

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي

الكويتية

school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

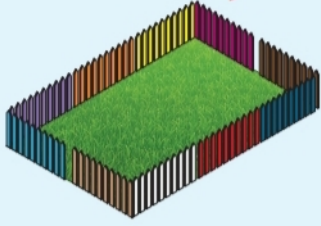


بناء الأعداد واستكشاف القيمة المكانية

Building Numbers and Exploring Place Value

تَعَلَّم

صَبَعَ أَحْمَدُ كُلَّ ١٠ ألواحٍ مِنْ سِياجٍ مَزْرَعَتِهِ الْمُكوِّنِ مِنْ ١٠٠ لَوْحٍ بِلَوْنٍ مُخْتَلِفٍ.



كَمْ عَدَدُ الْأَلْوَانِ الَّتِي اسْتَخْدَمَهَا أَحْمَدُ؟

اسْتَخْدَمَ أَحْمَدُ ١٠ ألوانٍ لِصَبْغِ ١٠٠ لَوْحٍ.

ارْبِطْ

١٠ مِائَاتٍ تُشَكِّلُ أَلْفًا كَامِلَةً	١٠ عَشْرَاتٍ تُشَكِّلُ مِئَةً كَامِلَةً	١٠ وَحَدَاتٍ تُشَكِّلُ عَشْرَةً كَامِلَةً	١ وَحَدَةٍ
١٠٠٠	١٠٠	١٠	١

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ مُسْتَعِدًّا قِطْعَ دِينَزٍ.

- ب
- كَمْ مِئَةً فِي الْعَدَدِ ١٠٠٠؟ ١٠
 - كَمْ عَشْرَةً فِي الْعَدَدِ ١٠٠٠؟ ١٠٠
 - كَمْ وَحَدَةً فِي الْعَدَدِ ١٠٠٠؟ ١٠٠٠

- أ
- كَمْ مِئَةً فِي الْعَدَدِ ٣٠٠؟ ٣
 - كَمْ عَشْرَةً فِي الْعَدَدِ ٣٠٠؟ ٣٠
 - كَمْ وَحَدَةً فِي الْعَدَدِ ٣٠٠؟ ٣٠٠

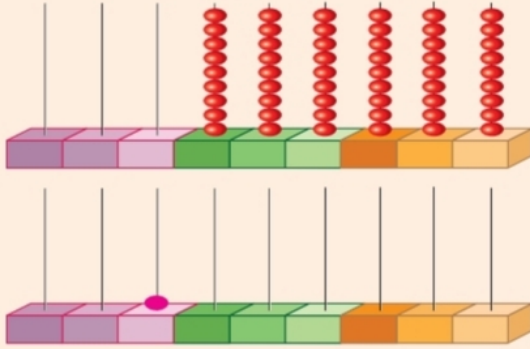
ما الأنماط التي لاحظتها؟ تختلف إجابات المتعلمين.

تعبير شفهي





لاحظ



أ مثل فيصّل العدّد ٩٩٩ ٩٩٩ على المعداد.

ب أضف وحدة واحدة إلى منزلة الآحاد.

ما العدّد الذي حصلت عليه؟

١ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠

ج مثل العدّد الذي حصلت عليه على المعداد.

د اكتب رمز العدّد.

حلقة الملايين			حلقة الألف			حلقة الوحدات		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
			١	٠	٠	٠	٠	٠

كيف تمّ بناء العدّد مليون؟
باستخدام إعادة التسمية بدءاً من آحاد حلقة
الوحدات حتى آحاد حلقة الملايين.

تعبير شفهي

تمرّن

أكمل:

أ $1000000 = 1000 + 999000$

ب $1000000 = 100 + 999900$

ج $1000000 = 10 + 999990$

أكمل الجدول.

العدّد	الوحدات	العشرات	المئات	الألف	الألف	عشرات الألف	مئات الألف	العدّد الملايين
٤٠٠	٤٠٠	٤٠	٤	٠	٠	٠	٠	٠
٥٣٠٠	٥٣٠٠	٥٣٠	٥٣	٥	٠	٠	٠	٠
٢١٠٠٥	٢١٠٠٥	٢١٠٠	٢١٠	٢١	٢	٠	٠	٠
٦١٨٠٢٩	٦١٨٠٢٩	٦١٨٠٢	٦١٨٠	٦١٨	٦	٠	٠	٠
١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	١



٣ أجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

- أ كمَّ وَحْدَةً فِي الْعَدَدِ ٥٠٠؟ ٥٠٠
- ب كمَّ عَشْرَةً فِي الْعَدَدِ ١٨٠٠؟ ١٨٠
- ج كمَّ مِئَةً فِي الْعَدَدِ ٣٤٩؟ ٣٤٩

٤ اُكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.

- أ ٤ مِئَاتٍ = ٤٠٠
- ب ١٥ عَشْرَةً = ١٥٠

- ج ٩٢٠ عَشْرَةً = ٩٢٠٠
- د ٦١٠ وَحْدَاتٍ = ٦١٠

٥ اُرْسُمْ صُورًا لِتَبْيِينِ عَدَدِ الْمِئَاتِ فِي الْعَدَدِ ١١٠٠. تختلف إجابات المتعلمين. إجابة محتملة:



٦ لِنَفْتَرِضْ أَنَّ مَعَكَ ٢٥٠٠ بَطَاقَةٍ، مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تَحْصُلُ عَلَيْهَا إِذَا قُمْتَ بِتَجْمِيعِهَا فِي

- مَجْمُوعَاتٍ مِنْ ١٠؟ أَوْ مِنْ ١٠٠؟ أَوْ مِنْ ١٠٠٠؟
- ٢٥٠ مجموعة من ١٠ بطاقات
- ٢٥ مجموعة من ١٠٠ بطاقة
- مجموعتان من ١٠٠٠ بطاقة

٧ اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ (✓).

الْعَدَدُ الْمُخْتَلِفُ هُوَ

- ١٠ مِئَاتٍ
- عَشْرَةُ آلَافٍ
- ١٠٠ مِئَةٍ
- ١٠٠٠٠

تَقْيِيمٌ ذَاتِيٌّ 🤖 كمَّ وَحْدَةً فِي الْعَدَدِ ٥٠٧٢٣؟ وَكمَّ عَشْرَةً؟ وَكمَّ مِئَةً؟ وَكمَّ أَلْفًا؟ وَكمَّ عَشْرَةَ آلَافٍ؟

٥٠٧٢٣ وحدة؛ ٥٠٧٢ عشرة؛ ٥٠٧ مِئَاتٍ؛ ٥٠ أَلْفًا؛ ٥ عَشْرَاتٍ أَلْفٍ





الأعداد إلى العدد ١ ٠٠٠ ٠٠٠

الدَّرْس
٢-١



Numbers up to 1 000 000

تَعَلَّم



بَلَغَ إنتاج إحدى شركات الدواجن خلال شهر سبتمبر ٦٢١ ٨٣٥ بيضة.
كيف يمكننا التعبير عن العدد ٦٢١ ٨٣٥؟
تساعد القيمة المكانية على إدراك العدد ٦٢١ ٨٣٥.

حلقة الملايين			حلقة الألوف			حلقة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
			٨	٣	٥	٦	٢	١

إليك بعض الطرق للتعبير عن العدد:

	التَّمثِيلُ بِالْمَعْدَادِ
٨٣٥٦٢١	رَمَزُ الْعَدَدِ
$٨٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢٠ + ١$	الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ
ثمانمئة وخمسة وثلاثون ألفاً وستمئة وواحد وعشرون	الإِسْمُ اللَّفْظِيُّ

ما القيمة المكانية للرقم ٢ في كلٍّ من العددين ٦٢١ ٨٣٥ ، ٠٩٦ ٨٢٤؟ ماذا تلاحظ؟
٢٠٠٠٠٠؛ ٢٠؛ تختلف القيمة المكانية للرقم باختلاف المنزلة التي يقع فيها.

تعبير شفهي

لاحظ

	التَّمثِيلُ بِالْمَعْدَادِ
٢٦٤٥٠٣	رَمَزُ الْعَدَدِ
$٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣$	الإِسْمُ الْمُطَوَّلُ
مئتان وأربعة وستون ألفاً وخمسمئة وثلاثة	الإِسْمُ اللَّفْظِيُّ

أكمل:



٢٠



١ أكْمِل:

١٠٠٠٠٠٠٠	٩٩٩٩٠٠	٩٩٩٨٠٠	٩٩٩٧٠٠	٩٩٩٦٠٠	٩٩٩٥٠٠
----------	--------	--------	--------	--------	--------

٢ اُكْتُبِ رَمَزَ الْعَدَدِ.

- أ سَبْعُمِئَةٌ وَخَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ أَلْفًا وَتِسْعَةٌ عَشْرًا.
- ب ثَلَاثُونَ أَلْفًا وَتِسْعُمِئَةٌ.
- ج خَمْسُمِئَةُ أَلْفٍ وَوَاحِدٌ.
- د $٤ + ٩٠ + ٥٠٠ + ٢٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠$
- هـ $٣٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٦$
- ٧٢٥٠١٩
- ٣٠٩٠٠
- ٥٠٠٠٠١
- ٧٨٢٥٩٤
- ٣٠١٠٠٦

٣ اُكْتُبِ الْإِسْمَ اللَّفْظِيَّ.

- أ ٧٤٩٠٣
- ب $٤٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠ + ٤$
- أربعة وسبعون ألفًا وتسعمئة وثلاثة
- أربعمئة وعشرون ألفًا وأربعة

٤ اُكْتُبِ الْقِيَمَةَ الْمَكَانِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ.

- ٢٠٩٠٤
- ١٠٠٠٠٠٠
- ٧٦٥٤٥٠
- ٣٩٤٠١٤
- ٩٠٠
- ١٠٠٠٠٠٠
- ٥٠٠٠
- ٣٠٠٠٠٠

٥ كَوْنِ عَدَدًا مِنْ ٦ أَرْقَامٍ، يَحْتَوِي عَلَى الرَّقْمِ ٧ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ وَالرَّقْمِ ٩ فِي مَنْزِلَةِ مِائَاتِ الْأَلُوفِ.

اُكْتُبِ رَمَزَهُ وَالْإِسْمَ اللَّفْظِيَّ وَالْإِسْمَ الْمُطَوَّلَ لَهُ. (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٦)

رَمَزُ الْعَدَدِ: تختلف إجابات المتعلمين.

الْإِسْمُ اللَّفْظِيُّ: تختلف إجابات المتعلمين.

الْإِسْمُ الْمُطَوَّلُ: تختلف إجابات المتعلمين.



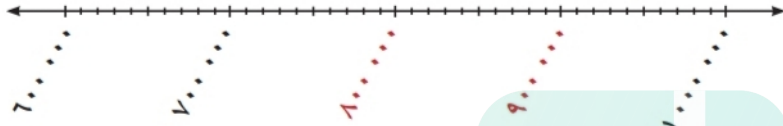


تَمَرْنِ

١ قارن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

١٠٠٠٠٠٠	<	١٠٠٠٠٠٠٠	ب	٢١٠٤٣	>	٩٦٨٧	أ
١٧٦٣٥٠	>	١٧٦٣٠٥	د	٥٠٠٠٠٥	>	٣٣١٢٠٠	ج
٤٨٠٠١٢	=	٤٨٠٠١٢	و	٩٦٧٢٠	<	٩٦٠٧٢٠	هـ

٢ على خط الأعداد يوجد بين العددين ٨٠٠٠٠٠٠، ٩٠٠٠٠٠٠ أعداد أكبر من ٨٠٠٠٠٠٠ وأصغر من ٩٠٠٠٠٠٠. على سبيل المثال: ٨٣٤٠٠٥. أذكر بعض الأعداد الأخرى بينهما.



تختلف إجابات المتعلمين. إجابة محتملة: ٨٥٥٠٠٦

الإنتاج بالكيلوجرام	الخضراوات
٩٩٣٧٥	خيار
٨٠٦١٩٢	جزر
٨١٠٦٥٥	بطاطا

٣ يبين الجدول إنتاج بعض أنواع الخضراوات في إحدى المزارع، إذا بلغ إنتاج الطماطم ٨١٠٠٣٧ كيلو جراماً. ما نوع الخضراوات الأكثر إنتاجاً من الطماطم؟

البطاطا

٤ اكتب الكلمة المناسبة (مستحيل أو ربما أو مؤكد).
كيس فيه ٣ بطاقات مكتوب على كل منها أحد هذه الأعداد

٩٤١٠

٤٩٦٠

٦٨٥٣

- أ سحب بطاقة تحمل عدداً أكبر من العدد ١٠٠٠٠ مستحيل
- ب سحب بطاقة تحمل عدداً أصغر من العدد ٨٠٠٠ ربما
- ج سحب بطاقة تحمل عدداً أصغر من العدد ١٠٠٠٠ مؤكد





ترتيب الأعداد

الدرس
٤-١



Ordering Numbers

تَعَلَّم

يبين الجدول التالي كمية إنتاج الحليب في عدد من المزارع.



الكمية بالتر	مالك المزرعة
٣٥٠٦٤١	محمد
٦٨١١٢٥	خالد
٧٥٠٢٩	علي

ما ترتيب المزارع بحسب كمية الإنتاج؟
لتعرف الإجابة علينا أن نرتب الأعداد.

قارن بين الأعداد: ٣٥٠٦٤١ ، ٦٨١١٢٥ ، ٧٥٠٢٩
٧٥٠٢٩ هو العدد الأصغر ، ٦٨١١٢٥ هو العدد الأكبر.

إذا الأعداد مرتبة من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً) كالتالي:

٧٥٠٢٩ ، ٣٥٠٦٤١ ، ٦٨١١٢٥

وبالتالي، يكون ترتيب المزارع من الأقل إنتاجاً إلى الأكثر إنتاجاً كالتالي:
مزرعة علي، مزرعة محمد، مزرعة خالد.

يمكننا أن نرتب هذه الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً) أيضاً كالتالي:
٦٨١١٢٥ ، ٣٥٠٦٤١ ، ٧٥٠٢٩

وبالتالي، يكون ترتيب المزارع من الأكثر إنتاجاً إلى الأقل إنتاجاً كالتالي:
مزرعة خالد، مزرعة محمد، مزرعة علي

إذا بلغت كمية إنتاج الحليب في مزرعة أحمد ٧٠٦٤٥ لتراً، فمن سيأتي في المرتبة الثانية من بين المزارع الأربع إذا رتبنا الإنتاج ترتيباً تنازلياً؟

٦٨١١٢٥ ، ٣٥٠٦٤١ ، ٧٥٠٢٩ ، ٧٠٦٤٥؛ إذا مزرعة محمد تأتي في المرتبة الثانية.

لاحظ



٢٤



تَمَرِّنْ



١ رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ (تَصَاعُدِيًّا).

أ ٣٠٠٦ ، ٩٧٥ ، ١٥٦٤

_____ ٣٠٠٦ _____ ، _____ ١٥٦٤ _____ ، _____ ٩٧٥ _____

ب ٣١٣٨٧٩ ، ٦٠١٥٤٠ ، ٧٥٨٢٨ ، ٦٠٥٣١٤

_____ ٦٠٥٣١٤ _____ ، _____ ٦٠١٥٤٠ _____ ، _____ ٣١٣٨٧٩ _____ ، _____ ٧٥٨٢٨ _____

٢ رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ (تَنَازُلِيًّا).

أ ٦٨٧٢ ، ٤٥٠١ ، ٦٨٢٧

_____ ٤٥٠١ _____ ، _____ ٦٨٢٧ _____ ، _____ ٦٨٧٢ _____

ب ١٠٠٠٠٠٠ ، ٧٨٠٩٩٩ ، ٨٧٠٠٠٠ ، ٨٠٧٢٨٧

_____ ٧٨٠٩٩٩ _____ ، _____ ٨٠٧٢٨٧ _____ ، _____ ٨٧٠٠٠٠ _____ ، _____ ١٠٠٠٠٠٠ _____

٣ أُجْرِيَتْ مُسَابَقَةٌ فِي حِفْظِ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ بَيْنَ دَلَالٍ وَنُورَةَ وَعَائِشَةَ، فَكَانَتْ دَلَالٌ تَحْفَظُ ٩٩٥ آيَةً، وَتَحْفَظُ نُورَةُ ١٨٤٠ آيَةً، بَيْنَمَا تَحْفَظُ عَائِشَةُ ١٢٥٨ آيَةً، مَنْ فَازَتْ فِي الْمُسَابَقَةِ؟ نُورَةُ

٤ اَكْتُبْ رَمْزًا لِعَدَدٍ مُنَاسِبًا لِكَيْ تَكُونَ الأَعْدَادُ التَّالِيَةَ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا:

_____ ، ٤٥٤٠٣٢ ، ١٤٥٩٩

تختلف إجابات المتعلمين؛ إجابة محتملة: ٤٩٠٠٠١

٥ كَوْنِ عَدَدًا مِنْ ٦ أَرْقَامٍ وَلِيَقُمْ رَمِيلَانِ بِالْعَمَلِ نَفْسِهِ، اُكْتُبُوا الأَعْدَادَ ثُمَّ رَتِّبُوهَا تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا (أَنْظِرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٦) تختلف إجابات المتعلمين.

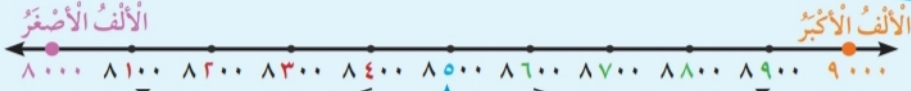
_____ ٥٦٣١٠٨ _____ ، _____ ٢٤٧١٦٠ _____ ، _____ ١٥٢٩٣٨ _____ إجابة محتملة:





التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ

تَعَلَّمْ



الأعداد التي أرقام مئاتها أصغر من ٥ تُقَرَّبُ إلى الألف الأصغر.

الأعداد التي أرقام مئاتها أكبر من ٥ تُقَرَّبُ إلى الألف الأكبر.



اتَّفَقْ عَلَى أَنَّ الْعَدَدَ الَّذِي رَقْمُ مِئَاتِهِ ٥ يُقَرَّبُ إِلَى الْأَلْفِ الْأَكْبَرِ.

١ تَمَرِّنْ قَرِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ.

أ ٤٧ ≈ ٥٠ | ب ٤٨٢ ≈ ٤٨٠ | ج ٢٩٦٥ ≈ ٢٩٧٠

٢ قَرِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

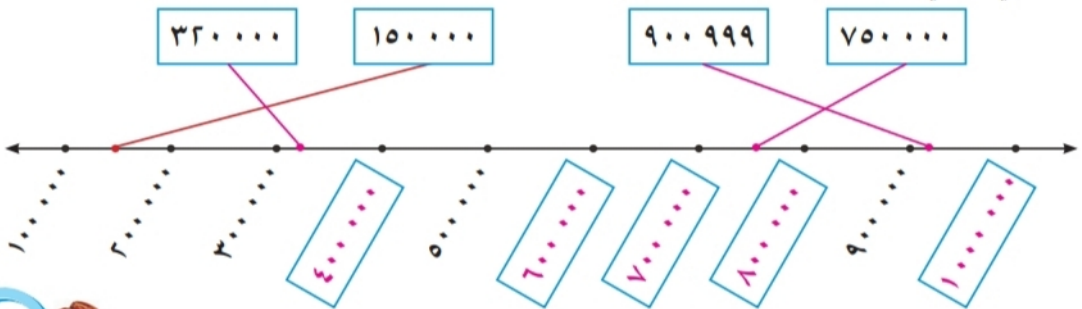
أ ٨١٤ ≈ ٨٠٠ | ب ٧٦٢٩١ ≈ ٧٦٣٠٠ | ج ١٧٥٢ ≈ ١٨٠٠

٣ قَرِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أ ٢٩٣٥ ≈ ٣٠٠٠ | ب ١١٥٢٣ ≈ ١٢٠٠٠ | ج ٢٠٠٣٧١ ≈ ٢٠٠٠٠٠

٤ تَقُولُ سَارَةُ: الْعَدَدُ $9983 \approx 10000$ عِنْدَ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ أَوْ عِنْدَ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. فَهَلْ هِيَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. نعم، لأن الرقمين ٨ و٩ هما أكبر من ٥ وكذلك رقم المئات هو ٩، إذاً $9983 \approx 10000$

٥ لَاحِظْ الْأَعْدَادَ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ وَأَكْمِلِ الْأَعْدَادَ الْمَجْهُولَةَ، ثُمَّ قَدِّرِ الْمَوْقِعَ الْمُنَاسِبَ لِكُلِّ عَدَدٍ فِي مَا يَلِي عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ.





مراجعة الوحدة الأولى

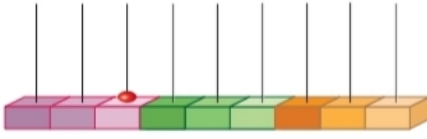


أولاً:

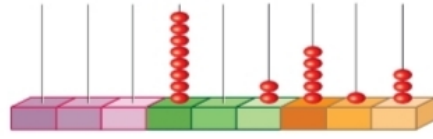
١ أكتب رمز العدد.

أ

ب



١٠٠٠٠٠٠



٨٠٢٥١٣

ج ثلاثمائة ألف وثمانمائة وعشرون

٣٠٠٨٢٠

د تسعمائة وسبعة آلاف وأربعة عشر

٩٠٧٠١٤

هـ ٥٠ + ٤٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠

١٠٤٠٥٠

و ٦٠٠ + ٦٠٠٠٠٠

٦٠٠٦٠٠

٢ أكتب الإسم اللفظي.

أربعمائة واثان ألف وستمئة

٤٠٢٦٠٠

سبعة عشر ألفاً ومئة وواحد

١٧١٠١

٣ أكتب الإسم المَطوَّل.

٣ + ٢٠ + ٥٠٠ + ٨٠٠٠٠

٨٠٥٢٣

١٠ + ٢٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠

٢١٠٢١٠





٤ أكْمِلِ الْجَدْوَلَ.

العَدَدُ	عَدَدُ الْوَحَدَاتِ	عَدَدُ الْعَشْرَاتِ	عَدَدُ الْمِائَاتِ	عَدَدُ آحَادِ الْأَلُوفِ	عَدَدُ عَشْرَاتِ الْأَلُوفِ
١٩٠	١٩٠	١٩	١	٠	٠
٤٥٠٧	٤٥٠٧	٤٥٠	٤٥	٤	٠
٢٦٠٣٠	٢٦٠٣٠	٢٦٠٣	٢٦٠	٢٦	٢

٥ أَكْتُبْ رَمَزَ الْعَدَدِ.

٣٠٠ = عَشْرَةٌ = ٣٠٠ (أ) | ٧٢ مِئَةٌ = ٧٢٠٠ (ب) | ١٠٠٠٠ = أَلْفٌ = ١٠٠٠٠٠٠ (ج)

٦ قَارِنْ بِوَضْعِ رَمَزِ الْعَلَاقَةِ الْمُنَاسِبِ (< أو > أو =).

١٠٠٠٠٠٠ (أ) > ٩٩٩٩٠٠ (ب) | ٥١٠٤٦٢ (أ) > ٣٢٤٦٠ (ب)

٨٤٢٠٠ (أ) = ٨٤٢٠٠ (ب) | ٧٧٦٤٥ (أ) < ٧٧٦٥٤ (ب)

٧ رَتِّبْ تَصَاعُدِيًّا.

٥٦٣١١٢ ، ٥٦٣١٢١ ، ٣٥٦٠٠٩ ، ٣٥٦١١١
٥٦٣١٢١ ، ٥٦٣١١٢ ، ٣٥٦١١١ ، ٣٥٦٠٠٩

٨ قَرِّبِ الْعَدَدَ ١٨٩٦٢٣ إِلَى أَقْرَبِ:

١٨٩٦٢٠ = عَشْرَةٌ = ١٨٩٦٢٠ (أ) | ١٨٩٦٠٠ = مِئَةٌ = ١٨٩٦٠٠ (ب) | ١٩٠٠٠٠ = أَلْفٌ = ١٩٠٠٠٠ (ج)

٩ أ) كَوِّنْ أَرْبَعَةَ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ رَمَزٌ كُلٌّ مِنْهَا مِنْ ٤ أَرْقَامٍ مُسْتَعْدِمًا ٣، ٥، ٠، ٧.

٧٠٥٣ ، ٣٥٠٧ ، ٣٠٥٧ ، ٧٠٥٣

ب) رَتِّبِ الْأَعْدَادَ السَّابِقَةَ تَنَازُلِيًّا.

٧٠٥٣ ، ٣٥٠٧ ، ٣٠٥٧ ، ٧٠٥٣
إجابات
محتملة:





ثانياً:

١ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ رمز العدد خمسمئة ألف وتسعمئة وأربعة وعشرين هو

٥٠٠٩٢٤



٥٠٠٩٤٢



٥٩٠٠٢٤



٩٢٤٥٠٠



ب = ٤ + ٥٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠

٨٥٤



٨٠٥٠٠٤



٨٥٠٠٠٤



٨٥٤٠٠٠



ج القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٤٦٢٠ هي

٤



٤٠



٤٠٠



٤٠٠٠



د العدد ٥٢٣٥٠٠ مقرباً إلى أقرب ألف يساوي تقريباً

٤٠٠٠



٥٢٣٠٠٠



٥٢٤٠٠٠



٥٢٤٥٠٠



ه العدد الذي يأتي قبل العدد ٢٠٠٠٠٠ مباشرة هو

٢٠٠٠٠١



١٩٩٩٩٩



١٩٠٠٠٠



١٠٠٠٠٠



و عدد المئات في العدد ١٠٥٠٤ يساوي

٥



١٠٥



٥٠٠



١٠٥٠





أنماط عمليتي الجمع / الطرح

الدرس
١-٢

Addition / Subtraction Patterns

تعلّم

كيف تستطيع أن تستخدم حقائق الجمع والطرح، والأنماط لجمع وطرح كل من العشرات والمئات والألوف ذهنيًا؟
ابحث عن أنماط لتساعدك على إيجاد ناتج الجمع أو الطرح.

ب

$$\begin{aligned} 18 &= 6 + 12 \\ 180 &= 60 + 120 \\ 1800 &= 600 + 1200 \\ 18000 &= 6000 + 12000 \\ 180000 &= 60000 + 120000 \end{aligned}$$

أ

$$\begin{aligned} 7 &= 4 + 3 \\ 70 &= 40 + 30 \\ 700 &= 400 + 300 \\ 7000 &= 4000 + 3000 \\ 70000 &= 40000 + 30000 \end{aligned}$$

د

$$\begin{aligned} 3 &= 7 - 4 \\ 30 &= 70 - 40 \\ 300 &= 700 - 400 \\ 3000 &= 7000 - 4000 \\ 30000 &= 70000 - 40000 \end{aligned}$$


ج

$$\begin{aligned} 1 &= 8 - 9 \\ 10 &= 80 - 90 \\ 100 &= 800 - 900 \\ 1000 &= 8000 - 9000 \\ 10000 &= 80000 - 90000 \end{aligned}$$

تعبير شفهي


- ١ صف الأنماط التي وجدتها. نستخدم حقيقة الجمع أو الطرح نفسها مع اختلاف في القيمة المكانية.
- ٢ ما هي حقيقة الجمع الأساسية التي يمكنك استخدامها لإيجاد $600 + 300$ ؟ $9 = 6 + 3$
- ٣ ما هي حقيقة الجمع الأساسية التي يمكنك استخدامها لإيجاد 10 ديناراً و 70 ديناراً؟ $8 = 7 + 1$
- ٤ ما هي حقيقة الطرح التي يمكنك استخدامها لإيجاد $10000 - 3000$ ؟ $2 = 1 - 3$



أزبط  تَسْتَطِيعُ أَنْ تَسْتَخْدِمَ الْحِسَابَ الذَّهْنِيَّ كَيْ تَجْمَعَ أَوْ تَطْرَحَ.

إِطْرَحْ ٤٠٠٠ مِنْ ٦٠٠٠
 $2000 = 4000 - 6000$
 فَكَّرْ: $2 = 4 - 6$
 وَبِالتَّالِي: $2000 = 4000 - 6000$

إِجْمَعْ ٢٠٠، ٥٠٠
 $700 = 500 + 200$
 فَكَّرْ: $7 = 5 + 2$
 وَبِالتَّالِي: $700 = 500 + 200$

تَمَرِّنْ  ١ اسْتَخْدِمِ الْأَنْمَاطَ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.

ب $10 = 6 + 4$
 $100 = 60 + 40$
 $1000 = 600 + 400$
 $10000 = 6000 + 4000$
 $100000 = 60000 + 40000$

أ $3 = 5 - 8$
 $30 = 50 - 80$
 $300 = 500 - 800$
 $3000 = 5000 - 8000$
 $30000 = 50000 - 80000$

مدرستي ٢ اسْتَخْدِمِ الْحِسَابَ الذَّهْنِيَّ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.

ب $14000 = 3000 + 11000$
 د $100000 = 20000 + 80000$

أ $12000 = 5000 - 17000$
 ج $10000 = 90000 - 100000$

school-kw.com

٣ أَكْمِلْ مُسْتَحْدِمًا الْقَاعِدَةَ.

