

الدرس 3

عد 4 و 5

التركيز

هدف الدرس

سيربط الطلاب بين حقائق جمع المضاعفات وحقائق الطرح.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

doubles المضاعفات

النشاط

- اكتب كلمة مضاعفات على السبورة. ارسم حيوانًا له ساقان أماميتان وساقان خلفيتان. اطلب من الطالب وصف إلى أي مدى يُظهر هذا الرسم مضاعفات.
- **فهم طبيعة المسألة** اسأل الطالب عن الكيفية التي يساعدهم بها استخدام المضاعفات على حل المسائل. على سبيل المثال، يمكن أن يوضحوا أنهم يستخدمون المضاعفات لإجراء الجمع.
- أخبر الطالب بأنهم سيتعلمون كيفية استخدام المضاعفات في هذا الدرس.

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

دعم المفردات: تنشيط المعرفة السابقة

راجع كلمة مضاعفات. وقل، عندما تكون كلتا القيمتان المضافتان في الجملة العددية هما نفس العدد. حينئذ تكون المسألة **حقيقة مضاعفات للجمع**. القيم المضاعفة عبارة عن أعداد يتم جمعها مع بعضها البعض.

اكتب الجملة العددية $2 - 2 = 4$ و $2 + 2 = 4$ على مخطط بياني. وقل، اثنان زائد اثنان يساوي أربعة. هذه المسألة **حقيقة مضاعفات لأن القيمتين المضافتين تساويان اثنين**. أربعة ناقص اثنان تساوي اثنين. هذه المسألة **حقيقة مترابطة لأنها تستند للأعداد نفسها**. اكتب العبارة **حقائق مترابطة**.

مثل جمل الجمع العددية للمضاعفات، مثل: $8 = 4 + 4$ و $6 = 3 + 3$. اطلب من الطلاب تحديد جملة الطرح العددية المترابطة باستخدام إطارات الجملة:
زائد — يساوي —. إذا — ناقص — يساوي —.
اطلب من الطلاب استخدام الإطارات للرجوع إليك أو أحد الزملاء في التمارين 5-14 الواردة في قسم "أعتمد على نفسي".

تمتع بالطلاقة مع حقائق الجمع وحقائق الطرح المقابلة في إطار العدد 20. استخدم الإستراتيجيات مثل مواصلة العد، وتكوين العشرة (على سبيل المثال $8 + 4 = 12$)، وتحليل عدد يؤدي إلى العشرة (على سبيل المثال $13 - 4 = 9$)، باستخدام العلاقة بين الجمع والطرح (على سبيل المثال، مع العلم بأن $12 + 4 = 16$ يعرف الطالب أن $4 = 16 - 12$)، وابتكر مكافئ لكن مع حواصل جمع أسهل ومعلومة (على سبيل المثال، جمع $7 + 6$ عن طريق ابتكر المكافئ المعلوم $= 13 = 12 + 1 + 6 + 1$). استيعاب دور الرقم 0 في الإضافة والطرح.

مارسات في الرياضيات

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: ١. تطوير فهم الجمع والطرح وإستراتيجيات الجمع والطرح في نطاق العدد 20.

الدقة

تزيad صعوبة التمارين مع تقدّم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطالب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم
- المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

اكتب حقيقة المضاعفات وحقيقة المضاعفات زائد ١. اطلب من أحد الزملاء حل كل حقيقة. استخدم مكعبات الربط للتحقق من عمل زميلك.

ستكون الإجابات متعددة.

٣.٤ فهم طبيعة المسائل اطلب من الطلاب توضيح لأحد الزملاء كيف يمكنهم استخدام حقيقة المضاعفات لمساعدتهم على حل حقيقة المضاعفات زائد ١.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

اطلب من أربعة طلاب الجلوس وأربعة طلاب الوقوف على شكل دائرة.

كم عدد الطلاب الموجودين إجمالاً؟ **٨ طلاب**

ماذا يقصد بجملة الجمع العددية؟ **$4 + 4 = 8$**

اطلب من أربعة طلاب ترك الدائرة.

