للتحقق من صحة $٣ \times ٥ = ١٥$ ؟
- (أ) $\square = ٣ + ٥$ (ب) $\square = ٣ - ٥$
 (ج) $\square = ٥ \times ٣$ (د) $\square = ٣ - ١٥$

١١ أجد النمط ثم أكمل الجدول:

٦	٥	٤	٣	٢	١
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٢	٧	٢

- ٧ إذا كان $٣ \times ٥ \times ٢ = ٣٠$ فما ناتج $٢ \times ٣ \times ٥$ ؟
- (أ) ١٠ (ب) ٢٥
 (ج) ٣٠ (د) ٦٠

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي:

١٢ إذا كان سعر الكيلوجرام من الطماطم ٥ ريالاً، ومن البطاطا ٤ ريالاً، فما الثمن الكلي لـ ٣ كيلوجرامات من الطماطم و ٤ كيلوجرامات من البطاطا؟

- ٨ ما العدد الذي ناتج ضربه في ٦ يساوي ٤٢؟
- (أ) ٥ (ب) ٧
 (ج) ٨ (د) ٩

- ٩ إذا كان $٩ \times ٤ = ٣٦$ ، فما ناتج ٤×٩ ؟
- (أ) ٢٨ (ب) ٣٢
 (ج) ٣٦ (د) ٤٠