ب

مُدْخَلَاتُ

٦٠٠٠٠
٢٠٠٠٠
٠

إِطْرَحْ

٣٠٠٠٠

مُخْرَجَاتُ

٩٠٠٠٠
٥٠٠٠٠
٣٠٠٠٠

أ

إِجْمَعْ

٢٠٠٠

٤٠٠٠
٩٠٠٠
١٥٠٠٠

مُخْرَجَاتُ

٢٠٠٠
٧٠٠٠
١٣٠٠٠

مُدْخَلَاتُ

٤ وَضِّحْ كَيْفَ يُمَكِّنُكَ إِجَادَةُ مَجْمُوعِ الْعَدَدَيْنِ ٩٠٠٠، ٥٠٠٠؟

$14 = 5 + 9$ إِذَا ٩ أَلُوفٍ + ٥ أَلُوفٍ = ١٤ أَلْفًا، وَبِالتَّالِي: $14000 = 5000 + 9000$



٥ إذا كان رَصِيدُ وَالِدِ أَحْمَدَ فِي الْبَنْكِ ١٨٠٠٠ دِينَارًا، وَسَحَبَ مِنْ رَصِيدِهِ ١٠٠٠٠ دِينَارًا لِشِرَاءِ قَارِبِ صَيْدٍ، فَكَمْ بَقِيَ فِي رَصِيدِهِ؟
 $١٨٠٠٠ - ١٠٠٠٠ = ٨٠٠٠$ دِينَار

٦ اِكْتُبِ النَّمَطَ فِي مَا يَلِي ثُمَّ اكْمَلْ.

جمع ٣٠٠

٥٥٠٠	٥٢٠٠	٤٩٠٠	٤٦٠٠	٤٣٠٠	٤٠٠٠
------	------	------	------	------	------

طرح ٢٠٠٠٠

٦٨٠٠٠	٧٠٠٠٠	٧٢٠٠٠	٧٤٠٠٠	٧٦٠٠٠	٧٨٠٠٠
-------	-------	-------	-------	-------	-------

جمع ١٠٠٠٠٠

٥١٥٠٠٠	٥١٤٠٠٠	٥١٣٠٠٠	٥١٢٠٠٠	٥١١٠٠٠	٥١٠٠٠٠
--------	--------	--------	--------	--------	--------

٧ قَالَ مُبَارَكٌ: إِذَا جَمَعْتُ مِئَاتٍ كَامِلَةً، فَسَيَكُونُ دَائِمًا فِي الْمَجْمُوعِ صِفْرَانِ فَقَطْ. هَلْ كَلَامُ مُبَارَكٍ صَحِيحٌ؟ وَضَعْ ذَلِكَ. كَلَامُ مُبَارَكٍ غَيْرُ صَحِيحٍ؛ إِذَا كَانَ نَاتِجُ جَمْعِ رَقْمِ مِئَاتِ الْمِئَتَيْنِ الْكَامِلَتَيْنِ ١٠، فَيَكُونُ فِي الْمَجْمُوعِ ثَلَاثَةَ أَصْفَارٍ.

٨ ظَلَّلْ (✓) إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَّلْ (x) إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ خَطَأً.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١ يُمَكِّنُكَ اسْتِخْدَامُ ٦ + ٧ لِإِجَادِ نَاتِجٍ ٧٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٢ ٨٠٠ = ٥٠٠ + ٣٠٠
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٣ ٩ آلاف = ٤٠٠٠ - ١٣٠٠٠

٩ تَقْيِيمُ ذَاتِيَّ 🤖 اُكْتُبِ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ الَّتِي تُسَاعِدُكَ عَلَى إِجَادِ نَاتِجٍ:

٢٠٠٠ - ١٠٠٠٠ <input type="checkbox"/>	٩٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ <input type="checkbox"/>	٧٠٠ - ٧٠٠ <input type="checkbox"/>	٦٠٠ + ٢٠٠ <input type="checkbox"/>
$٨ = ٢ - ١٠$	$١٧ = ٩ + ٨$	$٠ = ٧ - ٧$	$٨ = ٦ + ٢$



تَمَرَّنْ



١ أوجد الناتج مُسْتَعْمِلًا لَوْحَةِ الألفِ.

١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠
٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠
٤٠٠	٣٩٠	٣٨٠	٣٧٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٢٠	٣١٠
٥٠٠	٤٩٠	٤٨٠	٤٧٠	٤٦٠	٤٥٠	٤٤٠	٤٣٠	٤٢٠	٤١٠
٦٠٠	٥٩٠	٥٨٠	٥٧٠	٥٦٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٣٠	٥٢٠	٥١٠
٧٠٠	٦٩٠	٦٨٠	٦٧٠	٦٦٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٣٠	٦٢٠	٦١٠
٨٠٠	٧٩٠	٧٨٠	٧٧٠	٧٦٠	٧٥٠	٧٤٠	٧٣٠	٧٢٠	٧١٠
٩٠٠	٨٩٠	٨٨٠	٨٧٠	٨٦٠	٨٥٠	٨٤٠	٨٣٠	٨٢٠	٨١٠
١٠٠٠	٩٩٠	٩٨٠	٩٧٠	٩٦٠	٩٥٠	٩٤٠	٩٣٠	٩٢٠	٩١٠

أ ٥٢٠ = ٤٠٠ + ١٢٠

ب ٧٩٠ = ٣٢٠ + ٤٧٠

ج ٦٥٠ = ٢٦٠ + ٣٩٠

د ٧٨٠ = ٣٠ + ٧٥٠

هـ ٣١٠ = ٥٠٠ - ٨١٠

و ١٥٠ = ٤٤٠ - ٥٩٠

ز ١٠٠ = ٥٨٠ - ٦٨٠

ح ١٧٠ = ٨٠ - ٢٥٠

٢ وَضِّحْ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ كَيْفَ تَوْجِدُ نَاتِجَ ٦٤٠ + ٣٦٠ عَلَى لَوْحَةِ الألفِ.

نبدأ بالعدد ٣٦٠، ثم نضيف العدد ٦٤٠ أو نبدأ بالعدد ٦٤٠ ثم نضيف العدد ٣٦٠.

٣ لِتَقْتَرِضْ أَنَّكَ بَدَأْتَ بِالْعَدَدِ ٥٥٠ عَلَى لَوْحَةِ الألفِ. مَا الْعَدَدُ الَّذِي سَتَتَوَقَّفُ عِنْدَهُ إِذَا تَحَرَّكَتَ

صُعُودًا ٤ صُفُوفٍ؟ ١٥٠

٤ بَدَأَ رَاشِدٌ بِالْعَدَدِ ٩٥٠ عَلَى لَوْحَةِ الألفِ، تَحَرَّكَ يَسَارًا ٣ أَعْمَدَةً، ثُمَّ نَزَلَ ٦ صُفُوفٍ وَتَوَقَّفَ عِنْدَ الْعَدَدِ

٩٥٠. هَلْ تَسْتَطِيعُ أَنْ تَعْرِفَ الْعَدَدَ الَّذِي بَدَأَ بِهِ رَاشِدٌ؟ وَضِّحْ كَيْفَ عَرَفْتَ الْعَدَدَ.

نعم، ٣٢٠، عرفت العدد بالتحرك صعودًا ٦ صفوف بدءًا من العدد ٩٥٠ ومن ثم التحرك يمينًا ٣ أعمدة.

٥ لَاحِظِ النَّمَطَ ثُمَّ اكْمِلْ. النمط: إضافة ١١٠

العدد الأكبر من العدد ١٠ ب ١١٠ هو ١٢٠

العدد الأكبر من العدد ١٠ ب ٢٢٠ هو ٢٣٠

العدد الأكبر من العدد ١٠ ب ٣٣٠ هو ٣٤٠

العدد الأكبر من العدد ١٠ ب ٤٤٠ هو ٤٥٠



تقدير نواتج الجمع / الطرح

الدرس
٣-٢

Estimating Sums / Differences

تعلّم

مع والدته هدى ٣٢٠ ديناراً وتريد شراء ١٦٢ ديناراً و ١٤٥ ديناراً ، فهل تكفي نقودها للشراء؟

فكرت أسماء في تقريب كلا العددين إلى أقرب مئة.

$$200 \approx 162$$

$$100 \approx 145$$

$$300 = 100 + 200$$

$$300 \approx 145 + 162$$

فكرت ليلى في تقريب كلا العددين إلى أقرب عشرة.

$$160 \approx 162$$

$$150 \approx 145$$

$$310 = 150 + 160$$

$$310 \approx 145 + 162$$

إذا تكفي نقود والدته هدى لشراء الخاتم والساعة معاً.

$$\text{الناتج الدقيق } 307 = 145 + 162$$

school-kw.com

أيهما أعطت تقديراً أفضل، ليلى أم أسماء؟ فسّر إجابتك.
ليلى، لأن ٣٠٧ أقرب إلى ٣١٠ من ٣٠٠.

تعبير شفهي

قدر الناتج.

أربط



عند تقدير ناتج جمع أو طرح عددين يُقرب كل منهما إلى المنزلة نفسها، وهي عادة أكبر منزلة لأصغر العددين.

١ ٤٩٣ - ٨٤٩٣ - ٤٧١٥

$$\begin{array}{r} 8000 \\ 5000 - \\ \hline 3000 \end{array}$$

٢ ٦٧٢ + ٣٥

$$\begin{array}{r} 670 \\ 40 + \\ \hline 710 \end{array}$$



تَمَرِّنْ  ١ قَدِّرِ النَّاتِجَ.

أ

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1000 \\ \hline 2000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3175 \\ - 1473 \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 70 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 4600 \\ \hline 5400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ + 4612 \\ \hline \end{array}$$

٣ تَبْلُغُ حُمُولَةُ قَارِبِ الصَّيْدِ الْخَاصِّ بِفَرِيقِ لِلأَبْحَاثِ الْبَحْرِيَّةِ ٥٠٠٠ كَجَم، وَاصْطَادَ الْفَرِيقُ أَحَدَ الْأَفْيَالِ الْبَحْرِيَّةِ وَالبَالِغِ وَرَوزُهُ ٢٤٥٥ كَجَم تَقْرِيْبًا. فَهَلْ يُمَكِّنُهُ اصْطِيَادُ فِيلٍ بَحْرِيٍّ آخَرَ لَهُ الْوَزْنُ نَفْسُهُ وَنَقْلُ الْفِيلَيْنِ إِلَى مَرْكَزِ الأَبْحَاثِ؟

نعم، يمكن اصطيد فيل بحري آخر له الوزن نفسه ونقل الفيلين إلى مركز الأبحاث.

٣ اِسْتِخْدِمِ الأَرْقَامَ: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ مَرَّةً وَاحِدَةً فِي كُلِّ عَدَدٍ لِتَكْتُبَ عَدَدَيْنِ رَمَزُ كُلِّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ بَحِيْثٌ يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِ جَمْعِهِمَا أَصْغَرَ مِنْ ١٠٠٠٠. تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ. إِجَابَةٌ مُحْتَمَلَةٌ: ٢٤١٥، ٥٦٤٣

٤ إِذَا قَرَّبْتَ عَدَدَيْنِ، فَهَلْ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا بَعْدَ التَّقْرِيْبِ أَكْبَرَ أَمْ أَصْغَرَ مِنْ مَجْمُوعِهِمَا الدَّقِيْقِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. قَدْ يَكُونُ الْمَجْمُوعُ بَعْدَ التَّقْرِيْبِ إِذَا أَكْبَرَ أَوْ أَصْغَرَ مِنَ الْمَجْمُوعِ الدَّقِيْقِ، وَذَلِكَ بِاخْتِلَافِ الْعَدَدَيْنِ الْمُقْرَبَيْنِ.

٥ قُمْ بِاصْطِيَادِ سَمَكَيْنِ. سَجِّلِ الْعَدَدَيْنِ ثُمَّ قَدِّرِ نَاتِجَ جَمْعِهِمَا. (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٣٢) تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ.



جَمْعُ عَدَدَيْنِ بِنَاتِجٍ لَا يَزِيدُ عَنِ الْعَدَدِ ١ ٠٠٠ ٠٠٠

Adding Two Numbers with Sum up to 1 000 000

الدَّرْسُ

٤-٢

تَعَلَّمْ

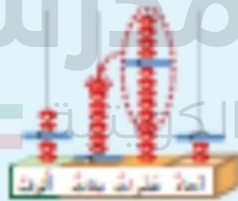
عَدَدُ الزُّوَارِ	القَاعَةُ
٢ ٦٤٠	الأَكْوَارِيومُ
٢ ٠٩٢	الإسْتِكْشَافَاتُ
١٩٠٨	العُرُوضُ

الجَدْوَلُ الْمُتَقَابِلُ يُوَضِّحُ عَدَدَ زُوَارِ الْمَرْكَزِ الْعِلْمِيِّ فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ فِي دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ.

كَمْ عَدَدَ زُوَارٍ قَاعَتِي الإِسْتِكْشَافَاتِ وَالْأَكْوَارِيومِ مَعًا؟

$$? = 2640 + 2092$$

أَحَادُ الأَلْوَابِ	مِائَاتُ	عِشْرَاتُ	أَحَادُ
٢	٠	٩	٢
٢	٦	٤	٠
٤	٧	٣	٢



وَعِدَاتُ	عِشْرَاتُ	مِائَاتُ	أَلْوَابُ
..	٩	٦	٢
	٤	٦	٢
	٣	٧	٤

school-kw.com

$$4732 = 2640 + 2092$$

إِنَّا عَدَدَ زُوَارِ قَاعَتِي الإِسْتِكْشَافَاتِ وَالْأَكْوَارِيومِ مَعًا ٤ ٧٣٢ زَائِرًا.

يُمْكِنُكَ أَنْ تَجْمَعَ بِاتِّبَاعِ الخَطَوَاتِ التَّالِيَةِ:

الخطوة ١: اجمع الأحاد.	الخطوة ٢: اجمع العشرات. أهد النسيئة عند الحاجة.	الخطوة ٣: اجمع المئات.	الخطوة ٤: اجمع الألوف.
$\begin{array}{r} 2092 \\ + 2640 \\ \hline 2642 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2092 \\ + 2640 \\ \hline 2642 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2092 \\ + 2640 \\ \hline 2642 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2092 \\ + 2640 \\ \hline 4732 \end{array}$



تمرّن ١ أوجد الناتج.

مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
١		١	١	٩	٨
٢	٥	١	٧	٩	٨
٢	٨	٤	٣	٥	١٠
٥	٣	٦	١	٤	٩

عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
١	٦	٢	٨	٣
٥	٣	٢	٠	١٠
٦	٩	٤	٨	٤

$$\begin{array}{r} 704000 \\ + 296000 \\ \hline 1000000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97764 \\ + 541260 \\ \hline 639024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367130 \\ + 321529 \\ \hline 688659 \end{array}$$

$$154132 - 63218 + 90914$$

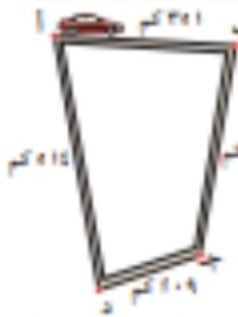
$$878299 - 43126 + 825173$$

حلّ مشعل السؤالين كما يلي. اكتشف الخطأ الذي وقع فيه وصحّحه.

في (أ) عند جمع العشرات أعاد مشعل التسمية ولكنه نسي أن يضيف واحد إلى منزلة المئات. وفي (ب) عند جمع الوجدات لم يعد مشعل تسمية الـ ١٠ وحدات بـ ١ عشرات.

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 5714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4561 \\ + 2371 \\ \hline 7832 \end{array}$$



٣ ذهب جاسم في رحلة من المدينة «أ» إلى المدينة «ج» ماراً بالمدينة «ب»، وفي العودة سلك طريقاً آخر للوصول إلى المدينة «أ» ماراً بالمدينة «د» كما هو موضح في الرسم. أي الطريقين هو الأقصر؟
 $789 = 438 + 351$ كم
 $723 = 514 + 209$ كم. طريق العودة المار بالمدينة «د» هو الأقصر.

٤ تم باصطياد سمكتين. أكتب رمزي العددين، ثم أوجد ناتج جمعيهما. (انظر إلى الصفحة ٣٢) تختلف إجابات المتعلمين.



لاحظ

أي من الأسيطة التالية يحتاج حلها إلى إعادة تسمية؟ فسر إجابتك.

$85317 - 42306$	$7514 - 710$	$9713 - 9503$	$861 - 581$
-----------------	--------------	---------------	-------------

(أ) و (ج)، قلبي (أ) عدد عشرات المطروح منه أصغر من عدد عشرات المطروح، ولبي (ج) عدد مئات المطروح منه أصغر من عدد مئات المطروح.

تعرّن 1 أوجد الناتج.

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
1	5	7	8	2	8
1	5	7	8	2	8
	9	4	2	3	5
		3	6	9	3

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
6	4	8	9	9	7
6	4	8	9	9	7
	1	4	9	9	2
		4	0	5	

$59990 - 21450 = 38540$	$2815 - 8931 = 8184$	$563704 - 242100 = 321604$
-------------------------	----------------------	----------------------------

2 أوجد الناتج، ثم تحقق من صحته.

$172577 - 95273 = 267804$ $267804 = 95273 + 172577$	$71123 - 24514 = 95637$ $95637 = 24514 + 71123$
--	--

3 أوجد ناتج طرح 23073 من 88176

$$88176 - 23073 = 65103$$

4 اشترى تاجر كمية من الأسماك بمبلغ 6850 دينارًا، إذا باع التاجر الأسماك بمبلغ 8001 دينارًا، فكم دينارًا ربح؟
 $8001 - 6850 = 1151$ دينارًا

5 الف مسألة باستخدام 91724 - 3354، ثم حلها. تختلف إجابات المعلمين.



الحِسابُ الذَّهنيُّ

الدَّرْسُ
٦-٢

Mental Math

تَعَلَّمْ

اِسْتَوْرَدَتْ شَرِكَةُ اَسْمَاكِ ٥٠٠ كيلوجرامٍ مِنَ الرِّبَانِ، تَمَّ بَيْعُ ٢٩٧ كيلوجرامًا مِنْهُ فِي اليَوْمِ
الْأَوَّلِ، فَكَمْ كيلوجرامًا بَقِيَ مِنَ الرِّبَانِ؟

$$? = 297 - 500$$

إِلَيْكَ عِدَّةُ طُرُقٍ لِلجَمْعِ وَالطَّرْحِ ذَهْنِيًّا. تَسْتَطِيعُ إِيجَادَ طَرِيقَةٍ مِنْ عِنْدِكَ. إِلَيْكَ طَرِيقَةٌ كُلٌّ مِنْ شَيْمَاءَ وَعَلِيَاءَ لِحِسابِ: $297 - 500$ ذَهْنِيًّا.

طَرِيقَةُ عَلِيَاءَ

سَوْفَ أَجْمَعُ ٣ لِكِلَا العَدَدَيْنِ (تَذَكَّرْتُ
عَلِيَاءَ أَنَّهَا إِذَا جَمَعْتَ عَدَدًا مَا إِلَى المَطْرُوحِ
مِنْهُ وَالْمَطْرُوحِ فَإِنَّ الفَرْقَ لَا يَتَغَيَّرُ)

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 3 \\ \hline 503 \end{array} \quad \leftarrow 3 + 500$$

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 3 \\ \hline 294 \end{array} \quad \leftarrow 3 + 297$$

$$294 = 297 - 3 = 297 - 500 + 3 = 294$$

طَرِيقَةُ شَيْمَاءَ

أَضِفُ ٣ إِلَى العَدَدِ ٢٩٧ لِيُصْبِحَ ٣٠٠
إِذَا $200 = 300 - 500$
لَقَدْ طَرَحْتُ ٣ زِيَادَةً مِمَّا يَجِبُ أَنْ أَطْرَحَ،
لِذَا عَلَيَّ جَمْعُ ٣ مَعَ النّاتِجِ فَيَكُونُ

$$203 = 3 + 200$$

إِذَا الباقِي مِنَ الرِّبَانِ ٢٠٣ كيلوجراماتٍ.

أَوْجِدِ نَاتِجَ: $48 + 39$ ذَهْنِيًّا.

عَلِيَاءَ



- ○ أضِفِ ١ للعَدَدِ ٣٩
 $40 = 1 + 39$
- ○ $88 = 48 + 40$
- ○ اطْرَحِ ١ مِنْ ٨٨ فَيَكُونُ
 $87 = 1 - 88$

$$87 = 48 + 39$$

شَيْمَاءَ



- ○ $70 = 40 + 30$
- ○ $17 = 8 + 9$
- ○ $87 = 17 + 70$

كَيْفَ تَجْمَعُ ١٩٥، ٤٩ ذَهْنِيًّا؟ وَضِّحْ ذَلِكَ. إجابة محتملة: $230 = 40 + 190$

$$14 = 9 + 5$$

$$244 = 14 + 230$$

تَعْبِيرٌ شَفْهِيٌّ



١ أوجد الناتج ذهنيًا باستخدام الطُّرُقِ السَّابِقَةِ.

ب $605 = 195 - 800$

أ $196 = 97 + 99$

د $900 = 205 + 695$

ج $137 = 128 - 265$

و $400 = 139 + 261$

هـ $185 = 391 - 576$

ح $930 = 636 + 294$

ز $704 = 441 + 263$

٢ وَفَرَّ فَيَصِلُ ٢٦٥ دِينَارًا، وَوَفَّرَ أَخُوهُ بَدْرٌ ١٢٤ دِينَارًا. كَمْ وَفَّرَ الْإِثْنَانِ مَعًا؟ اسْتَخْذِمِ الْحِسَابَ الذَّهْنِيَّ.

$380 = 120 + 260$ ، $9 = 4 + 5$

$9 = 4 + 5$

$389 = 9 + 380$ دِينَارًا

٣ يُحِبُّ نَائِفٌ هَوَايَةَ رُكُوبِ الدَّرَاجَةِ عَلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ، قَطَعَ نَائِفٌ مَسَافَةَ ٩٥٧٠ مِترًا خِلالَ سَاعَةٍ، إِذَا قَطَعَ فِي نِصْفِ السَّاعَةِ الْأُولَى مَسَافَةَ ٥٩٩٩ مِترًا، فَكَمْ قَطَعَ فِي نِصْفِ السَّاعَةِ الثَّانِي؟ اسْتَخْذِمِ

الْحِسَابَ الذَّهْنِيَّ. $9570 - 5999 = ?$

$3570 = 6000 - 9570$

$3571 = 1 + 3570$

إِذَا $3571 = 5999 - 9570$ مِترًا

٤ اخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بَوَضْعِ (✓).

ناتج $2002 + 4998$

٧٠٠٠

٦٩٩٩

٦٩٩٠

٦٠٠٠





إيجاد العدد المجهول

الدرس
٧-٢

Finding the Unknown Number

تعلم

كم عدد المكعبات المتخفية داخل الكيس؟

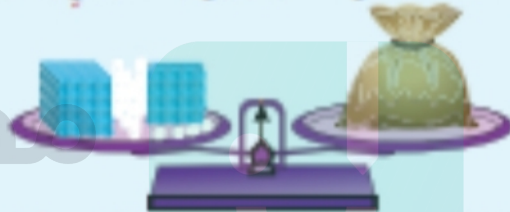


الجُملة العدديَّة $٢٥٦٤ = ؟ + ١٣٢٠$

خذ العدد نفسه من المكعبات من كلتا الكفتين لحافظ على توازن الميزان.



لاحظ إذا $١٣٢٠ + ١٣٢٠ = ٢٥٦٤$



داخل الكيس ١٣٢٠ مكعباً العدد المجهول هو النتيجة

إذا $٢٥٦٤ = ١٣٢٠ + ؟$

school-kw.com

لاحظ

الجُملة العدديَّة هي $٣٠٣٨ = ؟ + ١٠٢٥$

العدد المجهول هو ٢٠١٣



الجُملة العدديَّة هي $؟ + ١٠٢١ = ١١٠٣$

العدد المجهول هو ٨٢



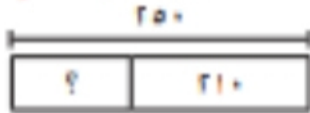


عَدَدُ التَّلَاكِيْرِ الْمُبَاغَةِ	
٢١٠	الْعَرْضُ الْأَوَّلُ
١٩٥	الْعَرْضُ الثَّانِي

إذا كَانَ عَدَدُ الْمَقَامِيِد فِي إِحْدَى دَوْرِي السِّيْمَا ٢٥٠ مَقْعَدًا، فَاسْتَعِينِ بِالْجَدْوَلِ وَاجِبِي مِنَ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:



١ كمَّ عَدَدُ الْحُضُورِ فِي الْمَرْضِيَيْنِ نَعْمًا؟



بُنِيكِ التَّخْيِيرَ عَنِ التَّنْبِيْلِ السَّابِقِ بِاسْتِخْدَامِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ

$$250 = ? + 210$$

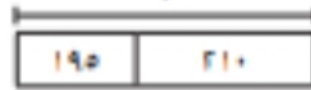
$$? = 210 - 250$$

لِإِجَادَةِ قِيَمَةِ ؟ نَسْتَعْمِدُ الطَّرْحَ

$$10 = 210 - 250$$

إذا عَدَدُ الْمَقَامِيِد الْخَالِيَةِ فِي الْعَرْضِ الْأَوَّلِ = ١٠ مَقْعَدًا

٢ كمَّ عَدَدُ الْحُضُورِ فِي الْمَرْضِيَيْنِ نَعْمًا؟



بُنِيكِ التَّخْيِيرَ عَنِ التَّنْبِيْلِ السَّابِقِ بِاسْتِخْدَامِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ

$$? = 195 + 210$$

$$195 = 210 - ?$$

$$210 = 195 - ?$$

لِإِجَادَةِ قِيَمَةِ ؟ نَسْتَعْمِدُ الْجَمْعَ

$$105 = 195 + 210$$

إذا عَدَدُ الْحُضُورِ فِي الْمَرْضِيَيْنِ نَعْمًا = ١٠٥ مَقْعَدًا

١ أَوْجِدِي الْعَدَدَ الْمَجْهُولَ.

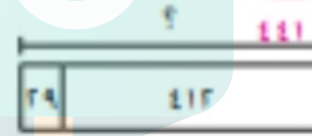
٢ تَمَرِّنِي



$$\begin{array}{r} 1075 \\ - 319 \\ \hline 756 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 683 \\ - 152 \\ \hline 531 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 111 \\ - 29 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$8790 = 2175 + 6615$$

$$7992 = 2022 + 5970$$

$$10470 = 870 + 9600$$

$$5320 + 4550 = 9870$$

٢ ما الْعَدَدُ الَّذِي إِذَا أُضِيفَ إِلَيْهِ ٢٣٤ كَانَ النَّاتِجُ ٣٥٧٢ ؟ $3572 - 234 = 3338$



إِسْتِخْدَامُ الْبَيَانَاتِ

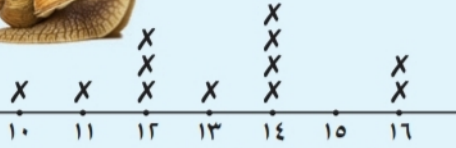
الدَّرْسُ
٨-٢

Using Data

تَعَلَّمْ



قَامَ سَالِمٌ وَزَمَلَاؤُهُ بِجَمْعِ عَدَدٍ مِنَ الْحَلَزُونِ الْأَصْفَرِ وَقَامُوا بِقِيَاسِ طُولِ كُلِّ مِنْهَا وَالْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْأَطْوَالِ.



أَطْوَالُ الْحَلَزُونِ الْأَصْفَرِ بِالسَّتِيْمَتَاتِ
حَيْثُ X تَرْتُمُزُ إِلَى حَلَزُونٍ وَاحِدٍ.

تَمَّ تَمَثِيلُ تِلْكَ الْبَيَانَاتِ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ، وَيُسَمَّى التَّمَثِيلُ بِالنَّقَاطِ الْمَجْمَعَةِ.

لَقَدْ جَمَعَ سَالِمٌ وَزَمَلَاؤُهُ ١٢ حَلَزُونًا أَصْفَرَ.

طَوَّلَ أَقْصَرَ حَلَزُونٍ أَصْفَرَ ١٠ سَم،

وَطَوَّلَ أَطْوَلَ حَلَزُونٍ أَصْفَرَ ١٦ سَم.

لَا يُوْجَدُ حَلَزُونٌ أَصْفَرٌ طَوْلُهُ ١٥ سَم تَمَّ جَمْعُهُ.



التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالنَّقَاطِ الْمَجْمَعَةِ يُمَثِّلُ بَيَانَاتٍ عَلَى شَكْلِ نَقَاطٍ عَلَى طَوْلِ خَطِّ أَعْدَادٍ، وَغَالِبًا مَا يَتَجَمَعُ عَدَدٌ مِنْ تِلْكَ النَّقَاطِ فَتَشْكَلُ تَجْمَعًا.

school-kw.com

لَا حِظْ

مُسْتَعْدَمًا التَّمَثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالنَّقَاطِ الْمَجْمَعَةِ أَعْلَاهُ:

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

أ ما الطَّوْلُ الْأَكْثَرُ تَكَرَّرَ؟ ١٤ سَم

ب ما الفَرْقُ بَيْنَ أَطْوَلَ وَأَقْصَرَ حَلَزُونٍ أَصْفَرَ؟ ١٦ - ١٠ = ٦ سَم

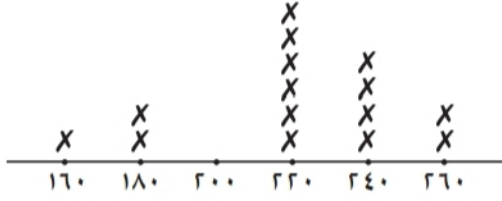
ج كَمْ عَدَدُ الْحَلَزُونَاتِ الصَّفْرَاءِ الَّتِي طَوَّلَ كُلُّ مِنْهَا ١٢ سَم؟ ٣ حَلَزُونَاتٍ

لِنَفْتَرِضْ أَنَّكَ قَسَيْتَ طَوْلَ حَلَزُونٍ أَصْفَرَ مِمَّا جَمَعَ سَالِمٌ وَزَمَلَاؤُهُ. مَاذَا تَتَوَقَّعُ أَنْ

يَكُونَ طَوْلُهُ؟ تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ. إِجَابَةٌ مُحْتَمَلَةٌ: يَكُونُ طَوْلُهُ بَيْنَ ١٠ سَم

و١٦ سَم وَلَيْسَ ١٥ سَم.