ما جملة الطرح العددية التي توضح ماذا حدث؟ **$8 - 4 = 4$**

كرر النشاط الذي يوضح حقائق المضاعفات المختلفة عدة مرات.

الملاحظة والحساب

وجه الطالب من خلالتناول المثال الوارد في أعلى صفحة الطالب. زود كل طالب بأربعة مكعبات ربط صفراء وأربعة حمراء. اطلب منهم تمثيل المثال الأول الموضح باستخدام المكعبات. اطلب من الطالب تتبع العدد المنقوص 8 لتمثيلحقيقة جمع المضاعفات. ناقش إلى أي مدى يمكن أن تساعد معرفةحقيقة جمع المضاعفات على أن تقوم بعملية الطرح. اطلب من الطالب تمثيل المثال الثاني الموضح باستخدام المكعبات. اطلب من الطالب تتبع العدد المنقوص 4.

حل التمارين 1-4 مع طلاب الصف الدراسي.

م٢ التفكير بطريقة كمية ما وجه الصلة بين جمع الجمع العددية وحمل الطرح العددية؟ لدى هذه الجمل الأعداد نفسها كما أنها عبارة عن حقائق مترابطة.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

ناقش مع الطالب "كيف يمكن أن يساعدك استخدام حقائق المضاعفات على القيام بعملية الطرح؟" الإجابة النموذجية: كلتا القيمتان المضافتان هما نفسها فيحقيقة المضاعفات، إذا يساوي الفرق قيمة من القيمتين المضافتين.

م٣ استخدام البنية أسأل، إذا كنت تعلم بالفعل أن $10 - 5 = 5$ فهل يعني أن تواجه الكثير من الصعوبات في إيجاد ناتج $10 - 4$ ؟ لماذا؟ ساعد الطالب على معرفة كيف تساعد حقائق مضاعفات الجمع على إجراء الطرح.



الاستكشاف والشرح

ستحتاج إلى

• مكعبات ربط حمراء وصفراء

اقرأ التوجيهات الواردة في أسفل صفحة الطالب. كم عدد عربات القطار الحمراء الموجودة على المسار؟ أربعة اربط العديد من المكعبات الحمراء.

كم عدد عربات القطار الصفراء الموجودة على المسار؟ أربعة اربط العديد من المكعبات الصفراء بالمكعبات الحمراء. كم عدد عربات القطار الموجودة إجمالاً؟ ثمانية بعد ذلك، تذهب عربات القطار الحمراء ناحية اليمين، وتذهب عربات القطار الصفراء ناحية اليسار. كم عدد عربات القطار التي ذهبت ناحية اليسار؟ أربعة يمكنك كتابة جملة الطرح العددية لتوضيح الإجابة.

ساعد الطالب على معرفة الخطوات اللازمة لكتابه جملة الطرح العددية. في أي جزء من جملة الطرح العددية ستكتب عدد عربات القطار إجمالاً؟ الفراغ الأول في أي جزء من جملة الطرح العددية ستكتب عدد عربات القطار التي ذهبت ناحية اليمين؟ الفراغ الثاني اكتب جملة الطرح العددية على الصفحة.



م٤ استخدام البنية في جملة الجمع العددية للمضاعفات. تكون القيم المضافة هي نفسها. إلى أي مدى تختلف جملة الطرح العددية للمضاعفات؟ الإجابة النموذجية: في جملة الطرح العددية للمضاعفات، يساوي الفرق العدد نفسه الذي تم طرحه.

مارسات في الرياضيات

الملاحظة والحساب

أنت تعرف طريقة استخدام حقائق المضاعفات للجمع.

إرشاد مفيدة
تذكر أن $8 = 4 + 4$.
 $8 - 4 = 4$.

$4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} 8$

وتشتخدم أيضاً حقائق المضاعفات للطرح.

$8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}} 4$

اجمع حقائق المضاعفات. ثم اطرحها.

1. $2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} 4$ $4 - 2 = \underline{\hspace{2cm}} 2$

2. $3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} 6$ $6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}} 3$

3. $\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$ $\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$ 4. $\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$

حديث في الرياضيات كيف يمكن أن تساعدك حقائق المضاعفات في الطرح؟

الاسم

الدرس 3

السؤال الأساسي
ما الاستراتيجيات التي يمكنني استخدامها للطرح؟

استخدام المضاعفات في الطرح

الاستكشاف والشرح

راجع عمل الطالب.

$8 - 4 = \underline{\hspace{2cm}} 4$

اكتب جملة الطرح هنا.

توجيهات المعلم: استخدم للتسلیل. سیر قطار به 4 عربات خطأ حمراء، و 4 عربات خطأ صفراء في مساره. عربات القطار الحمراء سارت تجاه اليمين، وعربات القطار الصفراء سارت تجاه اليسار. اكتب جملة الطرح الجديدة.

٤ التمارين والتطبيق

أعتمد على نفسي

استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين كما هو موضع **RtI** في المستويات أدناه:

• قرير من المستوى ووجه الطالب من خلال حل التمارين الواردة في قسم "أعتمد على نفسي" اسمح لهم باستخدام الوسائل التعليمية اليدوية أثناء إيجاد الحل.

• ضمن المستوى اطلب من الطالب أن يكملوا التمارين بمفردهم.
• أعلى من المستوى اطلب من الطالب أن يكملوا التمارين بمفردهم. بعد ذلك اطلب من الطالب أن يعملوا في مجموعات ثنائية. عين المؤقت على 4 دقائق. اطلب من الطالب كتابة الكثير من حقائق المضاعفات وحقائق الطرح المتراوحة قدر الإمكان.وضح أنه عندما تنتهي المدة المحددة على المؤقت، يكون بإمكانهم عد مجموعات الحقائق. أخبر الطالب أن الفائز سيكون هو الطالب الذي يكتب الجزء الأكبر من مجموعات الحقائق.

خطأ شائع! توجد حقائق للجميع وللطرح في هذا الدرس. ذكر الطلاب بقراءة المسائل بعناية لتحديد العملية الحسابية المطلوب استخدامها.

حل المسائل

١٦ التفكير بطريقة كمية

تمرين ١٦ اطلب من الطالب كتابة حقيقة مضاعفات الجمع المتراوطة لهذا التمرين. $7 + 7 = 14$

١٧ استخدام البنية

مسألة مهارات التفكير العليا ما حقيقة المضاعفات التي يستخدمها لإيجاد ناتج $6 - 12$ أي عدد في حقيقة المضاعفات يعطي الفرق في جملة الطرح؟ ٦: الإجابة النموذجية: إحدى القيم المضافة

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة التالية.

التقويم التكويني

فكرة - أعمل في مجموعات ثنائية - شارك اطلب من الطالب حل المسألة التالية بمفردهم. بعد ذلك اطلب منهم مقارنة إجاباتهم مع زملائهم، ومشاركتها مع طلاب الصف الدراسي. توجد بعض أسماك القرش بداخل أحد الأحواض. تُطعم العاملة كل سمكة قرش سمة واحدة. تبدأ العاملة بـ 6 أسماك. بعد أن تُطعم العاملة أسماك القرش، يتبقى لديها 3 أسماك. كم عدد أسماك القرش الموجودة في الحوض؟ 3 أسماك قرش

RtI انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز.

الممارسات في الرياضيات

حل المسائل

١٥. ترى إيمان ١٨ سلطعوناً على الشاطئ. ٩ من السلطعونات ذهبت إلى المحيط. كم عدد السلطعونات التي تراها إيمان على الشاطئ؟

٩ سلطعونات

١٦. وجد أحمد ١٤ صدفة على الشاطئ. أعطى ٧ صدفٍ منها لأخيه. كم عدد الصدف المتبقية مع أحمد؟

٧ صدف

مسألة مهارات التفكير العليا كتب أسامي ٧ - ٦ = ١٣ على اللوحة لتوضيح إحدى حقائق المضاعفات. اذكر كيف أخطأ أسامي. وصحح الخطأ.