تَعْبِيرٌ شَفِيهِ



أوزان بعض السلاحيب البحرية بالكيلوجرام
حيث الرمز X يمثل سلحفاة بحرية

تَمَرِّنْ

١ اِسْتَعْمِدِ التَّمثِيلَ البَيَانِيَّ بالنِّقَاطِ المَجْمَعَةِ المَقَابِلِ
وَأجِبْ عَنِ الأَسئَلَةِ التَّالِيَةِ:

أ ما عَدَدُ السَّلَاحِيبِ البَحْرِيَّةِ الَّتِي تَمَّ وَزْنُهَا؟ ١٥

ب كَم سُلْحَفَاةٍ بَحْرِيَّةٍ وَزَنُّ كُلِّ مِنْهَا ١٨٠ كِجَم؟

٢

ج ما الفَرْقُ بَيْنَ أَكْبَرِ وَأصْغَرِ وَزَنِّ سُلْحَفَاةٍ بَحْرِيَّةٍ؟ $260 - 160 = 100$ كِجَم

د ما الوِزْنُ الأَكْثَرُ تَكَرَّرًا؟ ٢٢٠ كِجَم

ه اِطْرَحْ سؤَالًا مِنْ عِنْدِكَ يُمْكِنُ الإِجَابَةُ عَنْهُ مُسْتَعْمِلًا التَّمثِيلَ البَيَانِيَّ. تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ المَتَعَلِّمِينَ.

مَثَلًا: أَي وَزْنَيْنِ عِنْدَهُمَا عَدَدُ السَّلَاحِيبِ؟

٢ اِسْتَعْمِدِ التَّمثِيلَ البَيَانِيَّ التَّالِيَّ بِالمُصَوِّرَاتِ. أَجِبْ عَنِ الأَسئَلَةِ التَّالِيَةِ:

إِنْتِاجِ إِحْدَى مَزَارِعِ الأَسْمَاكِ خِلالَ أُسْبُوعٍ مِنْ سَمَكِ الهَامُورِ

اليوم	الإنتاج بالكيلوجرام
السَّبْتُ	○ ○
الأَحَدُ	○ ○ ○ ○ ○
الإِثْنَيْنِ	○ ○ ○ ○
الثَّلَاثاءِ	○ ○ ○
الأَرْبَعاءِ	○ ○ ○ ○ ○
الخَمِيسِ	○ ○ ○ ○
الجُمُعَةِ	○ ○ ○ ○ ○

أ أَي أَيَّامِ الأُسْبُوعِ هِيَ الأَكْثَرُ إِنْتِاجًا؟

الأحد

ب أَي أَيَّامِ الأُسْبُوعِ يَتَسَاوَى فِيهِ

الإِنْتِاجُ؟ الإِثْنَيْنِ والخَمِيسِ، الأَرْبَعاءِ والجُمُعَةِ

ج كَم بَلَغَ الإِنْتِاجُ يَوْمَ الجُمُعَةِ؟ ٢٠٠٠ كِجَم

د ما مَجْمُوعُ ما تَمَّ إِنْتِاجُهُ يَوْمِي الأَحَدِ

والإِثْنَيْنِ؟ ٤٢٥٠ كِجَم

ه إِذَا زَادَ الإِنْتِاجُ يَوْمَ الثَّلَاثاءِ ١٠٠٠ كِيلُوجِرامِ،

فَكَم ○ يَتِمُّ إِضَافَتُهَا فِي الجَدُولِ لِيَوْمِ الثَّلَاثاءِ؟

٣

كُلُّ ○ تُمَثِّلُ ٥٠٠ كِيلُوجِرامِ

و كَم يَزِيدُ إِنْتِاجُ يَوْمِ الجُمُعَةِ عَنِ إِنْتِاجِ يَوْمِ السَّبْتِ؟ ١٠٠٠ كِيلُوجِرامِ

ز أَي أَيَّامِ الأُسْبُوعِ بَلَغَ فِيهِ الإِنْتِاجُ ضِعْفَ إِنْتِاجِ يَوْمِ السَّبْتِ؟ الأَرْبَعاءِ والجُمُعَةِ



حلّ المسائل: اختر العملية المناسبة - مسائل متعدّدة الخطوات Problem Solving: Choose the Appropriate Operation – Multi-Step Problems

الدّرس
٩-٢

تعلّم

دليل حلّ المسائل

راجع وتحقّق

حلّ

خطّط

افهم



بلغ عدد زوّار الجزيرة الخضراء خلال ٣ أشهر ١٢٨٩ زائراً،
إذا كان عدد الزوّار في الشهر الأول ٣٦٠ زائراً، وفي الشهر
الثاني ٥٨٥ زائراً، فكّم عدد الزوّار في الشهر الثالث؟

ما الذي تعرفه؟ ما الذي تحتاج إلى معرفته؟

افهم

كيف تستطيع إيجاد الحلّ؟ (إيجاد مجموع عدد الزوّار في الشهرين الأول والثاني معاً، ثم طرح المجموع من العدد الكلي للزوّار لإيجاد عدد زوّار الشهر الثالث)

خطّط

school-kw.com

الخطوة ١: اجمع $945 = 585 + 360$

الخطوة ٢: اطرح $344 = 945 - 1289$

ما هي الإجابة؟ عدد الزوّار في الشهر الثالث ٣٤٤ زائراً.

حلّ

كيف تتحقّق من صحّة الحلّ؟

راجع وتحقّق

كتب حسين موضوعاً مختصراً عن البحار والمحيطات بلغ عدد كلماته ٢١٢ كلمة،
وخلال مراجعة وتدقيق المسودة قرّر حذف ٢٤ كلمة ثم أضاف ٤٧ كلمة جديدة.

أ كم بلغ عدد كلمات الموضوع بعد أن تم حذف ٢٤ كلمة منه؟ $188 = 212 - 24$

ب كم بلغ عدد كلمات الموضوع بعد إضافة ٤٧ كلمة جديدة إليه؟ $235 = 188 + 47$

لاحظ



خُطِّطْ حَلَّ الْمَسَائِلِ

- اسْتَخْدِمِ أَشْيَاءَ تُمَثِّلُ بِهَا الْمَسْأَلَةَ.
- ارْسُمْ صُورَةً.
- اِخْتَرِ عَنْ نَمَطٍ.
- خَمِّنْ وَتَحَقَّقْ.
- اسْتَخْدِمِ التَّعْلِيلَ السَّلِيمَ.
- نَظِّمِ لَانِحَةً.
- كَوِّنْ جَدُولًا.
- حُلِّمْ مَسْأَلَةً أَسْطًى.
- جَرِّبِ الْحَلَّ التَّرَاجُعِيَّ.

تَمَرِّنْ حُلَّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ:

١ ادَّخَرَ يُوْسُفُ ١٥٠ دِينَارًا، لِشِرَاءِ لَعْبَةٍ حَاسُوبِيَّةٍ ثَمَنُهَا ٩٥ دِينَارًا، وَلَوْحِ تَزْلُجٍ بِـ ٢٧ دِينَارًا.

أ ما ثَمَنُ الْأَلْعَابِ الَّتِي اشْتَرَاهَا يُوْسُفُ؟ $٩٥ + ٢٧ = ١٢٢$ دِينَارًا

ب كَمْ بَقِيَ لَدَى يُوْسُفَ؟ $١٥٠ - ١٢٢ = ٢٨$ دِينَارًا

٢ عَلَى مَتْنِ سَفِينَةٍ ١٥٢٣ رَاكِبًا، عِنْدَ أَحَدِ الْمَوَانِي نَزَلَ مِنْهَا ١١١٧ رَاكِبًا وَصَعِدَ إِلَيْهَا ١١٠٣ رَاكِبًا.

كَمْ أَصْبَحَ عَدَدُ الرُّكَّابِ عَلَى السَّفِينَةِ؟

$$١٥٢٣ - ١١١٧ = ٤٠٦ \text{ رَكَاب}$$

$$٤٠٦ + ١١٠٣ = ١٥٠٩ \text{ رَكَاب}$$

٣ حَدَّدْتَ إِيْمَانُ سَاعَةً وَاحِدَةً مِنْ وَقْتِهَا لِتَمْضِيَّتِهِ فِي الْمَكْتَبَةِ لِكِتَابَةِ تَقْرِيرٍ عَنِ الْمُحِيطِ الْهَادِي، اسْتغرقت ١٥ دَقِيقَةً لِجَمْعِ الْكُتُبِ وَ ٤٠ دَقِيقَةً لِجَمْعِ الْمَعْلُومَاتِ وَكِتَابَةِ التَّقْرِيرِ. كَمْ مِنَ الْوَقْتِ بَقِيَ لَدَيْهَا؟

$$١٥ + ٤٠ = ٥٥ \text{ دَقِيقَةً؛ } ٥٥ - ٦٠ = ٥ \text{ دَقَائِق}$$

بقي لديها ٥ دقائق

school-kw.com

٤ اصْطَادَ مَجْمُوعَةٌ صَيَّادِينَ ٢٠٨ كَجَمٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ، بِيَعَتْ كَمِّيَّةً لِأَسْوَاقِ الْأَسْمَاكِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْفُحَّيْحِيلِ وَالْمُبَارَكِيَّةِ وَشَرْقٍ. اسْتَعِينِ بِالْجَدُولِ التَّالِيِ الَّذِي يَبَيِّنُ كَمِّيَّاتِ الْأَسْمَاكِ الْمُبَاعَةِ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

السوق	الكمية
المُبَارَكِيَّةُ	٥٦ كجم
شَرْقٍ	٤٤ كجم
الْفُحَّيْحِيلُ	٦٣ كجم

أ ما الكمية التي بيعت إلى سوقِ شَرْقٍ وَالْمُبَارَكِيَّةِ مَعًا؟

$$٥٦ + ٤٤ = ١٠٠ \text{ كجم}$$

ب بِكَمْ تَزِيدُ الْكَمِّيَّةُ الَّتِي بِيَعَتْ إِلَى سَوَاقِ الْفُحَّيْحِيلِ عَنِ الْكَمِّيَّةِ

الَّتِي بِيَعَتْ إِلَى سَوَاقِ شَرْقٍ؟ $٦٣ - ٤٤ = ١٩$ كجم

ج كَمْ كِيلُوجْرَامًا مِنَ الْأَسْمَاكِ بَقِيَ مَعَ الصَّيَّادِينَ؟ $١٦٣ = ٦٣ + ٤٤ + ٥٦$ كجم

$$٤٥ = ١٦٣ - ٢٠٨$$



مراجعة الوحدة الثانية



أولاً:

١ أوجد الناتج.

أ $130 = 40 + 90$

ب $14000 = 20000 + 12000$

ج $1100 = 500 + 600$

د $2000 = 8000 - 10000$

هـ $7000 = 7000 - 13000$

و $7000 = 3000 + 4000$

١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠
٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠
٤٠٠	٣٩٠	٣٨٠	٣٧٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٢٠	٣١٠
٥٠٠	٤٩٠	٤٨٠	٤٧٠	٤٦٠	٤٥٠	٤٤٠	٤٣٠	٤٢٠	٤١٠
٦٠٠	٥٩٠	٥٨٠	٥٧٠	٥٦٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٣٠	٥٢٠	٥١٠
٧٠٠	٦٩٠	٦٨٠	٦٧٠	٦٦٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٣٠	٦٢٠	٦١٠
٨٠٠	٧٩٠	٧٨٠	٧٧٠	٧٦٠	٧٥٠	٧٤٠	٧٣٠	٧٢٠	٧١٠
٩٠٠	٨٩٠	٨٨٠	٨٧٠	٨٦٠	٨٥٠	٨٤٠	٨٣٠	٨٢٠	٨١٠
١٠٠٠	٩٩٠	٩٨٠	٩٧٠	٩٦٠	٩٥٠	٩٤٠	٩٣٠	٩٢٠	٩١٠

٢ استخدم لوحة الألف لإيجاد الناتج.

أ $550 = 100 + 450$

ب $920 = 290 + 630$

ج $430 = 370 - 800$

د $500 = 420 - 920$

٣ أوجد الناتج.

أ 11

63038

$7191+$

70729

ب 16 13

877673

$7437-$

809217

د $33059 = 23109 - 56218$

ج $8708 = 4601 + 4007$



٤ قُدِّرِ النَّاتِجَ مُسْتَحْدِمًا التَّقْرِيبَ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

أ $9615 \leftarrow 10000$
 $1214 + \leftarrow 10000$
 11000

ب $7514 \leftarrow 8000$
 $3107 - \leftarrow 3000$
 5000

٥ بِكَمْ يَزِيدُ ٩١٨٦٢ عَنْ ٧٨٢٥؟ $91862 - 7825 = 84037$

٦ أَوْجِدِ الْعَدَدَ الْمَجْهُولَ.

أ 7540
 3434
 $?$ 4106

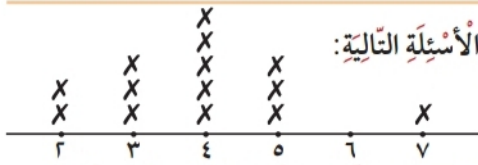
ب $88739 = 33505 + 55234$

ج 1705
 $3582 +$
 5287

د 2890
 $3614 +$
 64231

٧ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ اسْتَعْرَقَ عَدْنَانُ ١٣٥ دَقِيقَةً فِي كِتَابَةِ تَقْرِيرٍ، عَنِ الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي اسْتَعْرَقَ وَقْتًا أَقَلَّ مِنَ الْيَوْمِ الْأَوَّلِ بِـ ٢٥ دَقِيقَةً. كَمْ دَقِيقَةً اسْتَعْرَقَ عَدْنَانُ لِكِتَابَةِ تَقْرِيرِهِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟ $110 = 25 - 135$ دَقَائِقَ
 $245 = 110 + 135$ دَقِيقَةً

٨ اسْتَحْدِمِ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالنِّقَاطِ الْمُجْمَعَةِ وَأَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:



عَدَّدُ سَاعَاتِ التَّدْرِيبِ الْيَوْمِيِّ لِأَعْضَاءِ فَرِيقِ الْغَوْصِ حَيْثُ X تَرْمِزُ إِلَى عَضْوٍ وَاحِدٍ

أ كَمْ عَدَدُ أَعْضَاءِ فَرِيقِ الْغَوْصِ؟ ١٤

ب كَمْ عَضْوًا تَدْرَبَ ٥ سَاعَاتٍ؟ ٣

ج أَيُّهُمَا أَكْثَرُ، الْأَعْضَاءُ الَّذِينَ تَدْرَبُوا أَقَلَّ مِنْ

٤ سَاعَاتٍ أَمْ الَّذِينَ تَدْرَبُوا أَكْثَرَ مِنْ ٤ سَاعَاتٍ؟ الَّذِينَ تَدْرَبُوا أَقَلَّ مِنْ ٤ سَاعَاتٍ



ثانيًا:

أ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

أ) عدد المتقدمين إلى كلية التربية ١٤٦٥ مُتعلِّمًا، تمَّ قبول ١٠٠٥ مُتعلِّمين منهم، ما عدد المُتعلِّمين الذين لم يتمَّ قبولهم؟

٢٤٧٠ مُتعلِّمًا



٢٤٦٠ مُتعلِّمًا



٤٦٠ مُتعلِّمًا



٤٦ مُتعلِّمًا



ب) إذا كانت القاعدة اجمع ٣٠٠٠ وكان المُخرج ٩٠٠٠، فإن المُدخل هو

١٢٠٠٠



٦٠٠٠



٣٠٠٠



١٠٠٠



ج) بحسب الجدول الموضح، فإن وزن الفيل يزيد عن وزن الجمل بمقدار

الحيوان	الفيل	الجمل	قرس النهر
الوزن بالكجم	٢٤٣٠	٨٦٠	٢٢٥٠

١٥٧٠ كجم



٢٢٩٠ كجم



٢٧٣٠ كجم



٣٢٩٠ كجم



د) إذا كان مع منصور مبلغ ٤٤٣٤ دينارًا، ومع ماجد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار، فإن ما مع الإثنين معًا هو

٨٩٦٨ دينارًا



٨١٦٨ دينارًا



٥٤٣٤ دينارًا



٤٥٣٤ دينارًا



هـ) إذا بدأت بالعدد ٦٣٠ على لوحة الألف، فإن العدد الذي تتوقف عنده إذا تحركت صُعودًا ٣ صفوف هو

٩٣٠



٦٦٠



٥٣٠



٣٣٠





تذكّر أنّك عندما تضرب عدداً ما في ٢، فإنك تحصل على ضعف ذلك العدد.



تمرّن

١ اكتب عبارة جمع مناسبة وعبارة ضرب (إن أمكن).

٢ لا يمكن كتابة عبارة ضرب

$$11 = 2 + 3 + 3 + 3$$

٣

$$27 = 9 + 9 + 9$$

$$27 = 9 \times 3$$

٤

$$10 = 5 + 5$$

$$10 = 5 \times 2$$

٢ اكتب عبارة ضرب مناسبة:

٥

$$70 = 10 \times 7$$

٦

$$32 = 8 \times 4$$

٣ أوجد الناتج:

٧

$$18 = 6 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \\ \hline 18 \end{array}$$

٨

$$20 = 5 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \times \\ \hline 20 \end{array}$$

٩

$$6 = 3 \times 2$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \times \\ \hline 6 \end{array}$$

٤ أوجد الضعف لكل عدد.

١٠

$$18 \times 2 =$$

١١

$$16 \times 2 =$$

١٢

$$10 \times 2 =$$



٥ أكمل.

ج

٤	٦	٣	×
٢٨	٤٢	٢١	٧

ب

مُدخَلات

١
٥
٧
٩

مُخرِجات

٩
٤٥
٦٣
٨١

مُخرِجات

١٢
٣٠
٤٨

مُدخَلات

٢
٥
٨

٦ لديك ٤ كُرّاساتِ حَمراءَ وَكُرّاساتِ زرقاءَ أَكثَرَ مِنْها بِثلاثِ مَرّاتٍ. فَكَمَّ عَدَدُ الكُرّاساتِ الزرقاءِ؟
 $4 \times 3 = 12$ ، ١٢ كُرّاسة زرقاء

٧ يُوفِّرُ طارقُ ٣ دنانيرَ أُسبوعياً وَيُوفِّرُ سَعُودٌ ٤ دنانيرَ أُسبوعياً، هَلْ ما يُوفِّرُهُ طارقُ في ٨ أُسابيعٍ يُساوي ما يُوفِّرُهُ سَعُودٌ في ٦ أُسابيعٍ؟ فَسِّرْ إِجابَتَكَ. نعم، $3 \times 8 = 24$ دينارًا، $4 \times 6 = 24$ دينارًا

٨ إِذا تَمَّ تَقْسيمُ المُتعلِّمينَ في فَضْلِكَ إِلى ٦ مَجْمُوعاتٍ وَقامَتِ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ بِصُنْعِ ٩ أُسْماكٍ مِنَ الوَرَقِ المُقَوَّى، فَكَمَّ عَدَدُ الأُسْماكِ الَّتِي تَمَّ صُنْعُها؟ $6 \times 9 = 54$ سَمكة

school-kw.com

٩ إِخْتَرِ الإِجابةَ الصَّحيحةَ بَوَضْعِ ✓

١ العَدَدانِ اللَّذانِ نايِجُ ضَرْبِهِما ٥٦ هُما

٦ ، ٨



٦ ، ٥



٩ ، ٦



٨ ، ٧



ب هُناكَ ٩ صُفوفٍ مِنَ المَقاعِدِ في كُلِّ صَفٍّ ٨ مَقاعِدَ. أَيُّ مِمَّا يَلي يُعبِّرُ عَنِ العَدَدِ الإجماليِّ لِلْمَقاعِدِ؟

$8 + 9$



8×9



$8 - 9$



$8 \div 9$





الضرب في الأعداد ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ومضاعفاتها

الدرس
٢-٣



Multiplying by 10, 100, 1 000 and Their Multiples



إستخدام الأنماط وَأكمل:

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 1 \times 7 & \text{ب} \\ \underline{\quad} &= 10 \times 7 \\ \underline{\quad} &= 100 \times 7 \\ \underline{\quad} &= 1000 \times 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\quad} &= 1 \times 2 & \text{ا} \\ \underline{\quad} &= 10 \times 2 \\ \underline{\quad} &= 100 \times 2 \\ \underline{\quad} &= 1000 \times 2 \end{aligned}$$

بإمكانك استخدام النمط القيمة المكانية وحقائق الضرب الأساسية لتساعدك على عملية الضرب.

$100 \times 2 = 200$	$10 \times 2 = 20$	$1 \times 2 = 2$

صق الأنماط التي وجدتها.

إجابة ممكنة: في السطر الأول تضرب في وحدات، وفي السطر الثاني في عشرة كاملة، وفي السطر الثالث في مئة كاملة، وفي السطر الرابع في ألف كاملة.

تغيير شقيبي

تمرن

أوجد الناتج.

$$\underline{\quad} = 600 \times 9 \quad \underline{\quad} = 300 \times 5 \quad \underline{\quad} = 4 \times 10$$

$$\underline{\quad} = 70 \times 8 \quad \underline{\quad} = 2 \times 1000 \quad \underline{\quad} = 1 \times 500$$

$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \times \\ \hline 210 \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \\ 5 \times \\ \hline 4500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 8000 \times \\ \hline 8000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 20 \times \\ \hline 140 \end{array}$
---	---	--	---






٢ وَضِّحْ كَيْفَ تَسْتَطِيعُ إِجَادَةَ نَاتِجِ 200×5 مُسْتَعِدِّمًا قِطْعَ دَيْبِيزٍ وَالْأَمْطِ.
 2×5 مِئَاتٍ = 10 مِئَاتٍ = 1 أَلْفٌ = 1000

٣ اكْمِلِ.

٧	٦	٥	٣	٢	×	−	٢٧	١٥	١١	٨	٤	×
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٢٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٥٠٠		٢٧٠	١٥٠	١١٠	٨٠	٤٠	١٠

٤ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ نَاتِجَ ضَرْبٍ ٨ فِي ٩ يُسَاوِي ٧٢، فَمَا نَاتِجَ ضَرْبٍ ٨ فِي ٩٩٠؟ $9 \times 8 = 72$ ، $9 \times 800 = 7200$

٥ كَمْ دَقِيقَةً فِي ٦ سَاعَاتٍ؟ $6 \times 60 = 360$ دَقِيقَةً

٦ مَعَ مَرْيَمَ قِطْعَةً لُقْدِيَّةً وَاحِدَةً مِنْ  وَ ٣ قِطْعَ مِنْ  ، وَ مَعَ نُورَةَ ٧ قِطْعَ لُقْدِيَّةً مِنْ  .
مَنْ مِنْهُمَا ثَقِيلَةٌ لُقْدُونَ أَكْثَرَ؟ نُورَةُ، $7 \times 20 = 140$ ، فَلَسْنَا أَكْثَرَ مِنْ $100 = 3 \times 10 = 30$ فَلَسْنَا

٧ وَزَعُ فَرِيقِ حَمْدٍ إِعْلَانَاتٍ لِحَفْلِ نِهَآيَةِ الْعَامِ الدِّرَاسِيِّ، إِذَا وَزَعُ الْفَرِيقُ ٤٠ إِعْلَانًا فِي الْأَسْبُوعِ الْوَاحِدِ وَلَمُدَّةً ٣ أَسَابِيعَ. فَهَلْ هَذَا يُحَقِّقُ هَدَفَ الْفَرِيقِ فِي الْوَزْعِ ١٢٠ إِعْلَانًا وَضَحَّ ذَلِكَ. نعم، لأن $40 \times 3 = 120$ إِعْلَانًا

٨ أَلْفَ مَسْأَلَةٍ تَسْتَخْدِمُ فِيهَا 8×600 ثُمَّ حُلِّمَهَا. تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ.

٩ تَلْبِيْمٌ ذَاتِيٌّ  أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

$7000 = 7 \times 1000$ (ب) | $90 = 10 \times 9$ (ا)

$1600 = 400 \times 4$ (د) | $4000 = 8 \times 500$ (ج)



أوجد ناتج 8×2 .

$(5 \times 2) + (3 \times 2)$
 $10 + 6 = 16$

$(5 + 3) \times 2$
 8×2

8×2

إذا $(5 + 3) \times 2 = 8 \times 2$ إذن
 $(5 \times 2) + (3 \times 2) =$
 $10 + 6 = 16 =$

لإيجاد الناتج يمكنك تجزيء الشبكة بطرق مختلفة.

تَمَرِّنْ ١ أكْمِلْ.

أ) $2 \times 5 = 5 \times 2$ ب) $85 = 1 \times 85$ ج) $0 = 0 \times 9$

٢ أوجد الناتج.

أ) $40 = 5 \times 4 \times 2$ ب) $27 = 3 \times 3 \times 3$ ج) $80 = 2 \times 4 \times 10$

٣ استعين بالشبكة والأقلام الملونة لإيجاد ناتج 7×3 بطريقتين مختلفتين.

٤ أكْمِلْ.

أ) $9 \times 5 = (7 + 2) \times 5 = (7 \times 5) + (2 \times 5) = 35 + 10 = 45$

ب) $10 \times 4 = (5 + 5) \times 4 = (5 \times 4) + (5 \times 4) = 20 + 20 = 40$

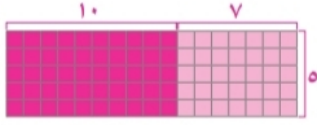
إجابات محتملة: ٣


$(6 \times 3) + (1 \times 3)$
 $21 = 18 + 3 = 21$

$(4 \times 3) + (3 \times 3)$
 $21 = 12 + 9 = 21$

٥ يقول حسن إن ناتج 9×6 هو نفسه ناتج $(5 \times 6) + (4 \times 6)$. هل توافقه الرأي؟ وضح ذلك.
 نعم، $9 \times 6 = (5 + 4) \times 6 = (5 \times 6) + (4 \times 6)$

٦ إرم المكعب المرقم الأول ٣ مرات متتالية. سجل العدد الذي يظهر لك في كل مرة. اضرب الأعداد الثلاثة. (انظر إلى الصفحة ٥٦) تختلف إجابات المتعلمين.



١ تَمَرِّنْ  أوجدِ النَّاتِجَ بِاسْتِخْدَامِ الشَّبَكَةِ الْمَوْضَحَةِ.
 $(10 \times 5) + (7 \times 5) = (10 + 7) 5 = 17 \times 5$
 $85 = 50 + 35 =$

٢ أوجدِ النَّاتِجَ بِاسْتِخْدَامِ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ.
 $204 = 51 + 51 + 51 + 51 = 51 \times 4$



٣ اكتبِ عِبَارَةَ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ.
 $78 = 26 \times 3$

ج $90 \div 6 = 15$
 540


ب $83 \div 7 = 11$
 581

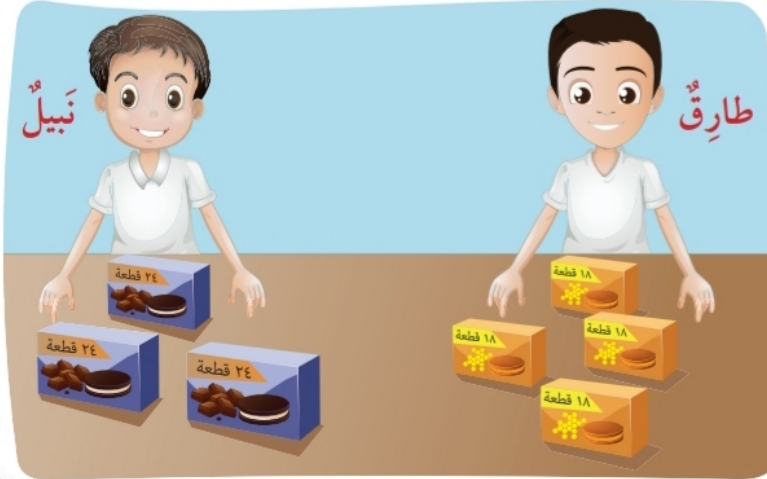
أ $54 \div 2 = 27$
 108

هـ $261 = 9 \times 29$

د $496 = 62 \times 8$

٥ كَمْ عَدَدُ الْأَيَّامِ فِي ٢٢ أُسْبُوعًا؟ $154 = 7 \times 22$ يومًا school-kw.com

٦ تَقْيِيمُ ذَاتِي  مَنْ مِنْهُمَا لَدَيْهِ قِطْعَ بَسْكَوَيْتٍ أَكْثَرَ؟
 لديهما عدد البسكويت نفسه، $72 = 24 \times 3 = 18 \times 4$





خواص الضرب

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times 3 \\ \hline 15 \\ 120 \\ \hline 300 + \\ \hline 435 \end{array}$$

$$(100 + 40 + 5) \times 3 = 145 \times 3$$

$$(100 \times 3) + (40 \times 3) + (5 \times 3) =$$

$$435 = 300 + 120 + 15 =$$

كما يُمكن إجراء عملية الضرب بِاتِّباع الخطوات التَّالِيَةِ:

الخطوة ٣: اِضْرِبْ بِالْمِائَاتِ. اِجْمَعْ الْمِائَاتِ الزَّائِدَةَ.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 145 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 35 \end{array}$$

١ × ٣ = ٣ مِائَاتٍ ،
٣ × ٣ = ٩ مِائَاتٍ ،
٤ × ٣ = ١٢ مِائَاتٍ

الخطوة ٢: اِضْرِبْ بِالْعَشْرَاتِ. اِجْمَعْ الْعَشْرَةَ الزَّائِدَةَ. اَعِدِ التَّسْمِيَةَ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 145 \\ \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline 13 \\ \hline 13 \\ \hline 35 \end{array}$$

٣ × ٥ = ١٥ عَشْرَةَ ،
٣ × ٤ = ١٢ عَشْرَةَ + ١ عَشْرَةَ = ١٣ عَشْرَةَ ،
٣ × ١ = ٣ عَشْرَةَ = ٣ مِائَاتٍ وَ ٥ عَشْرَاتٍ

الخطوة ١: اِضْرِبْ بِالْأَحَادِ. اَعِدِ التَّسْمِيَةَ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 145 \\ \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline 13 \\ \hline 13 \\ \hline 35 \end{array}$$

٣ × ٥ = ١٥ أَحَادًا ،
٣ × ٤ = ١٢ أَحَادًا + ١ أَحَادًا = ١٣ أَحَادًا ،
٣ × ١ = ٣ أَحَادًا وَ ٥ عَشْرَاتٍ

إِذَا تَمَّنَّ ٣ أَقْلَامٍ رِصَاصٍ ٤٣٥ فَلَسَا.

مدرستي

د = ٤٥١٢ = ٧٥٢ × ٦

هـ = ١٩٣٦ = ٨ × ٢٤٢

ج = ٧١٦ = ٩ × ٧٩

٦٤٤٤

١ اَوْجِدِ النَّاتِجَ.

أ = ٢٣٤ = ٢ × ١١٧

ب = ٩٠٣ = ٥ × ١٨٠

٢ اكْمِلْ.

ب =

١٠٥	٨٢	١٠	×
٧٣٥	٥٧٤	٧٠	٧

أ =

١٣٥	٩٠	١٢	×
٤٠٥	٢٧٠	٣٦	٣

٣ يَتَكَوَّنُ أَلْبُومُ النَّشَاطِ الْمُدْرَسِيِّ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ مِنْ ١١٢ صَفْحَةً، وَفِي كُلِّ صَفْحَةٍ تَمَّ وَضَعُ ٥ صُورٍ. فَكَمْ عَدَدُ صُورِ الْأَلْبُومِ؟ ٥٦٠ صُورَةً

٤ كَتَبَتْ آمِنَةُ ١٦٢ ، بَيْنَمَا كَتَبَتْ زَيْنَبُ ١٦٢ ، أَيُّهُمَا إِجَابَتُهَا صَحِيحَةٌ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. زَيْنَبُ، لِأَنَّ آمِنَةَ لَمْ تَجْمَعْ الْمِائَاتِ الزَّائِدَةَ.

٥ اِزْمِ الْمَكْعَبِينَ الْمُرَقَّمِينَ بِالتَّنَاوُبِ ٤ مَرَّاتٍ، سَجِّلِ الْعَدَدَ الَّذِي يَظْهَرُ لَكَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ فِي أَحَدِ الْمُرَبَّعَاتِ فِي الْبُطَاقَةِ الْوَرْدِيَّةِ ثُمَّ حُلِّ. (اُنظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٥٦) تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ.





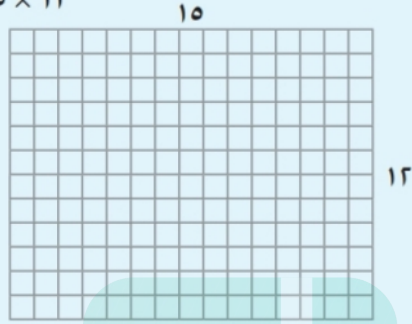
اِسْتِكْشَافُ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ رَمَزٍ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

Exploring Multiplication of Two 2-Digit Numbers

تَعَلَّمْ

تَحْتَوِي مَكْتَبَةُ الْمَدْرَسَةِ عَلَى ١٢ رَفًّا، وَضَعْتَ لَطِيفَةً ١٥ كِتَابًا عَلَى كُلِّ رَفٍّ فِي الْمَكْتَبَةِ، كَمْ عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي وَضَعْتَهَا لَطِيفَةً عَلَى كُلِّ الرَّفِّ؟

$$? = 15 \times 12$$



$$15 \times 12$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 12 \times \\ \hline 30 \\ 20 \\ 100 \\ \hline 180 \end{array}$$

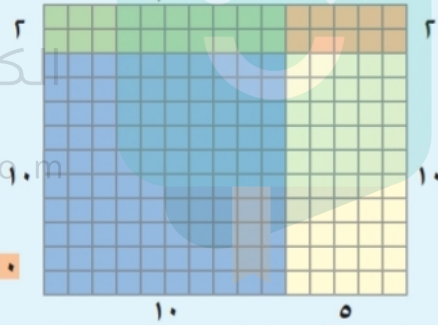
$$10 = 5 \times 2$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$50 = 5 \times 10$$

$$100 = 10 \times 10$$

$$180 = 100 + 50 + 20 + 10$$



إِذَا عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي وَضَعْتَهَا لَطِيفَةً ١٨٠ كِتَابًا.

لَا حِظْ

إجابة محتملة:

$$14 \times 14$$

$$100 + 40 + 40 + 16 =$$

$$196 =$$

تحقق من تلوين المعلمين.



اِسْتَعِنِ بِالشَّبَكَةِ وَبِالأَقْلَامِ الْمُلَوَّنَةِ

لِإِجَادِ نَاتِجِ 14×14 .



تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية
school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



تَمَرِّنْ

أَكْمِلْ.

ج

$$\begin{array}{r} 37 \\ 24 \times \\ \hline \end{array}$$

$7 \times 4 \rightarrow 28$
 $30 \times 4 \rightarrow 120$
 $7 \times 20 \rightarrow 140$
 $30 \times 20 \rightarrow 600$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 600 \\ \hline 748 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 43 \\ 21 \times \\ \hline \end{array}$$

$3 \times 1 \rightarrow 3$
 $40 \times 1 \rightarrow 40$
 $3 \times 20 \rightarrow 60$
 $40 \times 20 \rightarrow 800$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 40 \\ 60 \\ 800 \\ \hline 863 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 32 \\ 13 \times \\ \hline \end{array}$$

$2 \times 3 \rightarrow 6$
 $30 \times 3 \rightarrow 90$
 $2 \times 10 \rightarrow 20$
 $30 \times 10 \rightarrow 300$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 90 \\ 20 \\ 300 \\ \hline 416 \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} 17 \\ 29 \times \\ \hline \end{array}$$

$7 \times 3 \rightarrow 21$
 $9 \times 0 \rightarrow 0$
 $1 \times 40 \rightarrow 40$
 $2 \times 00 \rightarrow 0$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 0 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 493 \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 75 \\ 43 \times \\ \hline \end{array}$$

$1 \times 5 \rightarrow 5$
 $2 \times 10 \rightarrow 20$
 $2 \times 00 \rightarrow 0$
 $2 \times 800 \rightarrow 1600$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 20 \\ 0 \\ 1600 \\ \hline 3225 \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 34 \\ 62 \times \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 2 \rightarrow 16$
 $6 \times 0 \rightarrow 0$
 $2 \times 40 \rightarrow 80$
 $1 \times 800 \rightarrow 800$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 0 \\ 80 \\ 800 \\ \hline 2108 \end{array}$$

school-kw.com

أوجدِ الناتج.

ج

$$\begin{array}{r} 38 \\ 49 \times \\ \hline \end{array}$$

72
 270
 320
 1200

$$\begin{array}{r} 72 \\ 270 \\ 320 \\ 1200 \\ \hline 1862 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 53 \\ 26 \times \\ \hline \end{array}$$

18
 300
 60
 1000

$$\begin{array}{r} 18 \\ 300 \\ 60 \\ 1000 \\ \hline 1378 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 95 \\ 18 \times \\ \hline \end{array}$$

40
 720
 50
 900

$$\begin{array}{r} 40 \\ 720 \\ 50 \\ 900 \\ \hline 1710 \end{array}$$

يُوفَّرُ حَامِدٌ ١٤ دِينَارًا شَهْرِيًّا، كَمْ دِينَارًا يُوفَّرُ فِي سَنَةٍ؟ $14 \times 12 = 168$ دِينَارًا





ضرب عددين مكونين رمز كل منهما من رقمين

الدرس
٧-٣



Multiplication of Two 2-Digit Numbers

تعلم

تقرأ رقية ١٧ صفحة من القرآن الكريم في اليوم الواحد. كم صفحة تقرأ في ٢٣ يوماً؟

$$? = 17 \times 23$$

يمكن إيجاد الناتج بطريقتين:

الطريقة الثانية

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 17 \\ \times 23 \\ \hline 51 \\ 340 \\ \hline 391 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (10+7) \times 3 &= 17 \times 3 \\ 10 \times 3 + 7 \times 3 &= \\ 51 &= 30 + 21 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (10+7) \times 20 &= 17 \times 20 \\ 10 \times 20 + 7 \times 20 &= \\ 340 &= 200 + 140 = \end{aligned}$$

الطريقة الأولى

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 23 \\ \hline 51 \\ 340 \\ \hline 391 \end{array}$$

إذا عدد الصفحات التي تقرأها رقية ٣٩١ صفحة.

التشابه هو القيام بأربع عمليات ضرب، ولكن الاختلاف هو بعدد عمليات الجمع.

استخدم الطريقة الثانية لإيجاد ناتج 57×36

الخطوة ٣	الخطوة ٢	الخطوة ١
اجمع النواتج.	اضرب 57×30	اضرب 57×6 أعد التسمية عند الحاجة.
$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 57 \\ \times 36 \\ \hline 1342 \\ 1710 \\ \hline 2052 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 57 \\ \times 36 \\ \hline 342 \\ 1710 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 57 \\ \times 36 \\ \hline 342 \end{array}$

$$2052 = 57 \times 36$$

٧٠



تَمَرِّنْ ١ أَكْمِلْ.

$$\begin{array}{r} 45 \\ 34 \times \\ \hline 180 \\ 1300 + \\ \hline 1030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 29 \times \\ \hline 369 \\ 820 + \\ \hline 1189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \times \\ \hline 48 \\ 240 + \\ \hline 288 \end{array}$$

٢ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

$$\begin{array}{r} 26 \\ 26 \times \\ \hline 106 \\ 520 + \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 60 \times \\ \hline 00 \\ 2580 + \\ \hline 2580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 35 \times \\ \hline 295 \\ 1770 + \\ \hline 2065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 14 \times \\ \hline 280 \\ 700 + \\ \hline 980 \end{array}$$

$$364 = 13 \times 28$$

$$2052 = 58 \times 44$$

٣ هَلْ يُمَكِّنُكَ تَحْدِيدُ عَدَدِ الْأَرْقَامِ فِي نَاتِجِ ضَرْبِ الْعَدَدَيْنِ ٢٤ ، ٣٢ دُونَ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ؟

تَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ بِإِجَادِ النَّاتِجِ الدَّقِيقِ. نعم، ٣ أرقام.

$$768 = 32 \times 24 , 750 = 30 \times 25$$

٤ تَقْيِيمٌ ذَاتِيٌّ إخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ عِلَامَةٍ (✓).

قَرَأَ يَعْقُوبُ كِتَابًا يَتَأَلَّفُ مِنْ ١٢ فُصْلًا، وَكُلُّ فُصْلٍ يَحْتَوِي عَلَى ٢٥ صَفْحَةً، فَإِنَّ عَدَدَ صَفْحَاتِ

الْكِتَابِ =

٣٥٠ صَفْحَةً



٣٠٠ صَفْحَةً



٢٥٠ صَفْحَةً



٣٧ صَفْحَةً





ضرب ثلاثة أعداد

الدرس
٨-٣



Multiplying Three Numbers

تعلم

تمضي معها الكثير من أوقات فراغها في التمرن على الفلكلور الشعبي تحضيراً للمسابقة، حيث تتمرّن على ٤ خطوات في كل خطوة ترفع يدها ٣ مرات متتالية وفي كل مرة ترفع يدها تضرب الطبلّة ضربتين (٢). كم مرة تضرب معها على الطبلّة في كل تمرين؟

$$? = 2 \times 3 \times 4$$

الطريقة الثانية

$$(2 \times 3) \times 4$$



$$(2 \times 3) \times 4$$

$$24 = 6 \times 4$$

الطريقة الأولى

$$2 \times (3 \times 4)$$



$$2 \times (3 \times 4)$$

$$24 = 2 \times 12$$

إذا تضرب معها على الطبلّة ٢٤ مرة في كل تمرين.

نحصل على الناتج نفسه عند تغيير طريقة تجميع العوامل.

$$24 = 3 \times 8 = 3 \times (2 \times 4) = 2 \times 3 \times 4$$



$$7 \times (2 \times 3)$$



$$(7 \times 2) \times 3$$

تمرّن

١ أرسم صورة توضح الاختلاف بين

$$(7 \times 2) \times 3, 7 \times (2 \times 3)$$

٢ بين ٣ طرق مختلفة لتجميع العوامل في $6 \times 4 \times 9$ ، $6 \times (4 \times 9)$ ، $9 \times (6 \times 4)$ ، $4 \times (6 \times 9)$

٣ ما هي أسهل الطرق لإيجاد ناتج $25 \times 7 \times 4$ ؟ فسّر إجابتك.

$$100 = 25 \times 4 \text{، لأن } 7 \times (25 \times 4)$$



٤ أوجد الناتج.

ب $9 \times 2 \times 3 = 54$

أ $5 \times 7 \times 4 = 140$

د $18 \times 50 \times 2 = 1800$

ج $6 \times 6 \times 6 = 216$

و $4 \times 15 \times 15 = 900$

هـ $10 \times 11 \times 8 = 880$

٥ في بطولة دوري المدارس لكرة القدم تم تقسيم الفرق المشاركة إلى ٦ مجموعات، وفي كل مجموعة ٤ فرق، وكان عدد لاعبي الفريق الواحد ١١ لاعباً.
ما عدد اللاعبين المشاركين في البطولة؟ $11 \times 4 \times 6 = 264$ لاعباً

٦ ما ناتج $6 \times 0 \times (2 \times 9) \times 8 \times (5 \times 3)$ ذهنيًا؟ فسّر إجابتك.

صفر، لأن ناتج الضرب في العدد صفر يساوي دائماً صفرًا.

٧ أكتب ثلاثة أعداد مختلفة من عندك بحيث يكون ناتج ضربها أكبر من ٢٠٠ وأصغر من ٣٠٠.
تختلف الإجابات، إجابة محتملة: $3 \times 9 \times 10 = 270$

school-kw.com

١٠

٦

٤

٨ حوِّط الكلمة المناسبة.

لدى محمد البطاقات التالية

قام محمد بضرب الأعداد الثلاثة، فإن الناتج الذي سيحصل عليه أكبر من ٣٠٠. (مستحيل) - ربما - مؤكد

٩ إزم المكعب المرقم الأول مرتين. سجل العددين.

إزم المكعب المرقم الثاني مرة واحدة. سجل العدد.

اضرب الأعداد الثلاثة التي حصلت عليها. (انظر إلى الصفحة ٥٦)

تختلف إجابات المتعلمين.



الحِسابُ الذَّهْنِيُّ

الدَّرْسُ
٩-٣



Mental Math

تَعَلَّمْ



يَلْعَبُ نَوَافٌ وَشَقِيقُهُ عُمَرُ لَعِبَةً عَلَى الْحَاسِبِ تُسَمَّى تَحْدِي الرِّيَاضِيَّاتِ. يَحْصُلُ اللَّاعِبُ عَلَى ٦ نِقَاطٍ فِي كُلِّ مَرَّةٍ يُجِيبُ فِيهَا عَنْ سُؤَالٍ إِجَابَةٌ صَحِيحَةٌ. إِذَا أَجَابَا عَنْ ٣٢ سُؤَالًا إِجَابَةٌ صَحِيحَةٌ؛ فَكَمْ عَدَدُ النِّقَاطِ الَّتِي حَصَلَا عَلَيْهَا؟

طَرِيقَةُ عُمَرَ

$$? = 6 \times 32$$

فَكَّرَ عُمَرُ كالتالي: $2 + 30 = 32$

$$\begin{aligned} 6 \times (2 + 30) &= 6 \times 32 \\ (6 \times 2) + (6 \times 30) &= \\ 12 + 180 &= \\ 192 &= 6 \times 32 \end{aligned}$$

إِذَا حَصَلَ عُمَرُ عَلَى ١٩٢ نِقْطَةً.

طَرِيقَةُ نَوَافٍ

$$? = 6 \times 32$$

فَكَّرَ نَوَافٌ كالتالي: $8 - 40 = 32$

$$\begin{aligned} 6 \times (8 - 40) &= 6 \times 32 \\ (6 \times 8) - (6 \times 40) &= \\ 48 - 240 &= \\ 192 &= \\ 192 &= 6 \times 32 \end{aligned}$$

إِذَا حَصَلَ نَوَافٌ عَلَى ١٩٢ نِقْطَةً.

تَعْبِيرٌ شَفَهِيٌّ: حُلِّ الْمَسْأَلَةَ 6×32 بِاسْتِخْدَامِ الضَّرْبِ الرَّأْسِيِّ، وَقَارِنِ النَّاتِجَ بِالنَّاتِجَيْنِ السَّابِقَيْنِ. أَيُّ الطَّرِيقِ هِيَ الْأَسْرَعُ؟ تَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَاتِ الْمُتَعَلِّمِينَ، طَرِيقَةُ عُمَرَ هِيَ الْأَسْرَعُ.

لَا حِظْ

اسْتِخْدِمِ طَرِيقَةَ نَوَافٍ أَوْ طَرِيقَةَ عُمَرَ لِإِجَادِ النَّاتِجِ:

$$\begin{aligned} 9 \times (1 + 30) &= 9 \times 31 \quad \text{ب} \\ (9 \times 1) + (9 \times 30) &= \\ 9 + 270 &= \\ 279 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \times (2 - 60) &= 3 \times 58 \quad \text{أ} \\ (3 \times 2) - (3 \times 60) &= \\ 6 - 180 &= \\ 174 &= \end{aligned}$$



تَمَرَّنْ



١ اِسْتَحْدِمِ الْحِسَابَ الذَّهْنِيَّ لِإِجَادِ النَّاتِجِ بِاِسْتِخْدَامِ الطَّرِيقِ السَّابِقَةِ.

$$\text{أ} \quad 136 = 2 \times 68 \quad \text{ب} \quad 324 = 54 \times 6$$

$$\text{ج} \quad 165 = 55 \times 3 \quad \text{د} \quad 192 = 2 \times 96$$

٢ أَوْجِدْ نَاتِجَ 7×49 ذَهْنِيًّا بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

تحقق من إجابات المتعلمين، $7 \times 49 = 7 \times 40 + 7 \times 9 = 7 \times 49$
 $343 = 7 \times 49 = 7 \times (40 + 9) = 7 \times 40 + 7 \times 9 = 280 + 63 = 343$
 $343 = 7 \times 49 = 7 \times (50 - 1) = 7 \times 50 - 7 \times 1 = 350 - 7 = 343$

٣ إذا كان مَصْرُوفُ عَادِلٍ وَأَخِيهِ يَوْمِيًّا ٤٨ رِيَالًا. فَكَمْ رِيَالًا سَيَكُونُ مَصْرُوفُهُمَا أُسْبُوعِيًّا؟

(اِسْتَحْدِمِ طَرِيقَةَ نَوَافٍ فِي بَنْدِ تَعَلَّمَ)

$$336 \text{ رِيَالًا} = 14 - 350 = (7 \times 2) - (7 \times 50) = 7 \times (2 - 50) = 7 \times 48$$

٤ فِي طَابُورِ حَفْلِ الْفَائِظِينَ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ وَقَفَّ الْفَائِظُونَ فِي ٤ صُفُوفٍ فِي كُلِّ صَفٍّ ١٩ فَائِظًا. كَمْ عَدَدُ فَائِظِي الْمَدْرَسَةِ؟ (اِسْتَحْدِمِ طَرِيقَةَ عَمْرٍ فِي بَنْدِ تَعَلَّمَ)

$$76 = 40 + 36 = (4 \times 10) + (4 \times 9) = 4 \times (10 + 9) = 4 \times 19$$

٥ كَيْفَ تَسْتَحْدِمُ $4 + 50$ لِإِجَادِ نَاتِجِ 6×54 ؟

$$324 = 24 + 300 = 6 \times 4 + 6 \times 50 = 6 \times (4 + 50) = 6 \times 54$$

٦ أُكْتُبْ عَدَدَيْنِ أَحَدُهُمَا مُكَوَّنٌ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ، وَالْآخَرُ مُكَوَّنٌ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، بِحَيْثُ يَكُونُ حَاصِلُ ضَرْبِهِمَا أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ.

$$891 = 9 - 900 = 9 \times 1 - 9 \times 100 = 9 \times (1 - 100) = 9 \times 99$$

٧ تَقْسِيمٌ ذَاتِيٌّ 😊 اِسْتَحْدِمِ الْحِسَابَ الذَّهْنِيَّ لِإِجَادِ النَّاتِجِ.

$$\text{أ} \quad 288 = 6 \times 48 \quad \text{ب} \quad 288 = 4 \times 72$$





حَلُّ الْمَسَائِلِ: كَوْنُ جَدْوَلًا

الدَّرْسُ
١٠-٣



Problem Solving: Make a Table

تَعَلَّمْ

دَلِيلُ حَلِّ الْمَسَائِلِ

إِفْهَمُ < خَطِّطُ < حُلِّ < رَاجِعْ وَتَحَقَّقْ

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ التَّالِيَّ عَدَدَ الْحِصَصِ الْأُسْبُوعِيَّةِ لِبَعْضِ الْمَوَادِّ الدَّرَاسِيَّةِ.

المادة	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	رياضيات	علوم
عدد الحصص	٧	٤	٥	٢

ما عدد الحصص الأسبوعية لكل مادة خلال ٤ أسابيع؟

إِفْهَمُ < ما الذي تعرفه؟ ما الذي تحتاج إلى معرفته؟

خَطِّطُ < كم عدد الحصص لكل مادة على حدة أسبوعياً؟
وكم عدد الأسابيع التي تؤد معرفة عدد الحصص خلالها؟

حُلِّ < كَوْنُ جَدْوَلًا.

المادة	عدد الحصص الأسبوعي	عدد الحصص خلال ٤ أسابيع
لغة عربية	٧	٢٨
لغة إنجليزية	٤	١٦
رياضيات	٥	٢٠
علوم	٢	٨

رَاجِعْ وَتَحَقَّقْ < هل تم إيجاد المطلوب بدقة؟

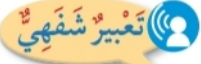




خُطِّطْ حَلَّ الْمَسَائِلِ

- اسْتَخْدِمِ أَشْيَاءَ تُمَثِّلُ بِهَا الْمَسْأَلَةَ.
- ارْسُمْ صُورَةً.
- ابْحَثْ عَنِ نَمَطٍ.
- حَمِّنْ وَتَحَقَّقْ.
- اسْتَخْدِمِ التَّعْلِيلَ السَّلِيمَ.
- نَظِّمِ لَائِحَةً.
- كَوِّنْ جَدُولًا.
- حُلِّمْ مَسْأَلَةً أَبْسَطَ.
- جَرِّبِ الْحَلَّ التَّرَاجُعِيَّ.

كَيْفَ يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ عَدَدِ الْحِصَصِ لِمَادَّةِ الْعُلُومِ
خِلَالَ ٨ أُسْبُعٍ؟ وَصَّحْ ذَلِكَ. $١٦ = ٨ \times ٢$ حِصَّة



١ في بطولةٍ دَوْرِيَّةِ كُرَةِ الْقَدَمِ يَحْصُلُ الْفَرِيقُ عَلَى ٣ نِقَاطٍ
فِي حَالِ الْفُوزِ، وَنُقْطَةً وَاحِدَةً فِي حَالِ التَّعَادُلِ، وَلَا يَحْصُلُ
عَلَى نِقَاطٍ فِي حَالِ الْخَسَارَةِ. كَانَتْ نَتَائِجُ فَرِيقِ الْأَبْطَالِ:
٥ فُوزٍ، ٣ تَعَادُلٍ، ٣ خَسَارَةٍ، وَنَتَائِجُ فَرِيقِ الْفُهُودِ: ٣ فُوزٍ،
٧ تَعَادُلٍ، خَسَارَةٌ وَاحِدَةٌ.

اكْمَلِ الْجَدُولَ التَّالِيَّ، وَاكْتُبِ اسْمَ الْفَرِيقِ الْحَاصِلِ عَلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مِنَ النِّقَاطِ.

اسْمُ الْفَرِيقِ	عَدَدُ نِقَاطِ الْفُوزِ	عَدَدُ نِقَاطِ التَّعَادُلِ	عَدَدُ نِقَاطِ الْخَسَارَةِ	المجموع
الأبطال	$١٥ = ٣ \times ٥$	$٣ = ١ \times ٣$	٠	١٨
الْفُهُودُ	$٩ = ٣ \times ٣$	$٧ = ١ \times ٧$	٠	١٦

الْفَرِيقُ الَّذِي حَصَلَ عَلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مِنَ النِّقَاطِ هُوَ الْأَبْطَالِيَّةُ

٢ تُرِيدُ مَنَارٌ تَوْفِيرَ مَبْلَغٍ مِنَ الْمَالِ لِشِرَاءِ لُعْبَةٍ تَعْلِيمِيَّةٍ ثَمَنُهَا ٢١ دِينَارًا. مَعَ نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ وَفَرَّتْ
٣ دَنَانِيرَ، وَمَعَ نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ الثَّانِي أَصْبَحَ لَدَيْهَا ٦ دَنَانِيرَ، وَمَعَ نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ أَصْبَحَ لَدَيْهَا
٩ دَنَانِيرَ. إِذَا تَابَعَتِ التَّوْفِيرَ بِالنَّمَطِ نَفْسِهِ، مَعَ نِهَآيَةِ أَيِّ أُسْبُوعٍ تَسْتَطِيعُ مَنَارٌ شِرَاءَ اللَّعْبَةِ؟
فِي نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ السَّابِعِ

٣ يَتَعَاوَنُ عَلِيُّ وَزَمِيلَاهُ فِي إِتْجَازِ مَشْرُوعٍ هُوَ عِبَارَةٌ عَنِ نَمُودَجٍ مَبْنِيٍّ مُكُونٍ مِنْ ١٢ طَابِقًا لِلْمُشَارَكَةِ فِي
إِحْدَى الْمُسَابَقَاتِ. اسْتَطَاعُوا إِتْجَازَ الطَّابِقَيْنِ الْأَوَّلَيْنِ مَعَ نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَمَعَ نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ
الثَّانِي أَصْبَحَ الْمَبْنَى مِنْ ٤ طَوَابِقَ، وَمَعَ نِهَآيَةِ الْأُسْبُوعِ الثَّلَاثِ أَصْبَحَ الْمَبْنَى مِنْ ٦ طَوَابِقَ.
فَكَمْ أُسْبُوعًا سَيَسْتَعْرِقُ إِكْمَالُ صُنْعِ النَّمُودَجِ؟ ٦ أُسْبُوعٍ





مراجعة الوحدة الثالثة



أولاً:

١ أوجد الناتج.

١ $40 = 10 \times 4$

ج $1800 = 100 \times 18$

ب $6000 = 1000 \times 6$

٥ $1400 = 200 \times 7$

و $290 = 29 \times 10$

هـ $2000 = 500 \times 5$

ز

$$\begin{array}{r} 30 \\ 9 \times \\ \hline 270 \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} 700 \\ 6 \times \\ \hline 4200 \end{array}$$

ط

$$\begin{array}{r} 5 \\ 600 \times \\ \hline 3000 \end{array}$$

٢ أوجد الناتج.

١

$$\begin{array}{r} 43 \\ 5 \times \\ \hline 215 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 705 \\ 9 \times \\ \hline 6345 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 248 \\ 3 \times \\ \hline 744 \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 56 \\ 32 \times \\ \hline 112 \\ 1780 + \\ \hline 1792 \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} 800 \\ 58 \times \\ \hline 4640 \\ 4000 + \\ \hline 4640 \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 97 \\ 63 \times \\ \hline 291 \\ 5820 + \\ \hline 6111 \end{array}$$

ز $96 = 2 \times 6 \times 8$

ح $378 = 14 \times 3 \times 9$

ط $2240 = 4 \times 8 \times 70$



٣ يبيع مقصف المدرسة علبة العصير بسعر ١٥٠ فلسًا. فما ثمن ٩ علب عصير من النوع نفسه؟

$$١٣٥٠ = ١٥٠ \times ٩ \text{ فلسًا}$$

٤ تم بناء مدرسة من ٣ طوابق وفي كل طابق ٥ فصول، ووُضعت ٢٠ طاولة في كل فصل. كم العدد الإجمالي للطاولات في كل الفصول؟

$$٣٠٠ = ٢٠ \times ٥ \times ٣ \text{ طاولة}$$

٥ إذا كان عدد فصول المدرسة ٣٥ فصلًا وفي كل فصل ٢٥ متعلمًا، فكم عدد المتعلمين في المدرسة؟

$$٨٧٥ = ٢٥ \times ٣٥ \text{ متعلمًا}$$

٦ يبين الجدول أدناه عدد التفاحات في كل كيس وعدد الأكياس المباعة. فما عدد التفاحات التي تم بيعها لكل نوع من الأكياس؟

الأكياس	عدد التفاحات	عدد الأكياس المباعة
كيس صغير	١٠	٣٨
كيس وسط	١٤	١٩
كيس كبير	٢٢	١٧

كيس صغير: $٣٨٠ = ١٠ \times ٣٨$ تفاحة

كيس وسط: $٢٦٦ = ١٤ \times ١٩$ تفاحة

كيس كبير: $٣٧٤ = ٢٢ \times ١٧$ تفاحة





ثانيًا :

أ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

= $9 \times 9 \times 9$ أ

٩٩٩

٧٢٩

٨١

٢٧

ب رقم الآحاد في ناتج 20×47 هو

٠

٤

٧

٨

ج عدد الأصفار في ناتج 2000×5 هو

٥

٤

٣

٢

د $54 \times 7 =$
 $5 \times 4 \times 7$ $50 \times 4 \times 7$ $(50 + 7) \times (4 + 7)$ $(50 \times 7) + (4 \times 7)$

school-kw.com

هـ $= 36 \times 5$

90×5

90×4

90×3

90×2

و في أحد فصول رياض الأطفال عدد البنات ضعف عدد الأولاد وكان في الفصل ٨ أولاد. فما عدد الأطفال في هذا الفصل؟

٢٤

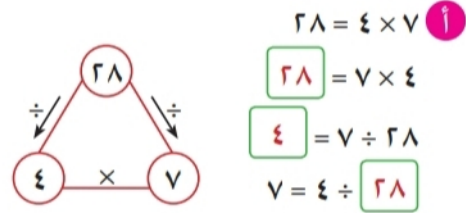
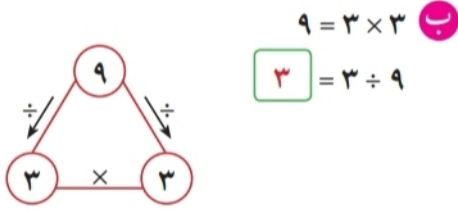
٢٠

١٦

١٢



أزبط أكمّل.