الإجابة النموذجية: لم يوضح أسامي حقيقة المضاعفات. وينبغي أن تكون

.١٢ - ٦ = ٦

الاسم _____

أعتمد على نفسي

اجمع حقائق المضاعفات. ثم اطرحها.

5. $10 + 10 =$ 20	6. $4 + 4 =$ 8
$20 - 10 =$ 10	$8 - 4 =$ 4

7. $8 + 8 =$ 16	8. $6 + 6 =$ 12
$16 - 8 =$ 8	$12 - 6 =$ 6

9. $5 + 5 =$ 10	10. $9 + 9 =$ 18
$10 - 5 =$ 5	$18 - 9 =$ 9

اجمع أو اطرح. وارسم خط أعداد لمطابقة حقائق المضاعفات.

11. $10 + 10 =$ **20** 14 - 7 = **7**
 12. $9 + 9 =$ **18** 16 - 8 = **8**
 13. $8 + 8 =$ **16** 18 - 9 = **9**
 14. $7 + 7 =$ **14** 20 - 10 = **10**

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: بطاقات الفهرس، أقلام تحديد لونان من مكعبات الربط

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. واختيار مكعب ربط ملون. يحدد أحد الزملاء بطاقة الأعداد. اطلب من كل من الطالبين بناء قطار من المكعبات لذلك العدد. ادخل في تحدي مع الطلاب بخصوص التحقق من أن كلًا من قطاري المكعبات هما نفسهما. وبعد ذلك اطلب من الطلاب تجميع قطارات المكعبات. اطلب من الطلاب قول الجملة العددية التي تتطابق مع ما قاموا به. إذا تم نزع 4، فسيكون $8 - 4 = 4$. اطلب من الطلاب تجزئة لون واحد. اطلب منهم قول حقيقة الطرح المترابطة ($4 + 4 = 8$). مع مواصلة اللعب.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي المواد: بطاقات الفهرس، أقلام تحديد

اطلب من الطلاب تخصيص بطاقة لكل حقيقة مضاعفات جمع لحوافل الجمع من 8 إلى 20. ولحقيقة الطرح المترابطة. اطلب من الطلاب خلط البطاقات ووضعها ووجهاً لأسفل في أحد المربعات. بعد ذلك اطلب من الطلاب تبادل الأدوار في قلب بطاقتين لإيجاد إحدى حقائق جمع المضاعفات للمجموعة الثنائية وتطابقها مع حقيقة الطرح المترابطة. يتواصل اللعب إلى أن تتطابق كل البطاقات.

أعلى من المستوى

التوسيع

نشاط عملي المواد: مكعبات أعداد من 5 إلى 10. ورق وأقلام رصاص

اطلب من الطالب اللعب في مجموعات ثنائية. يقوم اللاعب رقم 1 بدرججة مكعب الأعداد.

اطلب من الطالب مضاعفة العدد الذي قام بدرجته، وكتب حقيقة مضاعفات الجمع على الورق. إذا تمت درجة العدد 6، فسيكتب الطالب $12 = 6 + 6$. اطلب من الطالب رقم 1 تحديد جملة الجمع والدخول في تحدي مع اللاعب رقم 2 لكتابه حقيقة الطرح المترابطة.

اطلب من اللاعبين تبادل الأدوار وتكرار الأمر. يتواصل اللعب إلى أن تتم درجة الأعداد 10-5 لمرة واحدة على الأقل.

المستوى الانتقالي

تبسيز الأعداد

وزع بطاقات الأعداد من 0 إلى 10 على كل طالب. اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثنائية وخلط بطاقاتهم ووضع البطاقات ووجهاً لأسفل في كومة. يتبادل كل طالب الأدوار في وضع البطاقة العلوية. في آن واحد. إذا تطابقت الأعداد، يقول الطالب، **مضاعفات!** ويبعدون البطاقات المتطابقة جانباً. ويكتبون حقيقة مضاعفات الجمع وحقيقة الطرح المترابطة. إذا لم تتطابق الأعداد، يضع الطالب البطاقة أسفل مجموعة الورق. استمر مع البطاقة التالية في كل كومة. تفوز المجموعة الثانية الأولى التي يكون لديها خمس مجموعات من الحقائق متطابقة.