تعبّر شفهي

١ ما حقيقة الضرب الأساسية التي تُساعدك على إيجاد ناتج $27 \div 3 \times 9$ ؟

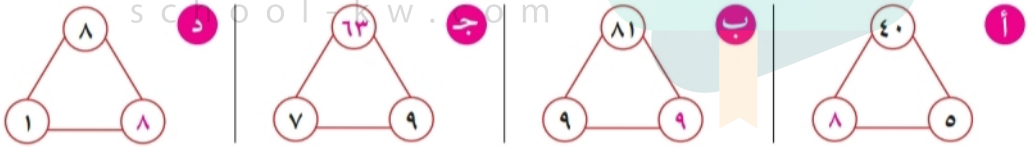
٢ استخدِم $30 = 5 \times 6$ لتوجد عبارتي قسمة. $6 = 5 \div 30$ ، $5 = 6 \div 30$.

تمرّن

١ مثل بالرسم $5 \div 20$ إجابة محتملة:



٢ اكتب العدد المناسب لكل بطاقة حقائق.



٣ اكتب عائلة الحقائق.

<p>أ $36, 6$</p> <p>$36 = 6 \times 6$</p> <p>$6 = 36 \div 6$</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>ب $56, 8, 7$</p> <p>$56 = 8 \times 7$</p> <p>$56 = 7 \times 8$</p> <p>$7 = 8 \div 56$</p> <p>$8 = 7 \div 56$</p>	<p>أ $3, 7, 21$</p> <p>$21 = 3 \times 7$</p> <p>$21 = 7 \times 3$</p> <p>$7 = 3 \div 21$</p> <p>$3 = 7 \div 21$</p>
---	--	--



٤ أوجد الناتج.

ج $\sqrt[7]{63} = 9$

ب $4 = 4 \div 16$

أ $7 = 3 \div 21$

و $\sqrt[6]{42} = 7$

هـ $72 = 1 \div 72$

د $3 = 9 \div 27$

ط $\sqrt[9]{45} = 5$

ح $1 = 6 \div 6$

ز $5 = 2 \div 10$

٥ وفد سياحي مكون من ٣٥ سائحاً يُراد توزيعهم بالتساوي على ٥ حافلات صغيرة، كم عدد السياح في كل حافلة؟ $7 = 5 \div 35$ سياح

٦ كم غرفة رباعية يحتاج مدير الفندق ليستضيف ٣٢ سائحاً؟ $8 = 4 \div 32$ غرف

٧ قال سالم: لدي ١٤ هدية سوف أعطي هديتين لكل طفل. لذلك أستطيع توزيع الهدايا على ٨ أطفال، هل توافقه الرأي؟ فسّر إجابتك. كلا، $14 = 2 \div 7$ ؛ أحتاج إلى هديتين آخرين.

٨ تقييم ذاتي 😊 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

إذا وزعت شحنة ٢٨ صدفة على ٤ صفوف بالتساوي، فإن التعبير المناسب لعدد الأصداف في كل صف هو

$4 - 28$



$4 \div 28$



4×28



$4 + 28$





القِسْمَةُ عَلَى الأَعْدَادِ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ وَمُضَاعَفَاتِهَا

Dividing by 10, 100, 1 000 and Their Multiples

الدَّرْسُ

٢-٤



تَعَلَّمْ

٩٠٠٠	٤٠٠٠	٢٠٠٠	÷
٩٠٠	٤٠٠	٢٠٠	١٠
٩٠	٤٠	٢٠	١٠٠
٩	٤	٢	١٠٠٠

كَيْفَ تُسَاعِدُنَا الأَنْمَاطُ عَلَى قِسْمَةِ أَعْدَادٍ أَكْبَرَ؟

لَا حِظَّ الْجَدْوَلِ، وَصِفِ الأَنْمَاطَ الَّتِي وَجَدْتَهَا.

أَوْجِدِ النَّاتِجَ:

لَا حِظَّ

١٠

$= 10000 \div 1000$

ج

٦

$= 100 \div 600$

ب

٥٠٠

$= 10 \div 5000$

أ

اِسْتِخْدِمِ الأَلَةَ الحَاسِبَةَ لِتَجِدَ النَّاتِجَ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي. اِبْحَثْ عَنِ الأَنْمَاطِ.

١ = 6 ÷ 6
١ = 60 ÷ 60
١ = 600 ÷ 600
١ = 6000 ÷ 6000

ب



٢ = 4 ÷ 8
٢ = 40 ÷ 80
٢ = 400 ÷ 800
٢ = 4000 ÷ 8000

أ

أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

أَرْبُطْ

فَكَّرْ: $6 = 5 \div 30$

$50 \div 3000$

ب

فَكَّرْ: $8 = 9 \div 72$

$90 \div 720$

أ

إِذَا $60 = 50 \div 3000$

إِذَا $8 = 90 \div 720$

تَعْبِيرٌ شَفِيهِ

هَلْ نَاتِجُ $70 \div 560$ هُوَ النَّاتِجُ نَفْسُهُ لـ $700 \div 5600$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.
نعم، كل صفر في المقسوم عليه يلغي صفرًا من المقسوم.



1 تَمَرَّنْ اِسْتَحْدِمِ الحِسَابَ الذَّهْنِيَّ لِإِجَادِ النّاتِجِ:

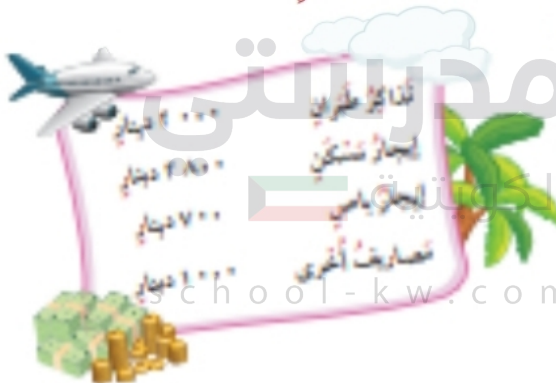
أ $4 = 60 \div 240$ | ب $70 = 20 \div 1400$

ج $1 = 700 \div 700$ | د $20 = 500 \div 10000$

هـ $3 = 3000 \div 9000$ | و $48 = 100 \div 4800$

2 تبرّع أحد التّجار بمبلغ 6000 دينارٍ لعدّدٍ من الجَمِعيّات الخيريّة، فكانت حصّة كلّ جَمِعيّة خيريّة 300 دينار. ما عدّد الجَمِعيّات الخيريّة التي تمّ التبرّع لها؟
جمعيّة $20 = 300 \div 6000$

3 خَطَّطَ 10 أصدِقَاءَ لِقَضَاءِ العُطلةِ الصّيفيّةِ في أحدِ البُلدانِ لِمُدّةِ أُسبوعٍ. تَوْضِحُ الصّورةُ تَكَلِيفَةَ الرّحلةِ خِلالِ أُسبوعٍ. كمّ تَكَلِيفَةُ الرّحلةِ لِلشّخْصِ الوَاحِدِ؟



$6500 = 1000 + 2000 + 700 + 1000$ دينار
 $650 = 10 \div 6500$ دينارًا للشّخْصِ الوَاحِدِ

4 أَلْفُ مَسْأَلَةٍ تَسْتَحْدِمُ فِيهَا $80 \div 4000$ ، ثُمَّ حُلِّمَتْ. تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ المَتَعَلِّمِينَ.

5 نَتِيسِمُ ذَاتِي حَوَاطِ النّاتِجِ.

أ $800 \div 1000$ | ب $900 \div 900$ | ج $300 \div 2400$ | د $100 \div 7000$
هـ 500 | و 100 | ز 800 | ح 700



تمرّن ١ أوجد الناتج ثم تحقق من صحته.

<p>٢ $71 = 9 + 9 \times 8$ والباقى ٢</p> <p>$71 = 2 + 9 \times 8$</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>٣ $23 = 3 + 0 \times 1$</p> <p>$23 = 2 + 0 \times 1$</p>	<p>١ $10 = 2 + 1 \times 7$ والباقى ١</p> <p>$10 = 1 + 2 \times 7$</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>٥ $35 = 7 \times 5$</p> <p>$30 = 2 + 1 \times 7$</p>
---	---

٢ شريط طوله ٤٥ سم أرادت سيرة أن تقص منه طعاماً طوّل كل منها ٧ سم. فكَم عدد تلك القطع التي تحصل عليها سيرة؟ وكَم يبقى من الشريط؟
٤٥ = ٧ + ٦ والباقى ٣، عدد القطع هو ٦ ويبقى ٣ سم.

٣ لدينا ١٧ هدية تذكارية.

١ إذا أردنا توزيع ٣ هدايا على كل شخص، فعلى كم شخصاً يمكن أن نوزع؟ ٥ أشخاص

٢ إذا أردنا توزيع ٤ هدايا على كل شخص، فعلى كم شخصاً يمكن أن نوزع؟ ٤ أشخاص

٣ ماذا لو أردنا توزيع ٥ هدايا على كل شخص، فعلى كم شخصاً يمكن أن نوزع؟
ماذا نلاحظ؟ ٣ أشخاص
إجابة محتملة: نلاحظ النمط أنه كلما زاد المقسوم عليه قل الناتج.

٤ نزل جاسم ٣٢٩ بهذا الشكل:

ما الخطأ الذي وقع فيه جاسم؟ أرسم تمثيلاً صحيحاً.
لم يوزع جاسم قطع ديزل بالتساوي على المجموعات الثلاث.

٥ تجميع ناتج ١٠ = ٥ + ٥٤

١ $10 = 5 + 54$ والباقى ٤

٢ $33 = 8 + 4$ والباقى ١



استكشاف العوامل

الدَّرْس
٤-٤



Exploring Factors

تَعَلَّم

١ طلب المعلم من مشعل ترتيب ٦ مكعبات في صفوف متساوية، فقام مشعل بترتيب المكعبات بالطرق التالية:



د

$$6 = 2 \times 3$$



ج

$$6 = 3 \times 2$$



ب

$$6 = 1 \times 6$$



ا

$$6 = 6 \times 1$$

استطاع مشعل رسم ٤ مصفوفات فيكون للعدد ٦ أربعة عوامل. إذا عوامل العدد ٦ هي ١، ٢، ٣، ٦.

٢ لديك ٥ مكعبات، كيف يمكنك ترتيبها في صفوف متساوية بطرق مختلفة؟

مدريستي

$$5 = 1 \times 5$$



ا

$$5 = 5 \times 1$$

استطعنا رسم مصفوفتين فيكون للعدد ٥ عاملان. إذا عوامل العدد ٥ هي ١، ٥.

school-kw.com

العدد الذي له عاملان مختلفان فقط هما الواحد ونفس العدد يسمى عددًا أوليًا.

لاحظ

لديك ٤ مكعبات. رتبها في صفوف متساوية بطرق مختلفة. ثم اكتب عوامل العدد ٤.

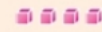


عوامل العدد ٤ هي: ١، ٢، ٤

$$4 = 2 \times 2$$



$$4 = 1 \times 4$$



$$4 = 4 \times 1$$

٣ تعبّر شفهيًا ما العدد الذي يكون عاملًا لكل الأعداد؟ فسّر إجابتك. ١، لأن ناتج ضرب أي عدد في ١ يساوي العدد نفسه.



٩٠



تمرّن

١ أرسم صُفُوفًا مُتساوية بطُرقٍ مُختلفة لإيجاد:

عوامل العدد ٧

$V = V \times 1$

$V = 1 \times V$

عوامل العدد ٧: ٧، ١

عوامل العدد ٨

$A = 1 \times 8$

$A = 8 \times 1$

$A = 2 \times 4$

$A = 4 \times 2$

عوامل العدد ٨: ٨، ٤، ٢، ١

٢ أكمل واين ثم نظم لائحة بعوامل كل عدد:

عوامل العدد ١٠ هي: ١٠، ٥، ٢، ١

عوامل العدد ٣ هي: ٣، ١

عوامل العدد ١٦ هي: ١٦، ٨، ٤، ٢، ١

٣ أوجد عوامل كل عدد.

٩، ٣، ١

١١، ١

٢٤، ١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

٢٠، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١

٤ اكتب ما إذا كان كل من الأعداد التالية أوليًا أم غير أولي:

٣ أولي

١٠ غير أولي

١٧ أولي

١٥ غير أولي

١٨ غير أولي

١٣ أولي

٥ تنظيم ذاتي ضع حول العدد الأولي.

- ١ () ٣ () ٧ () ١٠ () ١٥ () ١٧ () ١٩ () ٢١ () ٢٩ ()



اِسْتِكْشَافُ قَابِلِيَّةِ الْقِسْمَةِ عَلَى ٢، ٥، ١٠

Exploring Divisibility by 2, 5 and 10

تَعَلَّمْ

نَعْلَمُ أَنْ: $٧ = ٢ \div ١٤$ ، $٦ = ٥ \div ٣٠$ ، $٨ = ٢ \div ١٧$ وَالْبَاقِي ١



يَقْبَلُ عَدَدٌ مَا الْقِسْمَةَ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ إِذَا لَمْ يَكُنْ هُنَاكَ بَاقٍ لِعَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ

أَرَادَ سَعْدٌ مَعْرِفَةَ:

١ الأعداد التي تقبل القسمة على العدد ٢، أوجد الناتج. ماذا تلاحظ؟

- | | | | | | |
|---|-----------------|----|-----------------|---|-----------------|
| أ | $٣ = ٢ \div ٦$ | ب | $٤ = ٢ \div ٨$ | ج | $٢ = ٢ \div ٥$ |
| د | $٥ = ٢ \div ١٠$ | هـ | $٦ = ٢ \div ١٣$ | و | $٦ = ٢ \div ١٢$ |



يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٢ إِذَا كَانَ عَدَدًا زَوْجِيًّا.

٢ الأعداد التي تقبل القسمة على العدد ٥، أوجد الناتج. ماذا تلاحظ؟

- | | | | | | |
|---|-----------------|----|-----------------|---|-----------------|
| أ | $١ = ٥ \div ٥$ | ب | $٢ = ٥ \div ١٠$ | ج | $١ = ٥ \div ٧$ |
| د | $٥ = ٥ \div ٢٥$ | هـ | $٤ = ٥ \div ٢٣$ | و | $٦ = ٥ \div ٣٠$ |



يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٥ إِذَا كَانَ أَحَادَهُ ٠ أَوْ ٥.

٣ الأعداد التي تقبل القسمة على العدد ١٠، أوجد الناتج. ماذا تلاحظ؟

- | | | | | | |
|---|------------------|----|------------------|---|------------------|
| أ | $١ = ١٠ \div ١٠$ | ب | $٢ = ١٠ \div ٢٠$ | ج | $١ = ١٠ \div ١٢$ |
| د | $٢ = ١٠ \div ٢٧$ | هـ | $٤ = ١٠ \div ٤٠$ | و | $٦ = ١٠ \div ٦٣$ |



يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةَ عَلَى ١٠ إِذَا كَانَ أَحَادَهُ صِفْرًا.

هل هناك عدد يقبل القسمة على ١٠ ولا يقبل القسمة على ٢، ٥ معًا؟ فسّر إجابتك. كلا. تختلف إجابات المتعلمين. إجابة محتملة: كل عدد يقبل القسمة على ١٠ يكون أحاده صفر، إذا يقبل القسمة على ٢، ٥ معًا.

تعبير شفهي





١ حوِّطِ الأعدادَ التي تَقْبَلُ القِسْمَةَ على ٢.

أ ٦٠ | ب ٩٣ | ج ١٧٤ | د ٣٨٩٦ | هـ ٩٤٠٥

٢ حوِّطِ الأعدادَ التي تَقْبَلُ القِسْمَةَ على ٥.

أ ٧٥ | ب ٢٦١ | ج ٤٠٠ | د ٨٧٠ | هـ ٣٨٠٩

٣ حوِّطِ الأعدادَ التي تَقْبَلُ القِسْمَةَ على ١٠.

أ ٣٩ | ب ٨٩٠ | ج ٦٠٠٠ | د ٩٠٠١ | هـ ٤٠

٤ أكْمِلِ الجَدْوَلَ.

العدد	٢	٥	١٠	يَقْبَلُ القِسْمَةَ على
٣٦	✓	X	X	
٨٥	X	✓	X	
٢٧٠	✓	✓	✓	
٥٠٩٨	✓	X	X	
٣١٠٠	✓	✓	✓	

٥ أُكْتُبْ عددًا زَوْجِيًّا وَآخَرَ فَرْدِيًّا يَقْبَلُ القِسْمَةَ على ٥.

تختلف إجابات المتعلمين. إجابات محتملة: ٣٠، ٤٥

٦ هل يُمكنُ تَوْزِيعُ ٢١ قَلَمًا على شَخْصَيْنِ بالتَّساوي بِدونِ باقٍ؟ وَضِّحْ إجابَتَكَ.

كلا، لأن العدد ٢١ لا يقبل القسمة على ٢.

٧ تَقْيِيمُ ذاتِيٍّ 🤖 حوِّطِ الأعدادَ التي تَقْبَلُ القِسْمَةَ على ٢، ٥، ١٠ معًا.

أ ٣٠ | ب ٢٥ | ج ٧٢ | د ٩٠٠ | هـ ٣٥٠

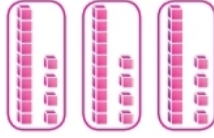




تَمَرْنِ



$$14 = 3 \div 42$$



١ اِسْتَعْمِدْ قِطْعَ دِينِيْزٍ لِإِيْجَادِ نَاتِيْجِ: $3 \div 42$

٢ اَكْمِلْ.

$$17 = 4 \div 68$$

$$68$$

$$28 + 40$$

$$4 \div 28 \quad 4 \div 40$$

$$17 = 7 + 10$$

$$12 = 7 \div 84$$

$$84$$

$$14 + 70$$

$$7 \div 14 \quad 7 \div 70$$

$$12 = 2 + 10$$

٣ اَوْجِدِ النَّاتِيْجَ، وَتَحَقَّقْ مِنْ صِحَّتِهِ.

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ب } 2 \\ 8 \overline{) 90} \end{array}$$

$$90 = 2 + 8 \times 11$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ب } 0 \\ 6 \overline{) 78} \end{array}$$

$$78 = 6 \times 13$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ب } 4 \\ 9 \overline{) 94} \end{array}$$

$$94 = 4 + 9 \times 10$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ب } 0 \\ 5 \overline{) 85} \end{array}$$

$$85 = 0 + 5 \times 17$$

نوع الفاكهة	السعر بالريال لكل كيلوجرام
	4
	6
	2

٤ زَارَ وَوَلِيْدٌ أَحَدَ مَحَلَّاتِ الْفَاكِهَةِ وَكَانَ لَدَيْهِ ٧٢ رِيَالًا عَمَانِيًّا.

١ كَمْ كِيلُوْجْرَامًا مِنَ الْفَرَاوَلَةِ يُمَكِّنُ شِرَاؤَهَا بِالْمَبْلَغِ كُلِّهِ؟

$$12 \text{ كجم} = 6 \div 72$$

٢ إِذَا دَفَعَ ٣٢ رِيَالًا لِشِرَاءِ الْبُرْتُقَالِ، فَكَمْ كِيلُوْجْرَامًا

اشْتَرَى مِنْهُ؟ $16 = 2 \div 32$ كجم

٥ قَرَّرَ فَهْدُ التَّبْرَعُ بِمَبْلَغِ ٣٥ دِينَارًا، وَقَرَّرَ مِشْعَلُ التَّبْرَعِ بِمَبْلَغِ ٢١ دِينَارًا، جَمَعَا الْمَبْلَغَيْنِ مَعًا، ثُمَّ

وَضَعَاهُمَا فِي مُغْلَفَيْنِ بِالتَّسَاوِي لِتَوْزِيْعِهِمَا عَلَى الْفُقَرَاءِ. كَمْ دِينَارًا وَضَعَا فِي كُلِّ مُغْلَفٍ؟

$$28 = 2 \div (21 + 35)$$

٦ اَحْسِبِ الْقِيَمَةَ الْغِذَائِيَّةَ لِلْكَرْبُوهِدْرَاتِ لِقِطْعَةِ خُبْزِ هَوْتِ دُوغٍ وَاحِدَةٍ، ثُمَّ اَحْسِبِ الْقِيَمَةَ الْغِذَائِيَّةَ

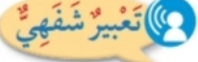
لِلْكَرْبُوهِدْرَاتِ لـ ١٠ قِطْعِ خُبْزِ الْهَوْتِ دُوغٍ؟ (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٨٢) $16 = 6 \div 96$ جم

$$160 = 10 \times 16$$





لماذا نحتاج إلى مقارنة الباقي بالمقسوم عليه؟ لأنه يجب أن يكون الباقي أصغر من المقسوم عليه.



أوجد الناتج، ثم تحقق من صحته.

<p>د</p> $\begin{array}{r} 50 \\ 8 \overline{) 402} \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$ <p>$402 = 2 + 8 \times 50$</p>	<p>ج</p> $\begin{array}{r} 107 \\ 5 \overline{) 536} \\ \underline{5} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$ <p>$536 = 1 + 5 \times 107$</p>	<p>ب</p> $\begin{array}{r} 213 \\ 4 \overline{) 855} \\ \underline{8} \\ 55 \\ \underline{52} \\ 3 \end{array}$ <p>$855 = 3 + 4 \times 213$</p>	<p>أ</p> $\begin{array}{r} 271 \\ 2 \overline{) 542} \\ \underline{54} \\ 2 \end{array}$ <p>$542 = 2 \times 271$</p>
---	---	---	---

أوجد الناتج.

<p>ب</p> $104 = 7 \div 729 \text{ والباقي } 1$	<p>أ</p> $21 = 9 \div 189$
--	----------------------------

ما ناتج قسمة العدد 145 على 3؟ 3 ÷ 145 = 48 والباقي 1

لنفترض أنك قسمت العدد 789 على 6 وحصلت على النتيجة 130 والباقي 9. كيف تبين أن الإجابة خطأ؟ الباقي 9 أكبر من المقسوم عليه 6.



دفعت 492 ديناراً مقابل إقامتي وأسرتي في غرفة ثلاثية في أحد الفنادق لمدة 6 ليالٍ.

ما تكلفة الإقامة في هذه الغرفة لليلة واحدة؟

$$492 \div 6 = 82 \text{ ديناراً}$$

أحسب القيمة الغذائية للطاقة الحرارية لقطعة خبز هوت دوغ واحدة، ثم احسب القيمة الغذائية

لـ 5 قطع خبز الهوت دوغ؟ (أنظر إلى الصفحة 82) $108 \div 6 = 18$ سعرات حرارية؛

$$540 = 108 \times 5 \text{ سعرة حرارية}$$





$$3 = 13 \div 39$$

تَمَرِّنْ



١ اِسْتِخْدِمِ قِطْعَ دِينِيْزٍ لِإِبْجَادِ نَاتِجِ: $13 \div 39$

٢ اَكْمِلْ:

ج

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \\ 63 \overline{) 9 \ 4 \ 7} \\ \underline{6 \ 3} \quad - \\ 3 \ 1 \ 7 \\ \underline{3 \ 1 \ 5} \quad - \\ 0 \ 0 \ 2 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \\ 32 \overline{) 3 \ 8 \ 9} \\ \underline{3 \ 2} \quad - \\ 0 \ 6 \ 9 \\ \underline{6 \ 4} \quad - \\ 0 \ 5 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 0 & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \\ 14 \overline{) 2 \ 9 \ 4} \\ \underline{2 \ 8} \quad - \\ 0 \ 1 \ 4 \\ \underline{1 \ 4} \quad - \\ 0 \ 0 \end{array}$$

٣ اَوْجِدِ النَّاتِجَ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ صِحَّتِهِ.

د $6 = 51 \div 306$

ج $2 = 47 \div 99$

ب $1 = 274 \div 13$

أ $3 = 75 \div 25$

$306 = 51 \times 6$

$99 = 5 + 47 \times 2$

$274 = 1 + 13 \times 21$

$75 = 25 \times 3$

٤ اَعْدَدِ الْخَبَازُ ٤٨٠ قِطْعَةً مِنَ الْكَبِيْكِ وَاَرَادَ وَضْعَهَا فِي عُلْبٍ تَسَعُ الْوَاحِدَةَ ٢٠ قِطْعَةً، كَمْ عَدَدَ الْعُلْبِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا؟ $24 = 20 \div 480$ علبة

٥ كَمْ عَدَدَ أَرْقَامِ نَاتِجِ قِسْمَةِ $264 \div 52$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

$26 > 52$ وبالتالي نوزع ٢٦٤ وحدة على ٥٢ مجموعة، فيكون عدد أرقام ناتج القسمة رقمًا واحدًا.

٦ ما مَجْمُوعُ الْقِيَمِ الْغِذَائِيَّةِ لِلْبُرُوتِيْنَاتِ وَالذُّهُونِ وَالْأَلْيَافِ الْغِذَائِيَّةِ فِي قِطْعَةٍ خُبْزٍ هُوتِ دُوغٍ وَاحِدَةٍ؟ (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ٨٢)

$6 = 6 \div 36$ جم بروتينات؛ $2 = 6 \div 12$ جم دهون؛ $1 = 6 \div 6$ جم ألياف غذائية؛
 $9 = 1 + 2 + 6$ جم.



القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ

Dividing by a 2-Digit Number

تَعَلَّمْ



يَبْلُغُ عَدَدُ بَوَابِ إِحْدَى الْمُدُنِ التَّرْفِيهِيَّةِ ٢١ بَوَابَةً،
إِذَا دَخَلَ ٩٤٥ شَخْصًا الْمَدِينَةَ التَّرْفِيهِيَّةَ عَبْرَ الْبَوَابِ
بِالتَّسَاوِي خِلَالَ سَاعَةٍ، فَكَمْ شَخْصًا دَخَلَ عَبْرَ كُلِّ بَوَابَةٍ؟

$$? = 21 \div 945$$

يُمْكِنُكَ إِجْرَاءُ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ بِاتِّبَاعِ الْخُطُواتِ التَّالِيَةِ:

الخطوة ١: قَسِّمِ الْمِثَالِ.	الخطوة ٢: انزِلِ الْعَشْرَاتِ ثُمَّ قَسِّمِ.	الخطوة ٣: انزِلِ الْآحَادُ ثُمَّ قَسِّمِ.
$\begin{array}{r} 21 \overline{) 945} \\ \underline{182} \\ 163 \\ \underline{147} \\ 160 \\ \underline{147} \\ 130 \\ \underline{105} \\ 25 \end{array}$ <p>٢١ ÷ ٩ = ٢ إِضْرِبْ ٢١ × ٢ إِطْرَحْ ١٨٢ قَارِنْ ١٦٣ > ١٤٧</p>	$\begin{array}{r} 21 \overline{) 945} \\ \underline{182} \\ 163 \\ \underline{147} \\ 160 \\ \underline{147} \\ 130 \\ \underline{105} \\ 25 \end{array}$ <p>٢١ ÷ ٩٤ = ٢ إِضْرِبْ ٢١ × ٤ إِطْرَحْ ٨٤ قَارِنْ ١٦٣ > ١٠٥</p>	$\begin{array}{r} 21 \overline{) 945} \\ \underline{182} \\ 163 \\ \underline{147} \\ 160 \\ \underline{147} \\ 130 \\ \underline{105} \\ 25 \end{array}$ <p>٢١ ÷ ١٠٥ = ٢ إِضْرِبْ ٢١ × ٥ إِطْرَحْ ١٠٥ قَارِنْ ٢٥ > ٠</p>

$$945 \div 21 = 45 \text{ والباقي } 0$$

يُمْكِنُكَ التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الْإِجَابَةِ بِاتِّبَاعِ التَّالِي: $945 = 21 \times 45$
إِذَا دَخَلَ ٤٥ شَخْصًا عَبْرَ كُلِّ بَوَابَةٍ.