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي LA

المستوى الناشئ

تشييد المعرفة السابقة

مستوى التوسيع

تشييلها بنفسك

ضع 8 طلاب في مجموعتين من 4 طلاب. اسأل كل مجموعة بشكل منفرد. **كم عدد الطلاب في مجموعتك؟** 4 أسؤال. **ما الجملة العددية لجمع هاتين المجموعتين؟** $4 + 4 = 8$ 4 اكتب $4 + 4 = 8$. قل. **أربعة زائد أربعة يساوي ثمانية وهذه هي حقيقة جمع المضاعفات.** بعد ذلك اكتب $8 - 4 = 4$. واطلب من أربعة طلاب الجلوس. اسأل. **كم عدد الطلاب المتبقين؟** 4 كرر هذا الأمر مع مجموعتين من ثلاثة طلاب. نقاش كيفية استخدام المضاعفات لإجراء الطرح.

٥ تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

لا تحدد حقيقة مترابطة $7 - 9 = 16$

صحيحة $9 - 18 = 18$

الحقيقة المترابطة المتطابقة $14 = 7 + 7$

جملة الطرح العددية غير صحيحة $8 = 18 - 9$

ستحتاج إلى

- ألوان الكتابة القابلة للمسح
- أقلام المسح الجاف

التقويم التكويني ✓

مثال/مثال مخالف اطلب من الطلاب كتابة جملتي طرح عددتين. ينبغي حل إحدى الجمل العددية باستخدام حقيقة المضاعفات. بينما ينبغي اعتبار الأخرى مثلاً لجملة الطرح التي لا يمكن حلها باستخدام حقيقة المضاعفات. اطلب من الطلاب استخدام الجمع لتبرير استنتاجاتهم لجملتي الطرح العددية على حد سواء.

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

فهم طبيعة المسائل

تمرين II اسأل: هل تحتاج إلى الجمع أو الطرح في هذه المسألة؟ كيف تعرف ذلك؟ الإجابة النموذجية: أحتاج إلى الطرح لأنني أحاول معرفة عدد النظارات الشمسية غير المكسورة.

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس **LA** المتمايز في الصفحة السابقة.

اجمع حقائق المضاعفات. ثم اطرحها.

7. $\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$	8. $\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$
9. $\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$	10. $\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline 10 \end{array}$

اطرح.

II. تمتلك بثينة 6 نظارات شمسية. كسرت 3 منها. كم نظارة شمسية متبقية معها؟

3 نظارات شمسية

تمرين على الاختبار

أوجد حقيقة المضاعفات المتطابقة.

$9 + 9 = 18$
 $16 - 9 = 7$ $18 - 9 = 9$ $7 + 7 = 14$ $18 - 9 = 8$

الرياضيات في المنزل اكتب حقيقة مضاعفات مثل $7 + 7 = 14$ واطلب من طلبك ذكر حقيقة الطرح

الاسم _____

3 الدروس
استخدام المضاعفات
في الطرح

واجباتي المنزلي

مساعد الواجب المنزلي

يمكنك استخدام ملعبيات المضاعفات لمساعدتك على الطرح.

$5 + 5 = 10$ $10 - 5 = 5$

تمرين

اجمع حقائق المضاعفات. ثم اطرحها.

1. $4 + 4 =$ <u>8</u>	2. $9 + 9 =$ <u>18</u>
$8 - 4 =$ <u>4</u>	$18 - 9 =$ <u>9</u>
3. $8 + 8 =$ <u>16</u>	4. $7 + 7 =$ <u>14</u>
$16 - 8 =$ <u>8</u>	$14 - 7 =$ <u>7</u>
5. $3 + 3 =$ <u>6</u>	6. $1 + 1 =$ <u>2</u>
$6 - 3 =$ <u>3</u>	$2 - 1 =$ <u>1</u>