تَعْبِيرٌ شَفِيهِ


كَمْ عَدَدُ الْعَشْرَاتِ فِي النَّاتِجِ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

أ ١١ ÷ ٢٢٥ = ٢٢ عشرة ÷ ١١ = ٢ عشرة، إِذَا ٢ عشرة

ب ٤٦٢ ÷ ٤٦ = ١٠ عشرة ÷ ٥٤ = ٠ والباقي ٤٦، إِذَا صَفْرٌ عَشْرَةٌ





تَمَرِّنْ  ١ أوجد الناتج، ثم تحقق من صحته.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ب } 018 \\ 43 \overline{) 780} \end{array}$$

$$780 = 6 + 43 \times 18$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ب } 007 \\ 51 \overline{) 357} \end{array}$$

$$357 = 51 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ب } 011 \\ 27 \overline{) 298} \end{array}$$

$$298 = 1 + 27 \times 11$$

$$50 = 93 \div 4671 \text{ و}$$

والباقي ٢١

$$4671 = 21 + 93 \times 50$$

$$29 = 34 \div 709 \text{ هـ}$$

$$709 = 29 + 34 \times 20$$

$$13 = 65 \div 845 \text{ د}$$

$$845 = 65 \times 13$$

٢ دَفَعَ أَحَدُ التَّجَارِ ٩٠٠ دِينَارٍ لِشِرَاءِ دَرَّاجَاتٍ هَوَائِيَّةٍ ثَمَّنَ الْوَاحِدَةَ مِنْهَا ٧٥ دِينَارًا. كَمْ عَدَدُ الدَّرَّاجَاتِ الَّتِي اشْتَرَاهَا؟ $12 = 75 \div 900$ دراجة

٣ بَلَّغَ عَدَدُ زُورِ أَبْرَاجِ الْكُوَيْتِ فِي ٢٣ يَوْمًا ٢٨٩٨ زَائِرًا. كَمْ زَائِرًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَدَدَ الزُّورِ كَانَ مُتَسَاوِيًا فِي الْأَيَّامِ الثَّلَاثَةِ وَالْعِشْرِينَ؟ $126 = 23 \div 2898$ زائرًا

school-kw.com

٤ ما العَدَدُ الْمَقْسُومُ عَلَى ٤٢ لِيَكُونَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ أَصْغَرَ عَدَدٍ مُكُونٍ رَمْزُهُ مِنْ رَقْمَيْنِ؟
 $10 = 42 \div 420$ لأن $420 = 42 \div 10$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ب } 011 \\ 72 \overline{) 793} \end{array}$$

$$793 = 1 + 72 \times 11$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ب } 009 \\ 21 \overline{) 189} \end{array}$$

$$189 = 21 \times 9$$





لاحظ

١ اكتب العمليات التي تجربها بالترتيب لحل

$$3 \div 15 - 6 \times 7$$

أ عملية الضرب: 6×7

ب عملية القسمة: $3 \div 15$

ج عملية الطرح: $5 - 42$

٢ أكمل

$$4 \div (2 + 3) \times 8$$

$$4 \div 5 \times 8 =$$

$$4 \div 40 =$$

$$10 =$$

تمرّن ١ أوجد الناتج.

أ $8 \quad 5 \times 2 - 18$ ج

ب $27 \quad 9 \times 7 \div 21$ ب

أ $5 \quad 3 + 6 - 8$ أ

د $1 \quad 8 \div (5 - 13)$ و

هـ $27 \quad (7 + 2) \times 3$ هـ

د $20 \quad 11 + 5 \div 45$ د

ح $100 \quad 52 + 7 \div 7 - 49$ ح

ز $64 \quad 8 \times (2 - 11) \div 72$ ز

٢ ضع أقواساً لتحصل على عبارة صحيحة.

أ $19 = 3 \times (5 - 8) + 10$ ج

ب $12 = (7 - 8) \div 12$ ب

أ $54 = 6 \times (5 + 4)$ أ

٣ في إحدى رحلات السفر، اشترى سعد 4 قمصان ثمن القميص الواحد 5 دنانير، واشترى معطفًا ثمنه 9 دنانير. كم دفع سعد للبائع؟ $29 = 9 + 5 \times 4$ دينارًا

٤ اشترى سلمان 11 بطاقة تذكارية من أحد المحلات التجارية، ثم اشترى 4 بطاقات من محل آخر، إذا وزعت هذه البطاقات بالتساوي على 5 من أصدقائه، فكم بطاقة سيحصل عليها كل منهم؟
بطاقات تذكارية $3 = 5 \div (4 + 11)$



٥ هل ما قام به صالح صحيح؟ فسّر إجابتك. كلا، ما قام به صالح ليس

صحيحًا، لأنه لم يجر أولاً العملية التي ما بين القوسين.

ناتج $98 - (16 + 25)$ هو ٨٩

٦ تقييم ذاتي 😊 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

١٢

١٩

٣٠

٥٧

ناتج $4 \times 9 - 6$ هو



إيجاد العدد المجهول

الدرس

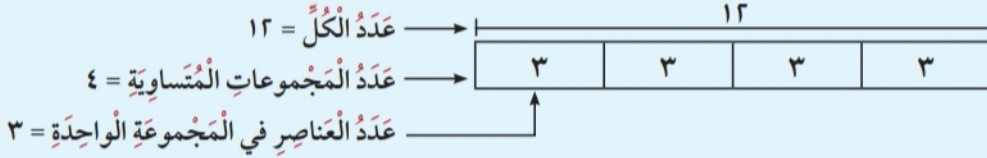
١١-٤



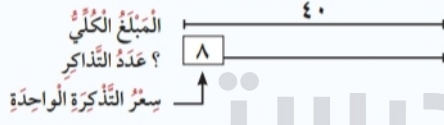
Finding the Unknown Number

تعلّم

عندما نتحدث عن مجموعات متساوية يمكن استخدام التمثيل التالي.



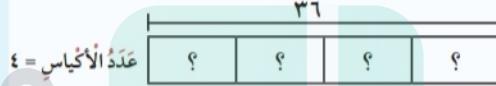
أنفقت مريم ٤٠ ديناراً لشراء تذاكر دخول مدينة ألعاب لها ولصديقاتها. كم عدد التذاكر التي اشترتها مريم؟



يعبر عن التمثيل السابق باستخدام الضرب أو القسمة.

$8 \times 5 = 40$ أو $40 \div 8 = 5$
 عدد التذاكر ٥ تذاكر.

وضع مشاري العدد نفسه من قطع النقود المعدنية في كل كيس إذا كان عدد جميع القطع ٣٦ قطعة. كم عدد القطع المعدنية في كل كيس؟



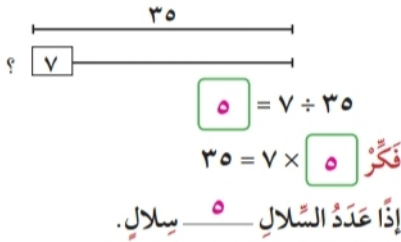
عدد القطع المعدنية في كل كيس؟

يعبر عن التمثيل السابق باستخدام الضرب أو القسمة.

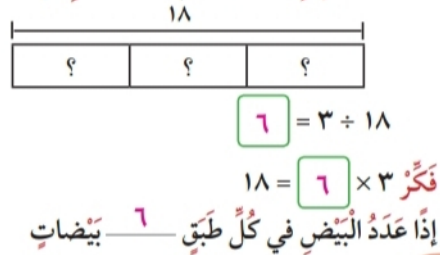
$9 \times 4 = 36$ أو $36 \div 4 = 9$
 يوجد في كل كيس ٩ قطع معدنية.

اربط

ب) قطعت أماني ٣٥ تفاحة، وضعت كل ٧ تفاحات في سلة. كم عدد السلال التي تحتاج إليها؟



أ) في أحد الفنادق أراد الطاهي وضع ١٨ بيضة في ٣ أطباق بالتساوي. كم عدد البيض في كل طبق؟





تَمَرَّنْ ١ أوجد العدد المجهول.

ب

$$\begin{array}{r} 12 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

$$12 = 2 \times \boxed{?}$$

$$\underline{6} = 2 \div 12$$

أ

$$\begin{array}{r} 54 \\ \text{---} \\ \boxed{?} \end{array}$$

$$54 = \boxed{?} \times 6$$

$$\underline{9} = 6 \div 54$$

٢ استخدم أو لتوجد العدد المجهول.

أ شارك ٣ أصدقاء في دفع فاتورة شراء قيمتها ١٥ دولارًا. إذا دفع كل منهم المبلغ نفسه، فكم يدفع كل منهم؟

$$15 = 3 \times ?$$

$$5 = 3 \div 15$$

ب قام المدرب أثناء التدريبات بتقسيم لاعبيه البالغ عددهم ٣٠ لاعبًا إلى ٥ مجموعات متساوية، كم عدد اللاعبين في كل مجموعة؟

$$6 = 5 \div 30$$

ج ذهبت مجموعة مكونة من ٤٥ سائحًا في رحلة بحرية، فإذا كان القارب الواحد يسع ٩ ركاب، فكم قاربًا تحتاج إلى هذه الرحلة؟

$$5 = 9 \div 45$$

٣ أعدت الأم ٢٧ قطعة من 🍪، وضعت كل ٣ قطع في طبق، كم طبقًا تحتاج؟

$$9 = 3 \div 27$$

٤ تقسيم ذاتي 🧐 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

أ عدد العناصر في كل مجموعة هو

$$\begin{array}{r} 63 \\ \text{---} \\ \boxed{?} \end{array}$$

٩ ٨ ٧ ٦

ب عدد المجموعات هو

$$\begin{array}{r} 48 \\ \text{---} \\ \boxed{6} \end{array}$$

٩ ٨ ٧ ٦





تَمَرَن

١ أعد ترتيب المكعبات الترتيبية التالية لتحصل على أعمدة لها عدد المكعبات نفسه:



المتوسط الحسابي لأطوال الأعمدة = ٣

٢ أوجد المتوسط الحسابي للقيم:

أ ٩، ٦، ١٠، ٤، ١١

مجموع القيم = ٤٠

عدد القيم = ٥

المتوسط الحسابي = ٨

ب ٧، ٣، ٢، ٧، ٧، ٤

مجموع القيم = ٣٠

عدد القيم = ٦

المتوسط الحسابي = ٥

٣ الجدول المقابل:

السنة	عدد مرات السفر
٢٠١٤	٥
٢٠١٥	١٠
٢٠١٦	٦

يبيّن عدد مرات سفر سلطان خلال ثلاث سنوات. أحسب المتوسط الحسابي لعدد مرات سفر سلطان

في السنة الواحدة. مجموع عدد السفرات = ٥ + ١٠ + ٦ = ٢١

المتوسط الحسابي: ٧ = ٢١ ÷ ٣

٤ إذا كان مجموع سبعة أعداد يساوي ٤٢، فما هو المتوسط الحسابي لهذه الأعداد؟ ٦

٥ تقييم ذاتي 😊 اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

المتوسط الحسابي لمجموعة القيم ١٦، ١١، ١٢ هو

٣٩



١٣



١١



٣





لِمَجْمُوعَةِ الْقِيَمِ : ٢، ٥، ٥، ٧، ١٠، ١٠



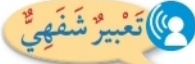
يُوجَدُ مِنْوَالَانِ هُمَا ٥، ١٠

لَا حِظَّ الْقِيَمِ مُرْتَبَةً تَصَاعُدِيًّا وَعَدَدُ الْقِيَمِ زَوْجِيٌّ، لِذَلِكَ الْعَدَدَانِ ٥، ٧ يَأْتِيَانِ فِي الْوَسْطِ

$$٦ = ٢ \div ١٢ = ٢ \div (٧ + ٥) = \text{فِيكَوْنُ الْوَسِيْطُ}$$

$$\text{الْمَدَى} = ١٠ - ٢ = ٨$$

هَلْ يُوْجَدُ مِنْوَالٌ لِلْقِيَمِ : ١٢، ١٤، ١٩، ١٥؟ وَصَّحْ ذَلِكَ.



كلا، لأن جميع الأعداد تكررت بشكل متساوٍ في مجموعة البيانات.



١ كانَ عَدَدُ الرَّحَلَاتِ الْيَوْمِيَّةِ لِإِحْدَى شَرِكَاتِ السِّيَاحَةِ لِمُدَّةِ أُسْبُوعٍ كَمَا يَلِي : ٨، ٩، ٤، ٩، ٦، ٩، ٤
أُوْجِدُ الْمُنْوَالَ وَالْوَسِيْطَ وَالْمَدَى لِعَدَدِ الرَّحَلَاتِ.

أ التَّرْتِيْبُ: ٤، ٤، ٦، ٨، ٩، ٩، ٩

ب الْمُنْوَالُ هُوَ: ٩

ج الْوَسِيْطُ = ٨

د الْمَدَى = ٩ - ٤ = ٥

دَرَجَاتُ بَعْضِ مُتَعَلِّمِي أَحَدِ الْفُصُولِ

X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
١٢	١٣	١٤	١٥	١٦

الرَّمْزُ X يُمَثِّلُ مُتَعَلِّمًا وَاحِدًا

٢ مُسْتَحْدِمًا التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ بِالنَّقَاطِ الْمَجْمَعَةِ، أُوْجِدُ:

أ الْمَدَى = ٤

ب الْوَسِيْطُ = ١٤

ج الْمُنْوَالُ هُوَ: ١٥، ١٤

٣ لِمَجْمُوعَةِ الْقِيَمِ : ٩، ٥، ٧، ١١، ٣، ١٩ أُوْجِدِ الْمَتَوَسَّطَ الْحِسَابِيَّ وَالْوَسِيْطَ.

المتوسط الحسابي: ٩، الوسيط: ٨

٤ تَقْيِيْمٌ ذَاتِيٌّ 😊 جَاءَتْ أَطْوَالَ بَعْضِ الْمُتَعَلِّمِينَ بِالسَّتِيْمَتَاتِ كَمَا يَلِي : ١٤٥، ١٣٥، ١٤٣، ١٣٠، ١٤٥.

أُوْجِدِ الْمُنْوَالَ وَالْوَسِيْطَ وَالْمَدَى لِأَطْوَالِ.

أ التَّرْتِيْبُ: ١٤٥، ١٣٥، ١٣٠، ١٣٥، ١٤٣، ١٤٥

ب الْمُنْوَالُ هُوَ: لا يوجد

ج الْوَسِيْطُ = ١٣٥

د الْمَدَى = ٢٠





مراجعة الوحدة الرابعة

الدرس
٤-١٤



أولاً:

١ اكتب عائلة الحقائق.

أ ٥ ، ٢٠ ، ٤

$$٢٠ = ٥ \times ٤$$

$$٢٠ = ٤ \times ٥$$

$$٤ = ٥ \div ٢٠$$

$$٥ = ٤ \div ٢٠$$

ب ٩ ، ٦ ، ٥٤

$$٥٤ = ٩ \times ٦$$

$$٥٤ = ٦ \times ٩$$

$$٩ = ٦ \div ٥٤$$

$$٦ = ٩ \div ٥٤$$

ج ٦٤ ، ٨

$$٦٤ = ٨ \times ٨$$

$$٨ = ٨ \div ٦٤$$

٢ أوجد الناتج، ثم تحقق من صحته.

أ ٢٤ ب ١

$$٤ \overline{) ٩٧}$$

$$٩٧ = ١ + ٤ \times ٢٤$$

ب ١٠ ب ١

$$٧٥ \overline{) ٨٥}$$

$$٨٥ = ١٠ + ٧٥ \times ١$$

ج ١٧ ب ١

$$٥٢ \overline{) ٨٨٤}$$

$$٨٨٤ = ٥٢ \times ١٧$$

school-kw.com

د ٤ = ٢٣ ÷ ٩٢

$$٩٢ = ٤ \times ٢٣$$

هـ ٥٦ = ٣ ÷ ١٦٨

$$١٦٨ = ٣ \times ٥٦$$

و ٨ = ٦٢ ÷ ٤٩٦

$$٤٩٦ = ٦٢ \times ٨$$

٣ اكتب عوامل كل عدد.

٢٥ ، ٥ ، ١

ج ٢٥

١٨ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١

ب ١٨

١٥ ، ٥ ، ٣ ، ١

أ ١٥



٤ لِمَجْمُوعَةِ الأَعْدَادِ : ٨ ، ٤ ، ٩ ، ٤ ، ١١ ، ٦ أُوْجِدُ:

أ المَدَى = $\sqrt{\quad}$

ب الوَسِيطَ = $\sqrt{\quad}$

ج المُنَوَالَ هُوَ $\sqrt{\quad}$

د المَتَوَسَّطُ الحِسَابِيَّ = $\sqrt{\quad}$

٥ نَظَّمْ مُسَاعِدُ رَحَلَاتِ بَحْرِيَّةٍ يَوْمِيَّةً لِمُدَّةِ أُسْبُوعٍ لـ ١٧٥ شَخْصًا، كَمْ شَخْصًا يَسْتَقْبِلُ فِي اليَوْمِ الواحدِ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ يَسْتَقْبِلُ العَدَدَ نَفْسَهُ فِي كُلِّ يَوْمٍ؟ $١٧٥ \div ٧ = ٢٥$ شَخْصًا

٦ لَدَى مُزَارِعٍ ٢٤ خَلِيَّةً نَحْلٍ، أَنتَجَتْ كُلُّ خَلِيَّةٍ ٥ كيلوجراماتٍ مِنَ العَسَلِ خِلالَ أُسْبُوعٍ فَقَسَمَ كَمِيَّةَ العَسَلِ المُتَّجَّةَ عَلَى ١٠ عُلَبٍ بِالتَّساوي. كَمْ كيلوجرامًا وَضَعَ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ؟ $١٢ = ١٠ \div ٥ \times ٢٤$ كِجَم

٧ فِي أَحَدِ الأَعْوَامِ وَرَعَتِ شَرِكَةٌ سِياحِيَّةً عَلَى قِسْمِ الإِدَارَةِ وَقِسْمِ المَبِيعَاتِ حَوَافِزَ مِقْدَارُهَا ٨٤٦٠ دِينَارًا بِالتَّساوي عَلَى القِسْمَيْنِ. إِذَا كَانَ فِي قِسْمِ المَبِيعَاتِ ٥ أَفْرَادٍ تُوزَعُ الحَوَافِزُ بَيْنَهُمْ بِالتَّساوي. فَمَا نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمُ؟ $٨٤٦٠ \div ٢ \div ٥ = ٨٤٦$ دِينَارًا

٨ أَكْمِلْ:

أ الأَعْدَادِ الأَوَّلِيَّةِ: ٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ١٣

ب الأَعْدَادِ غَيْرِ الأَوَّلِيَّةِ: ١، ٤، ٦، ٨، ٩، ١٠

٩ ما العَدَدُ الزَّوْجِيُّ والأَوَّلِيُّ فِي الوَقْتِ نَفْسِهِ؟ وَضِّحْ ذَلِكَ. ٢، لأن عوامل العدد ٢ هي ١، ٢





ثانياً:

١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

أ $90 = 70 \div 6300$

ب عوامِل العدد ٢٠ هي ٢، ٤، ٥، ١٠

ج العدد ١٥٩٨ يقبل القسمة على ٢

٢ اِخْتَرِ الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ $\text{_____} = 100 \div 8000$

٨٠

٨٠٠

٨٠٠٠

٨٠٠٠٠٠

ب $\text{_____} = 3 \div 12 + 6$

١٨

١٦

١٠

٦

ج العدد الأولي هو:

٣٣

٢٩

٢٧

٢١

د $32 = \text{_____} \div 32000$

١

١٠

١٠٠

١٠٠٠

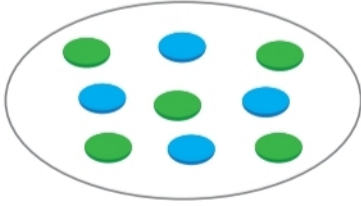
هـ $8 = 8 \div 67$ والباقي _____

٣

٤

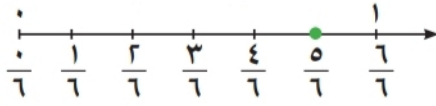
٥

٧

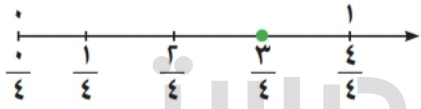


إذا كان لدينا مجموعة من العناصر يمكننا أن نرمز إلى جزء من تلك العناصر باستخدام الكسور.
 ٥ عدد الأقرص الخضراء.
 ٩ عدد الأقرص كلها.
 $\frac{5}{9}$ كسر يدل على عدد الأقرص الخضراء من كل الأقرص ويُقرأ خمسة أضع أو ٥ على ٩.

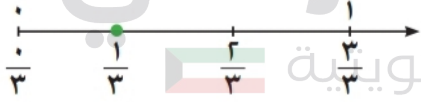
يمكنك استخدام خط الأعداد. نستطيع تقسيم الوحدة من ٠ إلى ١ أجزاء متطابقة كالتالي:



النقطة تبين موقع الكسر $\frac{5}{6}$ (خمسة أضع)



النقطة تبين موقع الكسر $\frac{3}{4}$ (ثلاثة أضع)

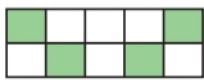


النقطة تبين موقع الكسر $\frac{1}{3}$ (ثلث)

school-kw.com



١ اكتب رمز الكسر والاسم اللفظي الذي يعبر عن الأجزاء المظللة:



د

$$\frac{4}{10}$$

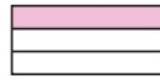
أربعة أعشار



ج

$$\frac{2}{12}$$

جزءان من اثني عشر



ب

$$\frac{1}{3}$$

ثلث



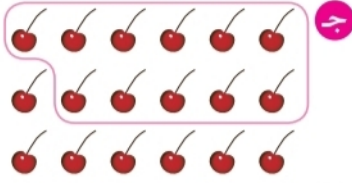
أ

$$\frac{1}{2}$$

نصف



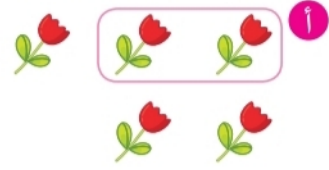
٢ اكتب رمز الكسر والاسم اللفظي له الذي يمثل عدد العناصر المحوطة من كل مجموعة:



جزءاً من ثمانية عشر $\frac{11}{18}$

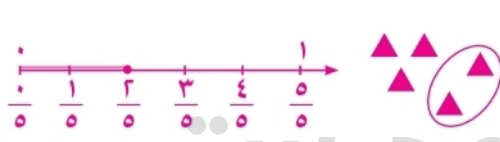
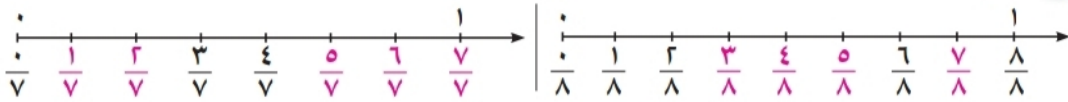


سبعة أعشار $\frac{7}{10}$



خمسان $\frac{2}{5}$

٣ أكمل.



٤ مثل $\frac{2}{5}$ بثلاث طرقٍ مختلفة.

إجابة محتملة:

٥ ما الكسر الذي يدل على عدد الفلفل الأحمر في هذه المجموعة؟ $\frac{2}{7}$

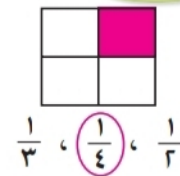
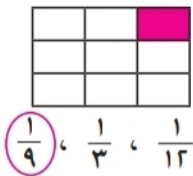


٦ اكتب رمز الكسر الدال على عدد أيام الذهاب إلى المدرسة خلال أسبوع. $\frac{5}{7}$

٧ قالت سلى الجزء المظلل من هذا الشكل يمثل $\frac{1}{6}$. هل توافقه الرأي؟ وضح إجابتك.

كلا، لأن هناك ٥ أجزاء مظلمة من ٦ أجزاء، إذا الجزء المظلل يمثل $\frac{5}{6}$ وليس $\frac{1}{6}$

٨ تقييم ذاتي 😊 لوّن جزءاً واحداً، ثم حوِّط الكسر الدال على الجزء الملوّن في ما يلي:





اِسْتِكْشَافُ الْكُسُورِ الْمُتَكَافِئَةِ

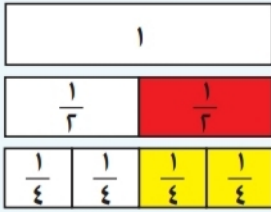
الدَّرْسُ

٢-٥



Exploring Equivalent Fractions

تَعَلَّمْ



زَرَعَتْ عَبِيرٌ نِصْفَ مِسَاحَةِ حَدِيقَةٍ مَنَزَلِهَا بِالْوَرْدِ الْأَحْمَرِ.
وَزَرَعَتْ رُبْعِيهَا بِالْوَرْدِ الْأَصْفَرِ. هَلِ الْمِسَاحَةُ الْمَزْرُوعَةُ
بِالْوَرْدِ الْأَحْمَرِ تُكَافِيُ الْمِسَاحَةَ الْمَزْرُوعَةَ بِالْوَرْدِ الْأَصْفَرِ؟
يُمْكِنُ اسْتِخْدَامُ رَقَائِقِ الْكُسُورِ لِتُمَثِيلِ $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$.

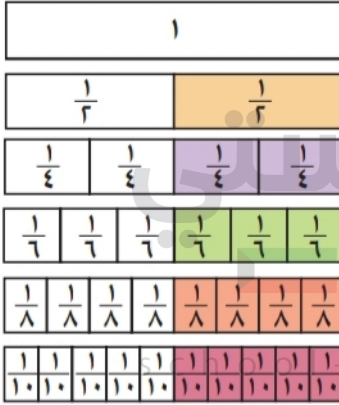
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

لَا حِظَّ أَنْ



الْكُسُورِ الَّتِي تُمَثِّلُ نَفْسَ الْجُزْءِ مِنَ الْكُلِّ تُسَمَّى كُسُورًا مُتَكَافِئَةً.

إِذَا، الْمِسَاحَةُ الْمَزْرُوعَةُ بِالْوَرْدِ الْأَحْمَرِ وَالْمِسَاحَةُ الْمَزْرُوعَةُ بِالْوَرْدِ الْأَصْفَرِ تُمَثِّلَانِ جُزْئَيْنِ مُتَكَافِئَيْنِ مِنَ الْحَدِيقَةِ.



إِبْحَثْ عَنِ رَقَائِقِ الْكُسُورِ الْمُنَاسِبَةِ، وَأَوْجِدْ رَقِيقَةً
أَوْ رَقَائِقَ لَهَا طُولَ رَقِيقَةِ الـ $\frac{1}{3}$ نَفْسَهُ. اكْمَلْ.

ارْبِطْ

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

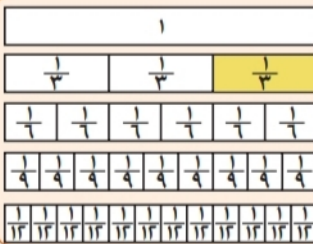
$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

نُلاحِظُ أَنْ: $\frac{5}{10} = \frac{4}{8} = \frac{3}{6} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
إِذَا، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{6}$ ، $\frac{4}{8}$ ، $\frac{5}{10}$ كُسُورٌ مُتَكَافِئَةٌ.

تُعْبِيرُ شَفْهِيٌّ
انظُرْ مُجَدِّدًا إِلَى الْكُسُورِ الَّتِي لَهَا نَفْسُ طُولِ الرَّقِيقَةِ $\frac{1}{3}$ ، مَا النَّمَطُ الَّذِي تَرَاهُ مِنْ
حَيْثُ مَقَامَاتُ هَذِهِ الْكُسُورِ وَبَسُوطُهَا؟ الْمَقَامُ هُوَ ضِعْفُ الْبَسُوطِ.

لَا حِظَّ

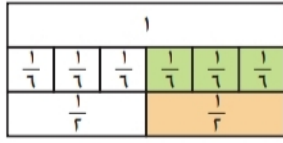


لَوْنُ وَاكْتُبْ عَدَدَ الرَّقَائِقِ الَّتِي لَهَا طُولُ رَقِيقَةِ الـ $\frac{1}{3}$
نَفْسَهُ فِي مَا يَلِي:

أ | رَقِيقَةُ $\frac{1}{6}$ — | ب | رَقِيقَةُ $\frac{1}{9}$ — | ج | رَقِيقَةُ $\frac{1}{12}$ —



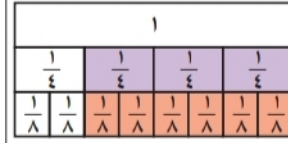
تَمَرِّنْ ١ أكمِلْ.



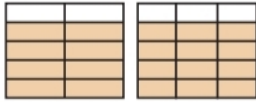
$$\frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$



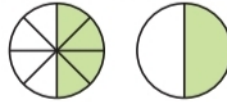
$$\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$



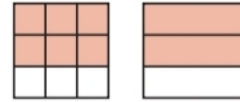
$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



$$\frac{8}{10} = \frac{12}{15}$$



$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

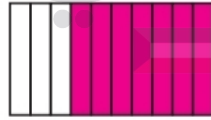


$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

٢ لَوْنٌ مَا يُمَثِّلُ الْكُسْرَيْنِ، ثُمَّ اكْتُبْ (مُتَكَافِئَانِ أَوْ غَيْرَ مُتَكَافِئَيْنِ).

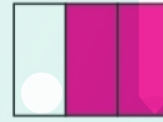


$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{7}{10}$$

كُسْرَانِ غَيْرِ مُتَكَافِئَيْنِ



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{4}{6}$$

كُسْرَانِ مُتَكَافِئَانِ

٣ اِبْحَثْ عَنِ النَّمَطِ، ثُمَّ اكْمِلْ.

$$\frac{12}{18}, \frac{10}{15}, \frac{8}{12}, \frac{6}{9}, \frac{4}{6}, \frac{2}{3}$$

٤ تَقُولُ عَذَارَى إِنَّ $\frac{5}{6}$ ، $\frac{5}{8}$ كُسْرَانِ مُتَكَافِئَانِ هَلْ تُوَافِقُهَا الرَّأْيَ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

لا، لأن طول $\frac{5}{6}$ رقائق $\frac{1}{6}$ أطول من طول $\frac{5}{8}$ رقائق $\frac{1}{8}$.

٥ اُكْتُبْ كُسْرَيْنِ يُكَافِئَانِ الْكُسْرَ $\frac{2}{4}$. (أَنْظِرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١١٤) تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ.

إجابة محتملة: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{4}{8}$





تَمَرَّنْ  ١ أكْمِلْ:

١								
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		

١ $\frac{1}{3} = \frac{3}{9}$ أ

$\frac{1}{3}$ في أبسط صورة = $\frac{3}{9}$

١											
$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$		

ب $\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$

$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$

٢ $\frac{2}{3}$ في أبسط صورة = $\frac{8}{12}$

٣ ضَعْ في أبسط صورة. اِسْتَحْدِمْ رَقَائِقَ الْكُسُورِ أَوْ ارْسُمْ صُورَةً. تَحَقَّقْ مِنْ عَمَلِ الْمُتَعَلِّمِينَ.


ب $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

أ $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$

د $\frac{1}{3} = \frac{6}{18}$

ج $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$

٣ يَقُولُ يُوْسُفُ: كَيْ أَضْعَ الْكُسْرَ $\frac{1}{6}$ فِي أَبْطَ صُورَةٍ، فَسَوْفَ أُحْتَاجُ إِلَى ٣ رَقَائِقِ كُسُورٍ مِنْ رَقِيقَةٍ $\frac{1}{4}$. هَلْ تُوَافِقُهُ الرَّأْيُ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. كَلَّا، لِأَنَّ $\frac{1}{6}$ فِي أَبْطَ صُورَةٍ هُوَ $\frac{2}{12}$ \neq $\frac{3}{12}$

٤ تَقْسِيمٌ ذَاتِي  اِخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ

$\frac{12}{18}$ فِي أَبْطَ صُورَةٍ =

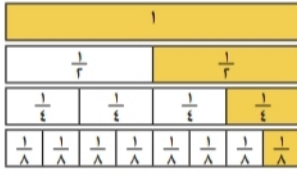
$\frac{4}{6}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{8}$



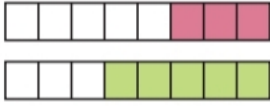


ما الذي يحدث لطول رقيقة الكسور عندما يزداد المقام؟
يقصر طول الرقيقة.

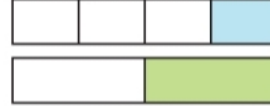
تعبير شفهي

تمرّن

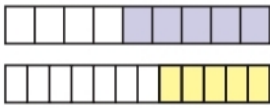
1 أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).



ب $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$



أ $\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$



د $\frac{5}{12} < \frac{5}{9}$



ج $\frac{5}{7} < \frac{7}{7}$

2 حوِّط رمز الكسر المناسب. استعين بركات الكسور أو بخط الأعداد.

ب $\square = \frac{4}{10}$

أ $\frac{3}{8} < \square$

$\frac{8}{20}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{5}$

$\frac{4}{8}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{2}{8}$

3 يقول خالد إن $\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$. فهل توافقه الرأي؟ فسّر إجابتك.
نعم، لأن الشريحة التي تمثل $\frac{2}{3}$ على رقائق الكسور هي أطول من الشريحة التي تمثل $\frac{2}{5}$.

4 جمعت مجموعة بدور $\frac{2}{3}$ الخرز الملون لصنع عقد، وجمعت مجموعة فضة $\frac{1}{9}$ الخرز الملون لعمَل نفس العقد. هل المجموعتان جمعت العدد نفسه من الخرز الملون؟ فسّر إجابتك.
نعم، لأن $\frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

5 أعطى المعلم لكل متعلم لوحة لها نفس القياس. لَوْن نايف $\frac{3}{7}$ لوحته، وَلَوْن جابر $\frac{3}{8}$ لوحته، وَلَوْن سعد $\frac{3}{4}$ لوحته، أيُّ منهم لَوْن جُزءًا أكبر من لوحته؟
 $\frac{3}{8} < \frac{3}{7} < \frac{3}{4}$ ، سعد لَوْن أكبر جزء من لوحته.

6 أكتب كسرًا واطلب من زميل لك أن يكتب كسرًا أكبر منه أو أصغر منه. (انظر إلى الصفحة 114)
تختلف إجابات المتعلمين.





ترتيب الكسور

الدرس
٥-٥



Ordering Fractions

تعلم

نسقت منيرة باقة من الأزهار، فوضعت $\frac{1}{3}$ الأزهار حمراء اللون، و $\frac{1}{10}$ الأزهار صفراء اللون،

و $\frac{2}{5}$ الأزهار بيضاء اللون.

رتب الكسور التي تمثل ألوان الأزهار.

يمكنك استخدام رقائق الكسور.

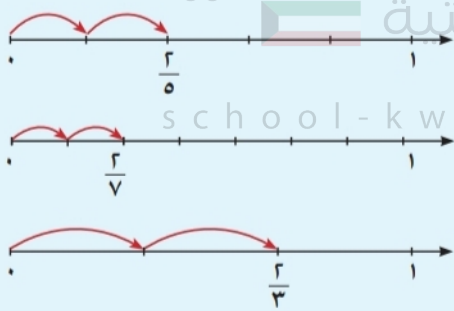
قارن بين الكسور $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{2}{5}$

لاحظ $\frac{1}{10}$ هو الكسر الأصغر

$\frac{1}{3}$ هو الكسر الأكبر

إذا الكسور مرتبة تصاعدياً كالتالي: $\frac{1}{10}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{3}$

ويمكننا أن نرتب هذه الكسور تنازلياً كالتالي: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{10}$



رتب الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{7}$ ، $\frac{2}{5}$

يمكنك استخدام خط الأعداد لترتيب الكسور.

قارن بين الكسور $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{7}$ ، $\frac{2}{5}$

لاحظ $\frac{2}{7}$ هو الكسر الأصغر

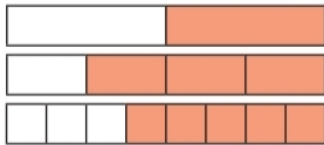
$\frac{2}{3}$ هو الكسر الأكبر

إذا الكسور مرتبة تصاعدياً كالتالي: $\frac{2}{7}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$

ويمكننا أن نرتب هذه الكسور تنازلياً كالتالي: $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{7}$

1 رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً باستخدام رقائق الكسور:

تمرّن

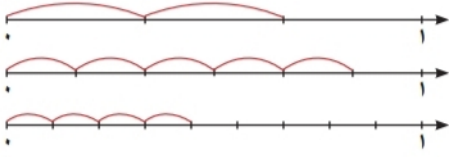


$$\frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$$



٢ رتّب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً باستخدام خطّ الأعداد:



$$\frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{4}{9}$$

٣ رتّب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً باستخدام رقائِق الكسور أو خطّ الأعداد:

ج $\frac{2}{6}, \frac{2}{3}, \frac{2}{8}, \frac{2}{5}$	ب $\frac{1}{2}, \frac{2}{10}, \frac{4}{10}$	أ $\frac{3}{8}, \frac{1}{8}, \frac{5}{8}$
$\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{6}, \frac{2}{8}$	$\frac{1}{2}, \frac{4}{10}, \frac{2}{10}$	$\frac{5}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$

٤ رتّب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً باستخدام رقائِق الكسور أو خطّ الأعداد:

ج $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}, \frac{1}{4}$	ب $\frac{3}{6}, \frac{11}{12}, \frac{7}{12}$	أ $\frac{5}{18}, \frac{7}{18}, \frac{3}{18}$
$\frac{1}{4}, \frac{5}{12}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}$	$\frac{3}{6}, \frac{7}{12}, \frac{11}{12}$	$\frac{3}{18}, \frac{5}{18}, \frac{7}{18}$

٥ قام كلٌّ من حمدٍ وناصرٍ بترتيب الكسور ترتيباً تصاعدياً باستخدام رقائِق الكسور. أيُّهما رتّب الكسور بشكلٍ صحيحٍ؟ وضح إجابتك.

ناصر

$$\frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$$

حمد

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$$

حمد، لأن $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

$\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$ إذاً $\frac{6}{12}, \frac{4}{12}, \frac{3}{12}, \frac{2}{12}$

٦ تقييم ذاتي

أ أكمل لتحصّل على ترتيب تصاعديّ: أكمل لتحصّل على ترتيب تنازليّ: إجابة محتملة:

$$\frac{1}{20}, \frac{1}{10}, \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{5}, \frac{4}{7}, \frac{4}{9}$$





تَمَرْنِ أُرْسَمُ صَوْرَةَ تُسَاعِدُكَ عَلَى حَلِّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ:

١ كَلَّفَتْ مَدْرَسَةُ التَّرْبِيَةِ الْفَنِّيَّةِ كُلًّا مِنْ بَتُولَ وَمَرِيَمَ بِعَمَلِ مَشْرُوعٍ أَثْنَاءَ الْحِصَّةِ الْمَدْرَسِيَّةِ. أَنْجَزَتْ بَتُولُ $\frac{2}{5}$ الْمَشْرُوعِ وَأَنْجَزَتْ مَرِيَمُ $\frac{4}{10}$ الْمَشْرُوعَ نَفْسِهِ. أَيُّهُمَا عَمَلٌ بِشَكْلِ أَفْضَلٍ فِيمَا تَمَّ إِنْجَاؤُهُ مِنَ الْمَشْرُوعِ؟ الْإِثْتَانِ مَعًا، لِأَنَّ $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$. تَحَقَّقْ مِنْ رَسُومَاتِ الْمُتَعَلِّمِينَ.

٢ $\frac{5}{13}$ مِنَ الْأَسْمَاكِ فِي الْحَوْضِ لَوْنُهَا بُرْتُقَالِيٌّ وَ $\frac{3}{13}$ مِنْهَا لَوْنُهَا أَسْوَدٌ وَالْبَاقِي لَوْنُهَا فِضِّيٌّ. أَيُّ الْأَسْمَاكِ أَكْثَرُ: الْأَسْمَاكِ الْبُرْتُقَالِيَّةُ أَمْ السُّودَاءُ أَمْ الْفِضِّيَّةُ؟

$\frac{5}{13} < \frac{4}{13} < \frac{3}{13}$ ، الْأَسْمَاكِ الْبُرْتُقَالِيَّةُ. تَحَقَّقْ مِنْ رَسُومَاتِ الْمُتَعَلِّمِينَ.

مدرستي
الكويتية

school-kw.com

٣ تَقَاسَمَ نَوَافٌ وَفَوَازٌ وَعَامِرٌ ١٨ كِتَابًا. أَخَذَ نَوَافٌ $\frac{1}{3}$ عَدَدِ الْكُتُبِ، وَأَخَذَ فَوَازٌ ٤ كُتُبٍ، فِي حِينِ أَخَذَ عَامِرٌ الْكُتُبَ الْبَاقِيَّةَ. فَمَا عَدَدُ الْكُتُبِ الَّتِي أَخَذَهَا عَامِرٌ؟ أَخَذَ نَوَافٌ ٦ كُتُبًا، إِذَا أَخَذَ عَامِرٌ ٨ كُتُبًا. تَحَقَّقْ مِنْ رَسُومَاتِ الْمُتَعَلِّمِينَ.



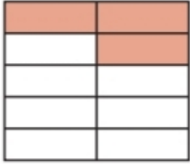
مراجعة الوحدة الخامسة

الدرس
٧-٥

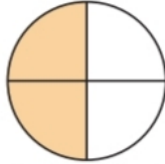


أولاً:

١ أكتب رمز الكسر الذي يمثل الأجزاء الملونة في كل من الأشكال التالية:



$$\frac{2}{9}$$



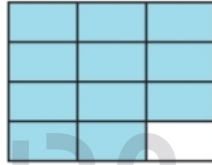
$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{11}{16}$$

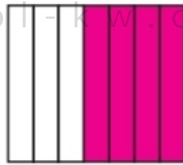


$$\frac{3}{4}$$

٢ في كل من الأشكال التالية ظل ما يمثل الكسر الموضح رمزه:



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{4}{7}$$

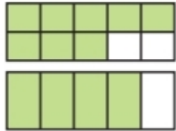


$$\frac{1}{10}$$

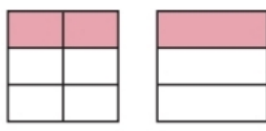


$$\frac{3}{8}$$

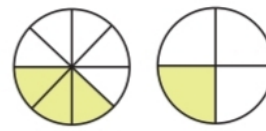
٣ أكتب ما إذا كانت الكسور للأجزاء المظللة متكافئة أو غير متكافئة.



متكافئة



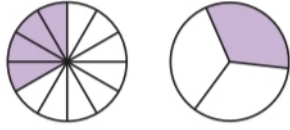
متكافئة



غير متكافئة



٤ أكمل.



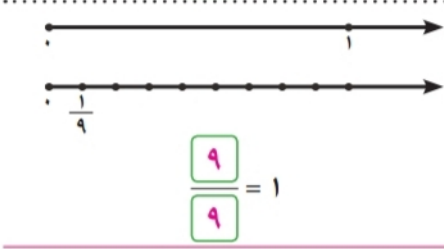
$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

ب



$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

أ



$$\frac{9}{9} = 1$$

د



$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

ج

٥ ضع في أبسط صورة مستخدماً رقائق الكسور:

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{12} \quad \text{ج}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{15} \quad \text{ب}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} \quad \text{أ}$$

٦ أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) مستخدماً رقائق الكسور:

$$1 = \frac{4}{4} \quad \text{ج}$$

$$\frac{7}{10} > \frac{9}{10} \quad \text{ب}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3} \quad \text{أ}$$

٧ رتب الكسور التالية تصاعدياً مستخدماً رقائق الكسور:

$$\frac{4}{7}, \frac{4}{11}, \frac{4}{5} \quad \text{ب}$$

$$\frac{4}{10}, \frac{3}{5}, \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5}, \frac{4}{7}, \frac{4}{11}$$

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{10}$$

٨ رتب الكسور التالية تنازلياً مستخدماً رقائق الكسور:

$$\frac{1}{15}, \frac{1}{10}, \frac{1}{17} \quad \text{ب}$$

$$\frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{17}, \frac{1}{15}, \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$$

٩ تم تقسيم فطيرة من البيتزا إلى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكلت ريم جزءاً واحداً، وأكل ضيوفها باقي الأجزاء، فما الكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟ $\frac{7}{8}$



ثانيًا:

اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

أ $\frac{3}{4} < \square$

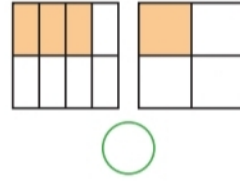
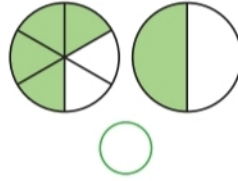
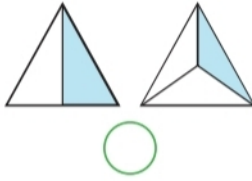
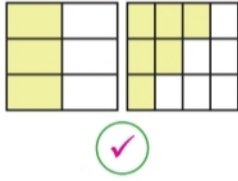
$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{9}{12}$

ب الأجزاء المظللة التي تمثل كسرين متكافئين هما



ج الكسر الذي في أبسط صورة هو

$\frac{2}{16}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{6}{8}$

د الكسر الذي يساوي 1 هو

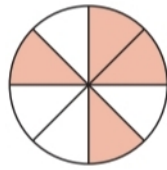
$\frac{2}{5}$

$\frac{12}{13}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{13}{13}$

هـ الكسر الذي لا يكافئ الأجزاء المظللة هو



$\frac{6}{10}$

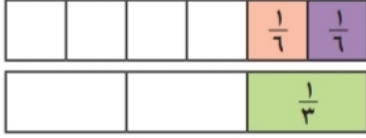
$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{14}$

$\frac{4}{8}$



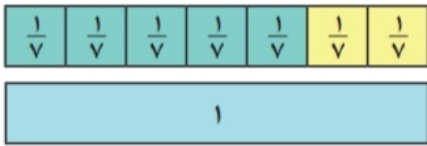
أزبط أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة مستخدماً رقائق الكسور.



$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{1}{8} + \frac{3}{8}$$



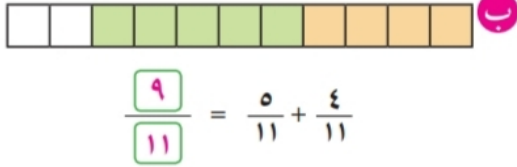
$$1 = \frac{7}{7} = \frac{5}{7} + \frac{2}{7}$$

تعبير شفهي ما رقائق الكسور التي تحتاج إليها لتجد: $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$ ؟ وضح ذلك.
رقائق $\frac{1}{8}$ ، لأن الكسرين لهما المقام نفسه 8

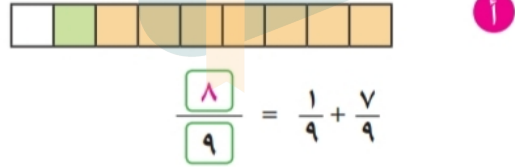
الكويتية

تمرّن

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن.



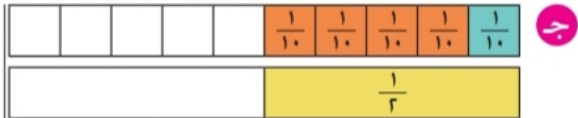
$$\frac{9}{11} = \frac{5}{11} + \frac{4}{11}$$



$$\frac{8}{9} = \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$$



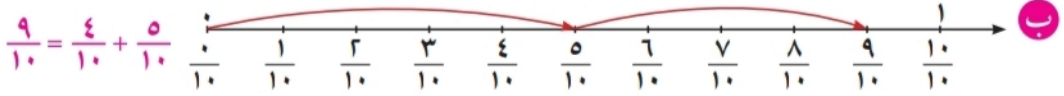
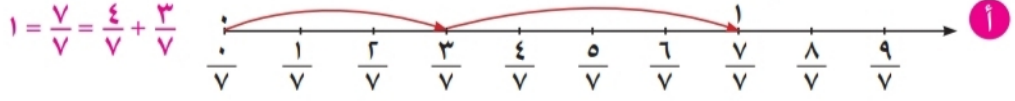
$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9} = \frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{4}{10} + \frac{1}{10}$$



٢ اكتب عبارة الجمع الممثلة على خط الأعداد.



٣ أوجد الناتج مستخدماً رقائِق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن.

أ $\frac{5}{6} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$ | ب $\frac{5}{14} = \frac{4}{14} + \frac{1}{14}$

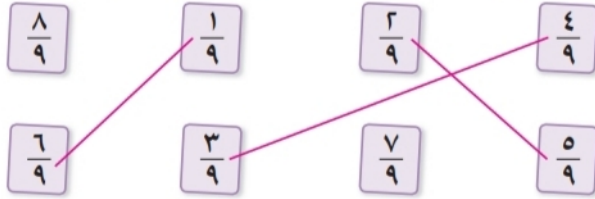
ج $\frac{7}{15} = \frac{3}{15} + \frac{3}{15}$ | د $\frac{1}{2} = \frac{10}{20} = \frac{7}{20} + \frac{3}{20}$

٤ حضرت فوزية $\frac{2}{3}$ لتر من عصير المانجو، و $\frac{1}{3}$ لتر من عصير الفراولة، ثم وضعتها في إناء واحد.

ما كمية الخليط من النوعين معاً؟ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$ لتر

٥ ألق مسألة يكون ناتج الجمع فيها $\frac{5}{12}$. تختلف إجابات المتعلمين.

٦ تقسيم ذاتي 🤖 صل كل كسرين مجموعهما $\frac{7}{9}$.





جَمْعُ الكُسُورِ ذاتِ المَقاماتِ المُخْتَلِفَةِ

الدَّرْسُ

٢-٦



Adding Fractions with Unlike Denominators

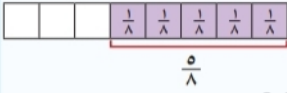
تَعَلَّمْ

أرادَ بائِعُ شوكولاتَةٍ أن يَمَلأَ عَلبَةً مِن ٨ قِطَعِ بِنوعينِ مِن شوكولاتَةٍ. مَلأَ $\frac{3}{8}$ العُلبَةَ بِقِطَعٍ مِن شوكولاتَةِ الفِراوِلَةِ وَ $\frac{1}{4}$ العُلبَةَ بِقِطَعٍ مِن شوكولاتَةِ البُنْدُقِ. ما هُوَ الجُزءُ الَّذِي تَمَّ مَلؤُهُ مِنَ العُلبَةِ؟

$$\boxed{?} = \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

لَا حِظَّ: المَقامُ مُخْتَلِفٌ وَلِكي نَجْمَعُ يَحِبُّ أن يَكُونَ المَقامُ مَوْحِداً. يُمكِنُكَ اسْتِخدامُ رَقاتِقِ الكُسُورِ لإيجادِ النَتيِجِ، اتَّبِعِ الحُطواتِ التالِيَةَ:

الْحُطوةُ ٣: عَدُّ الأثْمانِ.



$\frac{3}{8}$

الْحُطوةُ ٢: ضَمُّ رَقاتِقِ الكُسُورِ.



لَا حِظَّ $\frac{1}{4}$ يَكانُ $\frac{2}{8}$

إِذا مَلأَ البائِعُ $\frac{5}{8}$ العُلبَةَ.

الْحُطوةُ ١: اسْتِخدامُ رَقاتِقِ الكُسُورِ

لِتمثيلِ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$

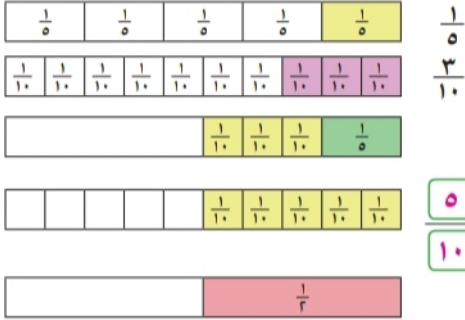


$$\frac{5}{8} = \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

أوجِدِ النَتيِجَ في أبسَطِ صِورةٍ (إن أمكِن) مُستخدِماً رَقاتِقِ الكُسُورِ.

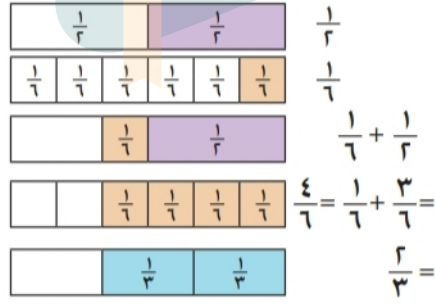
أرِطْ

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{10}$$



$$\frac{4}{10} = \frac{3}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

كَيْفَ يُساعِدُكَ تَكاوُفُ الكُسُورِ عَلى إيجادِ نَتيِجِ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ؟ وَضَحْ ذَلِكَ.

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

تَعبيرٌ شَفهِيٌّ



تمرّن 1 أوجد الناتج مستخدماً زقائيق الكسور وضعة في أبسط صورة (إن أمكن).

$$\frac{4}{5} - \frac{8}{10} - \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{3}{10} + \frac{1}{2}$$



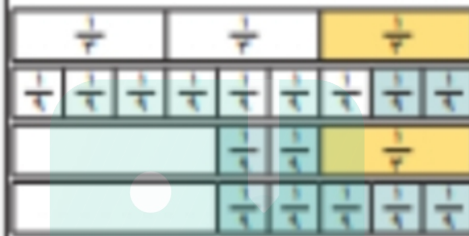
$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$



$$1 - \frac{4}{4} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$



$$\frac{5}{4} - \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$



تمرّن 2 أوجد الناتج مستخدماً زقائيق الكسور وضعة في أبسط صورة (إن أمكن).

$$\frac{1}{4} - \frac{5}{12} - \frac{1}{12} + \frac{7}{12} - \frac{1}{12} + \frac{3}{4} \quad \left| \frac{3}{4} - \frac{15}{12} - \frac{1}{12} + \frac{7}{12} - \frac{1}{12} + \frac{9}{12} \right| \quad \left| \frac{5}{8} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{8} + \frac{3}{4} \right|$$

تمرّن 3 اشترت سارة بيتزا، أكلت $\frac{1}{4}$ البيتزا في الغداء، وأكلت $\frac{1}{4}$ البيتزا في العشاء. ما الكسر الذي يمثل ما أكلته سارة من البيتزا؟ $\frac{3}{4}$

تمرّن 4 اشترت سعاد وبتاير في إحداد طبق وزي العيب. أجزت سعاد $\frac{5}{12}$ الكمية وأجزت بتاير $\frac{1}{4}$ الكمية. ما مجموع الكمية التي قاتا بإعدادها؟ $\frac{2}{3} - \frac{8}{12} - \frac{3}{12} + \frac{5}{12} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

تمرّن 5 ثم يجمع زمي الكسر الذال على شريحة من فطيرة البيتزا للمجموعة الأولى مع زمي الكسر الذال على شريحة من فطيرة البيتزا للمجموعة الثالثة. (أنظر إلى الصفحة 132)

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{8} + \frac{1}{2}$$



طرح الكسور ذات المقامات الموحدة

الدرس

٣-٦



Subtracting Fractions with Like Denominators

تعلم

الكوبر مملوء بالحليب، شرب سلمان $\frac{2}{4}$ كوبر الحليب،
ما كمية الحليب المتبقية في الكوبر؟

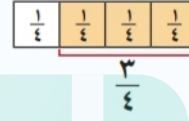
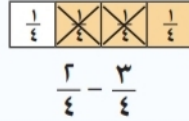
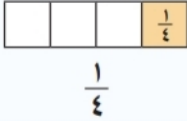
$$? = \frac{2}{4} - \frac{3}{4}$$

يمكنك استخدام رقائق الكسور لإيجاد الناتج. اتبع الخطوات التالية:

الخطوة ٣: أوجد ما تبقى.

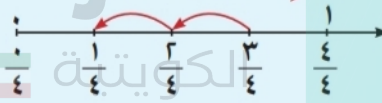
الخطوة ٢: اشطب ما يمثل الكسر $\frac{2}{4}$

الخطوة ١: استخدم رقائق $\frac{1}{4}$ لتمثيل $\frac{3}{4}$



مدرستي

يمكن استخدام خط الأعداد لإيجاد الناتج

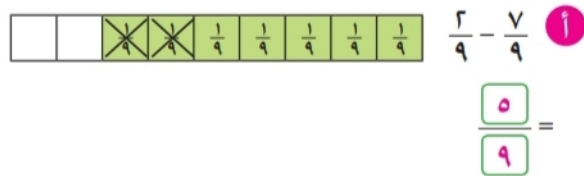
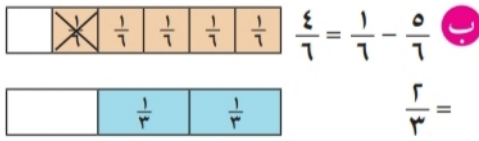


$$\frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4}$$

إذا كمية الحليب الباقية $\frac{1}{4}$ الكوبر.

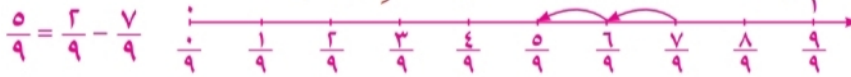
أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة (إن أمكن).

أربط



وضح كيف تستخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج $\frac{2}{9} - \frac{7}{9}$ ؟

تعبير شفهي





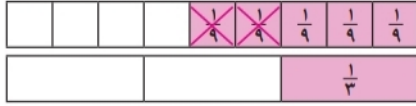
١ تَمَرَّنْ أَشْطَبْ ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ مُسْتَعْمِدًا رَقَاتِقَ الْكُسُورِ وَضَعُهُ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ (إِنْ أُمَكَّنَ).



$$\frac{1}{7} = \frac{3}{7} - \frac{2}{7}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{2}{9} - \frac{1}{9}$$

٢ أَوْجِدِ النَّاتِجَ مُسْتَعْمِدًا رَقَاتِقَ الْكُسُورِ أَوْ حَطِّ الأَعْدَادِ وَضَعُهُ فِي أَبْسَطِ صَوْرَةٍ (إِنْ أُمَكَّنَ).

$$= \frac{7}{13} - \frac{10}{13} = \frac{3}{13}$$

$$= \frac{1}{11} - \frac{3}{11} = \frac{2}{11}$$

$$= \frac{4}{18} - \frac{13}{18} = \frac{9}{18} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{15} - \frac{8}{15} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

٣ اشْتَرَى أُسَامَةُ $\frac{3}{4}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ الْجُبْنِ، وَأَكَلَ $\frac{1}{4}$ كِيلُوجَرَامٍ مِنَ الْجُبْنِ. مَا وَزْنُ الْجُبْنِ الْمُتَبَقِّي؟

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4}$$

أنواع الفطائر المُفَضَّلَة

النوع	عدد المتعلمين
فطيرة زَعْتَرٍ	٩
فطيرة لَحْمٍ	٤
فطيرة جُبْنٍ	٧
المجموع	٢٠

٤ اسْتَعْمِدِ الْجَدُولَ الْمُقَابِلَ وَأَجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ:

أ ما الكسر الذي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْمُتَعَلِّمِينَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فطيرة الزَعْتَرِ؟ $\frac{9}{20}$

ب ما مجموع الكسرين اللذين يُمَثِّلَانِ عَدَدَ الْمُتَعَلِّمِينَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فطيرة اللحم وفطيرة الجبن؟ $\frac{11}{20} = \frac{7}{20} + \frac{4}{20}$

ج ما الفرق بين الكسر الذي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْمُتَعَلِّمِينَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فطيرة الزَعْتَرِ والكسر الذي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْمُتَعَلِّمِينَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فطيرة اللحم؟ $\frac{1}{4} = \frac{5}{20} - \frac{4}{20} = \frac{1}{20}$



طرح الكسور ذات المقامات المختلفة

الدرس
٤-٦



Subtracting Fractions with Unlike Denominators

تعلم

أمضت أم رَهْفَ $\frac{3}{4}$ ساعة في تحضير وتزيين قالب حلوى، إذا علمت أن مدة التحضير كانت $\frac{1}{3}$ ساعة، فما هي مدة تزيين قالب الحلوى؟

$$? = \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$$

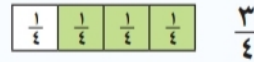
يمكن استخدام رقائق الكسور لإيجاد الناتج باتباع الخطوات التالية:

الخطوة ٢: اطرَح.

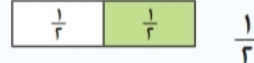


$$\frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4}$$

الخطوة ١: استخدم رقائق الكسور لتمثيل $\frac{1}{3}$ ، $\frac{3}{4}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{3}$

لاحظ $\frac{1}{3}$ يكافئ $\frac{2}{6}$

إذا أمضت أم رَهْفَ $\frac{1}{4}$ ساعة في تزيين قالب الحلوى. فيكون $\frac{1}{4} = \frac{2}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$

تعبير شفهي ما الرقيقة التي تم استبدالها لإيجاد $\frac{1}{3} - \frac{3}{4}$ ؟ رقيقة الـ $\frac{1}{3}$

أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة (إن أمكن).

ب

$\frac{5}{12} - \frac{3}{4} = \frac{5}{12} - \frac{9}{12} = -\frac{4}{12} = -\frac{1}{3}$

لاحظ $\frac{3}{4}$ يكافئ $\frac{9}{12}$

$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} - \frac{9}{12} = -\frac{5}{12}$

$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} - \frac{9}{12} = -\frac{5}{12}$

أ

$\frac{1}{10} - \frac{3}{5} = \frac{1}{10} - \frac{6}{10} = -\frac{5}{10} = -\frac{1}{2}$

لاحظ $\frac{3}{5}$ يكافئ $\frac{6}{10}$

$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} - \frac{6}{10} = -\frac{5}{10} = -\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} - \frac{6}{10} = -\frac{1}{10} - \frac{3}{5}$

تعبير شفهي كيف تقرر ما إذا كنت تحتاج إلى إعادة التسمية قبل أن تطرح؟ نحتاج إلى إعادة التسمية قبل الطرح إذا كان مقام الكسرين مختلفين.



تَمَرِّنْ



١ أكْمِلْ مُسْتَحْدِمًا رَقَائِقَ الْكُسُورِ.

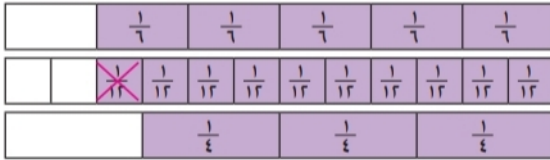
$$\frac{5}{14} = \frac{4}{14} - \frac{9}{14} = \frac{2}{7} - \frac{9}{14}$$



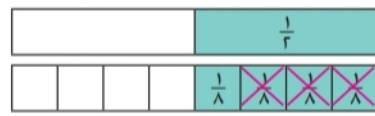
$$\frac{2}{9} = \frac{3}{9} - \frac{5}{9} = \frac{1}{3} - \frac{5}{9}$$



$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12} - \frac{1}{12} = \frac{10}{12} = \frac{1}{12} - \frac{5}{6}$$



$$\frac{1}{8} = \frac{3}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$$



٢ أَوْجِدِ النَّاتِجَ مُسْتَحْدِمًا رَقَائِقَ الْكُسُورِ وَضَعَهُ فِي أَيْسَطِ صَوْرَةٍ إِنْ أَمْكَنَ.

$$= \frac{1}{3} - \frac{7}{9} = \frac{3}{9} - \frac{7}{9} = -\frac{4}{9}$$

$$= \frac{3}{4} - \frac{7}{8} = \frac{6}{8} - \frac{7}{8} = -\frac{1}{8}$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{5}{16} = \frac{2}{16} - \frac{5}{16} = -\frac{3}{16}$$

$$= \frac{7}{15} - \frac{4}{5} = \frac{7}{15} - \frac{12}{15} = -\frac{5}{15} = -\frac{1}{3}$$

٣ إِذَا كَانَتْ سَعَةٌ زُجَاجَةٍ الْعَصِيرِ $\frac{5}{8}$ لْتِرٍ، شَرِبْتُ أَمَلٌ $\frac{1}{3}$ لْتِرٍ مِنْهُ. مَا كَمِّيَّةُ الْعَصِيرِ الْمُتَبَقِيَّةِ فِي الزُّجَاجَةِ؟

$$\frac{1}{8} = \frac{4}{8} - \frac{5}{8} = \frac{1}{2} - \frac{5}{8}$$

٤ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ رَمَزِ الْكُسْرِ الدَّالِّ عَلَى ثَلَاثِ شَرَائِحَ مِنْ فَطِيرَةِ الْبَيْتِزَا لِلْمَجْمُوعَةِ الثَّالِثَةِ وَرَمَزِ الْكُسْرِ الدَّالِّ عَلَى شَرِيحَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ فَطِيرَةِ الْبَيْتِزَا لِلْمَجْمُوعَةِ الرَّابِعَةِ؟ (انظُرْ إِلَى الصَّفْحَةِ ١٣٢)

$$\frac{5}{16} = \frac{1}{16} - \frac{7}{16} = \frac{1}{16} - \frac{3}{8}$$





العَدَدُ الكَسْرِيُّ وَالکَسْرُ المُرَكَّبُ

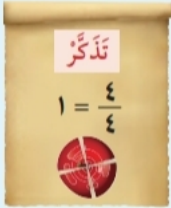
الدَّرْسُ
٥-٦



Mixed Numbers and Improper Fractions

تَعَلَّمْ

أعدت أم نور طبقاً من قطع التفاح كوجبة خفيفة لابنتها،
كل قطعة تمثل $\frac{1}{4}$ تفاحة. كم تفاحة استخدمت أم نور؟
عدت نور قطع التفاح فوجدتها $\frac{7}{4}$ تفاحة.



لاحظ $\frac{7}{4}$ كسر بسطه أكبر من مقامه ويسمى كسراً مركباً.

لاحظ 4 أرباع تساوي تفاحة كاملة ولدينا 3 أرباع تفاحة أخرى.

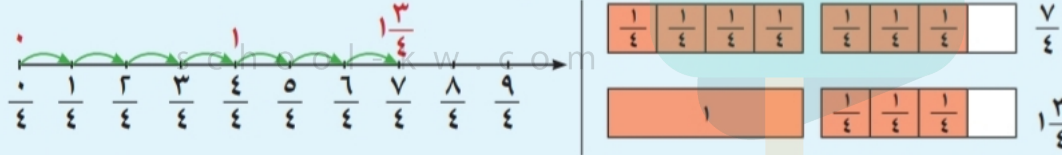
فيكون $\frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$ و $\frac{7}{4}$ تفاحة = 1 تفاحة و $\frac{3}{4}$ تفاحة وتكتب $1 \frac{3}{4}$

استخدمت أم نور تفاحة وثلاثة أرباع تفاحة.



$1 \frac{3}{4}$ يتكون من عدد كلي وكسر ويسمى عدداً كسرياً ويُقرأ واحداً وثلاثة أرباع.

يمكن استخدام رقائبي الكسور وخط الأعداد لتمثيل $1 \frac{3}{4}$ كالآتي:



أكمل كما في المثال.

لاحظ



$$2 \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$



$$1 \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$




$$1 \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

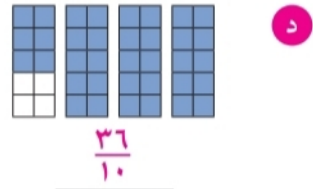
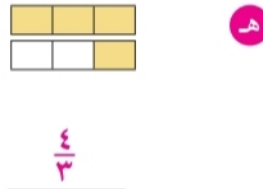
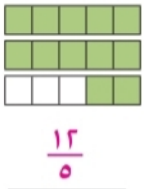
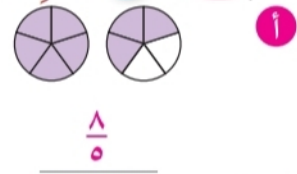
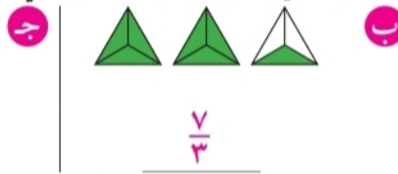
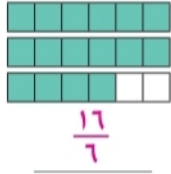
كيف تميز بين الكسر والكسر المركب والعَدَد الكسري؟

الكسر نوعان: كسر اعتيادي وكسر مركب. الكسر المركب هو كسر يكون بسطه أكبر من مقامه، والعدد الكسري يتكون من عدد كلي وكسر اعتيادي.

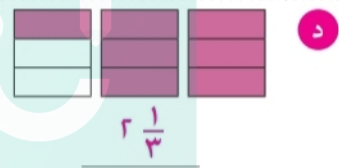
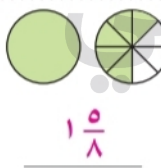
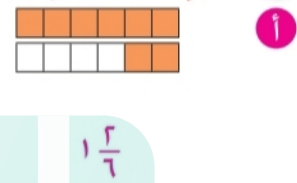
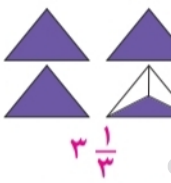
تعبير شفهي



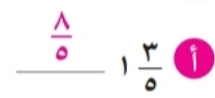
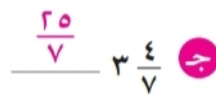
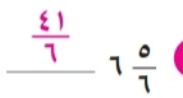
تَمَرِّنْ  ١ اكتب الكسر المركب الذي يمثل الأجزاء الملوّنة في كلٍّ من الأشكال التالية:



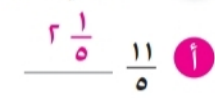
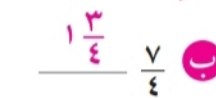
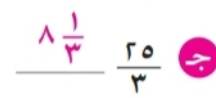
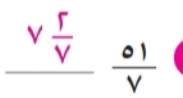
٢ اكتب العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء الملوّنة في كلٍّ من الأشكال التالية:



٣ اكتب في صورة كسر مركب مستخدماً رقائق الكسور.

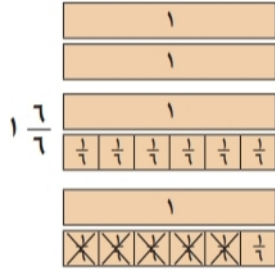


٤ اكتب في صورة عدد كسري مستخدماً رقائق الكسور.



٥ إذا أخذت فطيرة البيتزا للمجموعة الأولى مع شريحة واحدة من فطيرة البيتزا للمجموعة الثانية، فاكتب رمز العدد الكسري والكسر المركب الدال عليهما. (انظر إلى الصفحة ١٣٢)

العدد الكسري: $1 \frac{1}{4}$ الكسر المركب: $\frac{5}{4}$



أوجد ناتج $2 - \frac{5}{6} =$ **أربط**

نعلم $2 = 1 + \frac{1}{6} = 1 + 1 = 2$

إذا $2 - \frac{5}{6} = 1 + \frac{1}{6} - \frac{5}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

كَيْفَ تَوْجِدُ نَاتِجَ $5 + \frac{7}{5}$ ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ. $1 = \frac{5}{5}$ ، $1 + 5 = \frac{10}{5} + 5 = 11$ **تعبير شفهي**

1 **تمرّن** وَضِّحْ كَيْفَ سَتُعِيدُ تَسْمِيَةَ الْعَدَدِ 1 لِإِيْجَادِ نَاتِجِ:

أ $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$	ب $1 - \frac{2}{10} = \frac{8}{10}$	ج $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$	د $1 - \frac{3}{17} = \frac{14}{17}$
$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$	$\frac{8}{10} = \frac{2}{10} - \frac{2}{10}$	$\frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$	$\frac{14}{17} = \frac{3}{17} - \frac{3}{17}$

2 أوجد الناتج مُسْتَحْدِمًا رَقَائِقَ الْكُسُورِ أَوْ خَطَّ الْأَعْدَادِ.

أ $3 + \frac{2}{7} = \frac{23}{7}$	ب $1 + \frac{3}{8} = \frac{11}{8}$	ج $9 + \frac{3}{4} = \frac{39}{4}$
---	---	---

د $4 - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$	هـ $7 - \frac{4}{5} = \frac{31}{5}$	و $10 - \frac{5}{6} = \frac{59}{6}$
--	--	--

ز $2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$	ح $6 - \frac{5}{6} = \frac{31}{6}$	ط $3 + \frac{2}{5} = \frac{17}{5}$
--	---	---

3 وَفَرَّ مِشْعَلٌ ٤ دَنَانِيرَ، وَأَعْطَاهُ وَالِدُهُ $\frac{3}{4}$ الدَّيْنَارِ. مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي أَصْبَحَ مَعَهُ مِشْعَلٌ؟ $4 + \frac{3}{4} = \frac{19}{4}$

4 قَرَأَ سَالِمٌ $\frac{3}{4}$ كِتَابٍ عَنْ فَوَائِدِ الْخَضَارِ وَالْفَاكِهَةِ، كَمْ تَبَقِيَ لَدَيْهِ لِئِنْهِيَ قِرَاءَةَ الْكِتَابِ؟ $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

5 أَلْفٌ قِصَّةً عَنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَسْتَحْدِمُ فِيهَا نَاتِجَ جَمْعِ 5 ، $\frac{4}{5}$ تَخْتَلِفُ إِجَابَاتُ الْمُتَعَلِّمِينَ.



تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية
school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



مراجعة الوحدة السادسة



أولاً:

١ أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن.

أ $\frac{4}{5} = \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$ ب $1 = \frac{7}{7} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

ج $\frac{7}{12} = \frac{1}{12} + \frac{3}{6}$ د $\frac{32}{3} = \frac{2}{3} + 10$

٢ أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن.

أ $\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{5}{8} - \frac{7}{8}$ ب $\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3} - \frac{6}{9}$

ج $\frac{1}{20} = \frac{3}{5} - \frac{13}{20}$ د $\frac{13}{8} = \frac{3}{8} - 4$

٣ اكتب العدد الكسري والكسر المركب للأجزاء الملونة.



$\frac{29}{8} = \frac{35}{8}$ $\frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$



ب اكتب في صورة عدد كسري
مستخدماً رقائق الكسور.

$$1 \frac{4}{9} = \frac{13}{9}$$

$$2 \frac{1}{10} = \frac{21}{10}$$

4 ا اكتب في صورة كسر مركب
مستخدماً رقائق الكسور.

$$\frac{17}{8} = 2 \frac{1}{8}$$

$$\frac{17}{5} = 3 \frac{2}{5}$$

النوع	الكمية بالكيلوجرام
مانجو	$\frac{1}{4}$
فراولة	$\frac{1}{8}$
موز	$\frac{1}{2}$

5 يبين الجدول المقابل كمية الفواكه اللازمة لتحضير إناء
من العصير. استخدم الجدول المقابل وأجب عن الأسئلة:

أ بكم تزيد كمية المانجو عن الفراولة؟ $\frac{1}{8} = \frac{1}{8} - \frac{1}{4}$

ب ما مجموع كمية الفراولة والموز؟ $\frac{5}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$

ج بكم تزيد كمية الموز عن الفراولة؟ $\frac{3}{8} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2}$

د ما مجموع كمية المانجو والموز؟ $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

6 حضرت سعاد فطيرة، ثم أكلت $\frac{1}{4}$ الفطيرة وأكلت صديقتها $\frac{3}{4}$ الفطيرة. هل تبقى شيء من
الفطيرة؟ وضح ذلك. كلا، لأن $1 = \frac{4}{4} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

ثانياً:

1 ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل × إذا كانت العبارة خطأ.



أ $1 = \frac{2}{3} + \frac{3}{9}$



ب $\frac{5}{8} = \frac{5}{8} - 10$



٢ إختَرِ الإجابةَ الصَّحيحةَ بوضعِ (✓).

أ الكسرُ المركَّبُ هوَ

$\frac{3}{2}$



$\frac{6}{7}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{1}{9}$



ب الأجزاء الملوَّنة في الشكل المقابل تمثِّل

$\frac{4}{11}$



$2\frac{1}{4}$



$\frac{11}{4}$



$\frac{12}{4}$



ج العددُ الكسريُّ $3\frac{1}{8}$ في صورةِ كسرٍ مركَّبٍ هوَ

$\frac{12}{8}$



$\frac{8}{3}$



$\frac{24}{8}$



$\frac{25}{8}$



د ناتجُ $\frac{2}{15} + \frac{7}{15}$ في أبسط صورةٍ هوَ

$\frac{1}{3}$



$\frac{3}{10}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{9}{15}$



ه ناتجُ $\frac{1}{4} - \frac{7}{12}$ في أبسط صورةٍ هوَ

$\frac{1}{3}$



$\frac{4}{12}$



$\frac{6}{12}$



$\frac{3}{4}$





المراجعة النهائية (أ)

أولاً:

١ اكتب رمز العدد.

ب ١٤ مئة ١٤٠٠

أ سبعمئة ألف وخمسون ٧٠٠٠٥٠

د $٢٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ = ٢٠٣٠٠٠$

ج $٨٠٠٦٩١ = ٨٠٠٠٠٠ + ٦٠٠ + ٩٠ + ١$

٢ رتب تصاعدياً. ٩٢٣٩١٨ ، ٩٢١٩٨٧ ، ٩٢٣٥٧٣

٩٢٣٩١٨

،

٩٢٣٥٧٣

،

٩٢١٩٨٧

٣ قرب الأعداد.

ج إلى أقرب ألف.

$٣٠٠٠٠ \approx ٣٠٤٩٩$

$٨٠٠٠ \approx ٧٥١٦$

ب إلى أقرب مئة.

$٨٠٠ \approx ٧٦١$

$٩٢٠٠ \approx ٩١٨٤$

أ إلى أقرب عشرة.

$٥٠ \approx ٤٥$

$٢١٠ \approx ٢١٣$

school-kw.com

٤ أوجد الناتج.

ج $٧٦٠٨٧ = ١٨٩٥ + ٧٤١٩٢$

د $٣٦٠٧ = ٩٥٣ - ٤٥٦٠$

ب $\begin{array}{r} ٠٩٩١٠٩١٠ \\ \times \quad \times \quad \times \quad \times \\ \hline ٣٠١٠٥ \end{array}$

٦٩٩٩٥

أ $\begin{array}{r} ١ \\ ٧٥٦٣ \\ + ١٤٠٩ \\ \hline ٨٩٧٢ \end{array}$

٨٩٧٢

٥ التقط عمر ١٣٤ صورة في الجزيرة الخضراء ومزيداً من الصور في جزيرة فيلكا. إذا كان مجموع

ما التقطه في الجزيرتين ٢٧٢ صورة، فكم عدد الصور التي تم التقاطها في جزيرة فيلكا؟

$٢٧٢ - ١٣٤ = ١٣٨$ صورة

٦ اشترى صلاح قارباً بمبلغ ٧٥٠٧ دنانير، واشترى سلطان قارباً آخر بمبلغ ٩٦٠٠ دينار، بكم يزيد

ثمن قارب سلطان عن ثمن قارب صلاح؟ $٩٦٠٠ - ٧٥٠٧ = ٢٠٩٣$ ديناراً





ثانياً:

١ ظلّل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل إذا كانت العبارة خطأ.



أ رمز العدد أربع مئة وخمسة آلاف ومئة وستين هو ٤٠٥ ١٦٠



ب إذا أضيف العدد ٤٥٠ إلى العدد ٥٤٠ كان الناتج ٩٩٠

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع .

أ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٩٤٥ ٤٢١ ٤٥ هي

٤٠٠٠٠٠



٤٠٠٠٠



٤٠٠٠



٤٠٠



ب < ٧٠٦٢٨٣

٨٠٠٧٠٠



٧١٠٦٠٠



٧٠٦٣٠٠



٩٠٩٨٩



ج أي من الأعداد التالية يساوي ٧٠٠٠ تقريباً عند تقريبه إلى أقرب ألف؟

٧٧٠٠



٦٥٠٠



٦٤٩٥



٦٠٩٢



د $٨٦٣٧ = \square + ١٢٩٧$

٩٩٣٤



٧٤٣٠



٧٣٤٠



٣٧٤٠



هـ ما العدد الذي يزيد بمقدار ٥٠٠٠٠ على العدد ٢٥٤١٠٨؟

٧٥٤١٠٨



٣٠٤١٠٨



٢٥٩١٠٨



٢٠٤١٠٨





المراجعة النهائية (ب)

أولاً:

١ أوجد الناتج.

أ $63 = 7 \times 9$ | ب $1920 = 40 \times 6 \times 8$ | ج $40 = 4 \times 10$

د $2400 = 8 \times 300$ | هـ $5 = 9 \div 45$ | و $7 = 7 \div 49$

ز $\sqrt{6}$ | ح $\sqrt{14}$ | ط $\sqrt{23}$

ي $5 = 7 \div 37$ والباقي ٢ | ك $10 = 8 \div 80$ والباقي ٥

ل $103 = 5 - 12 \times 9$ | م $5 = (4 - 10) \div 30$ | ن $8 = 3 \div 6 \times 4$

٢ أكمل.

أ

٩	٦	٤	×
٥٤	٣٦	٢٤	٦

ب $(3 + 5) \times 6 = 8 \times 6$
 $(3 \times 6) + (5 \times 6) =$
 $18 + 30 =$
 $48 =$

٣ أوجد الناتج.

أ $\begin{array}{r} 54 \\ 3 \times \\ \hline 162 \end{array}$ | ب $\begin{array}{r} 281 \\ 5 \times \\ \hline 1405 \end{array}$ | ج $\begin{array}{r} 74 \\ 26 \times \\ \hline 1924 \end{array}$

٤ اقسّم وتحقّق.

أ $\begin{array}{r} 2 \text{ ب } 6 \\ 7 \overline{) 44} \\ \hline \end{array}$ | ب $\begin{array}{r} 3 \text{ ب } 12 \\ 33 \overline{) 399} \\ \hline \end{array}$ | ج $\begin{array}{r} 3 \text{ ب } 6 \\ 75 \overline{) 453} \\ \hline \end{array}$

$44 = 2 + 6 \times 7$ | $399 = 3 + 12 \times 33$ | $453 = 3 + 6 \times 75$

٥ جمعت دائرة 120 قوقعة وجمعت مني 80 قوقعة، ثم جمعتها معاً ووزعتها على 8 صناديق بالتساوي، فكم قوقعة وضعتنا في الصندوق الواحد؟ $25 = 8 \div (80 + 120)$ قوقعة





ثانياً:

١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (x) إذا كانت العبارة خطأ.



أ إذا كان المُدخَل ٦٠ والمُخرَج ١٨٠، فإن القاعدة هي اضرب في ٣



ب $15 = 0 \times 15$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ $= 93 \times 5$

$9 \times 5 + 3 \times 5$



$90 \times 3 \times 5$



$90 + 5 \times 3 + 5$



$90 \times 5 + 3 \times 5$



ب إذا كان ثمن التذكرة الواحدة ١٢٠ ديناراً، فإن ثمن ٤ تذاكر هو

٤٨٤



٤٨٠



٤٦٠



١٢٤



ج $= 80 \div 100 \times 4$

٥٠٠



١٨٤



٥٠



٥



د ما ناتج قسمة ٧١ على ٥؟

٢٤ والباقي ١



١٤ والباقي ٢



١٤ والباقي ١



١٠ والباقي ١



هـ ما العدد الذي إذا ضربته في ١٤ كان الناتج ٥٠٤؟

٣٦



٣٣



٢٠



١٦





المراجعة النهائية (ج)

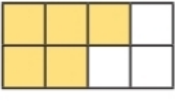
أولاً:


١ اكتب رمز الكسر.


أ تسع $\frac{1}{9}$

ب سبعة أعشار $\frac{7}{10}$

ج ثلاثة أثمان $\frac{3}{8}$

د  $\frac{5}{8}$

هـ  $\frac{5}{12}$

و  $\frac{9}{11}$

٢ اكتب ما إذا كان كل كسرين متكافئين أو غير متكافئين (استخدم رقائق الكسور).

أ $\frac{4}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ غير متكافئين

ب $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان

ج $\frac{8}{12}$ ، $\frac{2}{3}$ متكافئان

د $\frac{3}{6}$ ، $\frac{6}{16}$ غير متكافئين

٣ حوِّط الكسر الأكبر في كل مما يلي. استعن برقائق الكسور.

أ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$

ب $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{4}$

ج $\frac{6}{7}$ ، $\frac{6}{9}$

د $\frac{15}{15}$ ، $\frac{1}{3}$

هـ $\frac{9}{11}$ ، $\frac{7}{11}$

و $\frac{1}{20}$ ، $\frac{1}{2}$

٤ رتب الكسور التالية تصاعدياً:

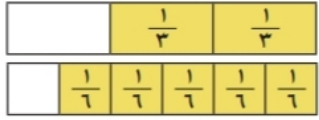
أ $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{5}{8}$
 $\frac{7}{8} > \frac{5}{8} > \frac{1}{8}$

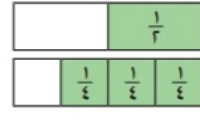




٥ أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن.



$$\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{\boxed{4}}{\boxed{6}} = \frac{1}{6} + \frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{\boxed{2}}{\boxed{4}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$



٦ في الشكل المقابل، لَوْن ما يمثّل عمليّة الجمع التالّية وأوجد الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{8}$$



٧ في حفلة عائلية أعدت الأم قالب حلوى

وقامت بتقطيعه وتوزيعه بحسب الجدول التالي:

(استخدم رقائق الكسور لتجيب عن الأسئلة التالية.)

أ ما مجموع ما أخذه الأولاد والأم؟ $\frac{3}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

ب كم يزيد ما أخذه الأولاد عما أخذه الجد والجدّة؟ $\frac{3}{8} = \frac{1}{8} - \frac{1}{2}$

ج ما مجموع ما أخذه الأب والأم معاً؟ $\frac{3}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4}$

د هل تم توزيع قالب الحلوى بأكمله؟ فسّر إجابتك.

$$1 = \frac{8}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$$

الأجزاء	الأسرة
$\frac{1}{8}$	الجد والجدّة
$\frac{1}{2}$	الأولاد
$\frac{1}{4}$	الأم
$\frac{1}{8}$	الأب

٨ اشترت هدى $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من المكسرات، واشترت صديقتها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام من المكسرات، فكم

اشترى الاثنان معاً؟ استخدم رقائق الكسور. $\frac{7}{8} = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}$ كيلوجرام

٩ أكلت هند $\frac{1}{4}$ الفطيرة وأكلت صديقتها صفاء $\frac{3}{8}$ الفطيرة. بكم يزيد ما أكلته صفاء عن هند؟

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{4} - \frac{3}{8}$$





١٠ أوجد الناتج مستخدماً رقائق الكسور وضعه في أبسط صورة إن أمكن.

أ $\frac{6}{7} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$ | ب $\frac{3}{10} = \frac{6}{10} - \frac{9}{10}$ | ج $\frac{2}{3} = \frac{10}{15} = \frac{1}{15} + \frac{3}{5}$

د $\frac{2}{9} = \frac{1}{3} - \frac{5}{9}$ | هـ $1 = \frac{14}{14} = \frac{1}{2} + \frac{7}{14}$ | و $\frac{11}{7} = \frac{3}{7} + 9$

ز $\frac{3}{8} = \frac{5}{8} - \frac{8}{8} = \frac{5}{8} - 1$ | ح $\frac{11}{6} = \frac{1}{6} - 2$

١١ اكتشف الخطأ:

كتب سليمان وفايز $(\frac{2}{7})$ في صورة كسر مركب كما هو موضح، أيهما كان حله صحيحاً؟ اشرح إجابتك. سليمان، لأنه استبدل 6 رقائق تمثل كلاً منها الوحدة بـ 4 رقيقة $\frac{1}{7}$ ، ثم أضافها إلى $\frac{2}{7}$

فايز
 $\frac{15}{7} = 6 \frac{2}{7}$

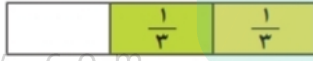
سليمان
 $\frac{44}{7} = 6 \frac{2}{7}$

فيصبح العدد الكلي
لرقائق $\frac{1}{7}$ هو $\frac{44}{7}$

ثانياً:

١ ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

أ $\frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ |



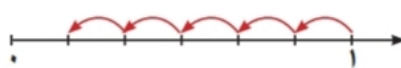
ب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل $\frac{2}{7}$ |



ج $\frac{1}{4} = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$ |



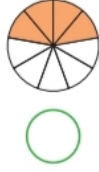
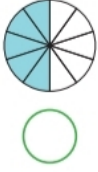
د $\frac{5}{6} = \frac{5}{6} - 1$ |



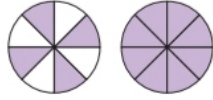


٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ الأجزاء الملونة التي تمثل الكسر $\frac{5}{9}$ هي



ب أي مما يلي لا يدل على الأجزاء المظللة؟



$$\frac{8}{12}$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{8}$$

$$1\frac{4}{8}$$



مدرستي

ج الكسر الأصغر هو

$$\frac{15}{15}$$

$$\frac{7}{15}$$

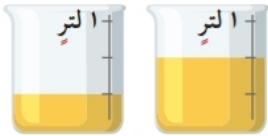
$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{2}{15}$$



schoolkw.com

د ما الفرق بين مقدار الزيت في الإناءين؟



$$1 \text{ لتر}$$

$$\frac{1}{3} \text{ لتر}$$

$$\frac{1}{3} \text{ لتر}$$

$$\frac{1}{4} \text{ لتر}$$

