



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الرياضيات

لصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ١٤٣٧ - ١٤٣٨ هـ
٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) كتاب الطالب/.
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٧ هـ .
٢١٢ ص ؛ ٢٧، ٥ × ٢١٢ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩٢-٤

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٧/٣٣٨٩

٣٧٢، ٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧/٣٣٨٩

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٩٢-٤

لهذا المقرر قيمة مهمة وفائدة كبيرة فلنحافظ عليه، ولنجعل نظافته تشهد على حسن سلوكنا معه.

إذا لم نحتفظ بهذا المقرر في مكتبتنا الخاصة في آخر العام للاستفادة ، فلنجعل مكتبة مدرستنا تحفظ به.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم . المملكة العربية السعودية

حول الغلاف

تدرس في هذا الصف الانعكاس حول محور.
حدد محور الانعكاس للفراشة التي على الغلاف.



موقع وزارة التعليم

www.moe.gov.sa

موقع

مشروع الرياضيات والعلوم الطبيعية

www.obeikaneducation.com



البريد الإلكتروني :

لقسم الرياضيات - الإدارة العامة للمناهج

math.cur@moe.gov.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات عليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجيه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
 - الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
 - الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطالب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
- ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.
- ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الفهرس



القيمة المترizية

١٢	التهيئة
١٣	١ القيمة المترizية ضمن البلايين
١٦	٢ المقارنة بين الأعداد
٢٠	٣ استكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
٢٢	٤ تمثيل الكسور العشرية *
٢٥	٥ القيمة المترizية ضمن أجزاء ألف
٢٩	٦ اختبار منتصف الفصل
٣٠	٧ مقارنة الكسور العشرية
٣٣	٨ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
٣٨	٩ نطة حل المسألة التخيين والتحقق
٤٠	١٠ هيا بنا نلعب
٤١	١١ اختبار الفصل
٤٢	١٢ الاختبار التراكمي



الجمع والطرح

٤٦	التهيئة
٤٧	١ تقرير الأعداد والكسور العشرية *
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
٥٤	٣ نطة حل المسألة الحل عكسيًا
٥٦	٤ اختبار منتصف الفصل
٥٧	٥ استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها
٥٩	٦ جمع الكسور العشرية وطرحها
٦٣	٧ هيا بنا نلعب
٦٤	٨ خصائص الجمع
٦٧	٩ الجمع والطرح ذهنيًا
٧١	١٠ اختبار الفصل
٧٢	١١ الاختبار التراكمي

الفهرس

الفصل ٥ العبارات الجبرية والمعادلات

١٤٢	التهيئة
١٤٣	١ عبارات الجمع والطرح الجبرية
١٤٦	٢ خطة حل المسألة حل مسألة أبسط
١٤٨	٣ عبارات الضرب والقسمة الجبرية
١٥٣	٤ استقصاء حل المسألة
١٥٥	اختبار منتصف الفصل
١٥٦	استكشاف آلات الدوال
١٥٨	٥ جداول الدوال
١٦٢	٦ ترتيب العمليات
١٦٦	استكشاف تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج
١٦٨	٧ معادلات الجمع والطرح
١٧٢	استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج
١٧٤	٨ معادلات الضرب
١٧٧	اختبار الفصل
١٧٨	الاختبار التراكمي

الفصل ٤ القسمة

١١٠	التهيئة
١١١	١ أنماط القسمة *
١١٤	٢ تقدير نواتج القسمة
١١٨	استكشاف القسمة باستعمال النماذج
١٢٠	٣ القسمة على عدد من رقم واحد *
١٢٣	اختبار منتصف الفصل
١٢٤	٤ القسمة على عدد من رقمين
١٢٨	٥ خطة حل المسألة تمثيل المعطيات
١٣٠	استكشاف تفسير باقي القسمة
١٣٢	٦ تفسير باقي القسمة
١٣٦	هيا بنا للعب
١٣٧	اختبار الفصل
١٣٨	الاختبار التراكمي

الفصل ٦ الكسور الاعتيادية

١٨٢	التهيئة
١٨٣	١ القسمة والكسور الاعتيادية
١٨٦	استكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج
١٨٨	٢ الكسور غير الفعلية
١٩٢	٣ خطة حل المسألة التمثيل بأشكال فن ..
١٩٤	٤ الأعداد الكسرية
١٩٨	اختبار منتصف الفصل
١٩٩	٥ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية
٢٠٢	٦ تقرير الكسور
٢٠٦	استقصاء حل المسألة
٢٠٨	٧ اختبار الفصل
٢٠٩	الاختبار التراكمي



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

إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقدير وإيجاد نواتج العمليات الحسابية الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- **الأعداد والعمليات عليها:** جمع الكسور الاعتيادية وطرحها.
- **الهندسة والقياس:** فهم الحجم وإيجاد حجم المنشور.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟



- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.
- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثالي** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّر بالفكرة الرئيسية في الدرس.

- ارجع إلى **ذكري** حيث تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة وفي حل المسائل والتدريبات.

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك
- زر الموقع www.obeikaneducation.com وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.

القيمة المئزرية

الفكرة العامة ما القيمة المئزرية؟

القيمة المئزرية: هي القيمة التي يأخذُها الرَّقم بحسب موقعه في العدد.

مثال: يبلغ مجموع أطوال الطرق البرية في المملكة العربية السعودية ١٧٢٦١٥ كلم.

وجدول المنازل أدناه يوضح القيمة المئزرية لكل رقم في ذلك العدد.

جدول المنازل

آحاد الآلوف	مئات الآلوف	آحاد الآلوف	مئات	آحاد الآلوف	مئات الآلوف
١	٧	٢	٦	١	٥

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- استعمال القيمة المئزرية لقراءة الأعداد وكتابتها ومقارنتها وترتيبها.
- استعمال القيمة المئزرية لقراءة الكسور العشرية وكتابتها ومقارنتها وترتيبها.
- حل المسائل باستعمال خطة التخمين والتحقق.

المفردات

الصيغة القياسية

كسْر عشري

القيمة المئزرية

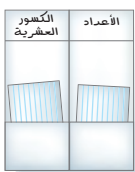
الصيغة التحليلية

المَطْوِيَاتُ

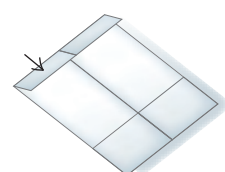
مَنْظَمُ أَفْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةِ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ القيمةِ المَنْزِلِيةِ،
مبتدئاً بِورقةِ A4 مِنِ الورقِ المَقْوَى.

٤ اكتب عناوينَ
لِلأعمدةِ كَمَا
هو واضحٌ فِي
الشكلِ. استعملِ
الجيوبَ لِحفظِ
ملاحظاتِكَ.



٣ اطوي الحافة العُلَى
لِلورقةِ إِلَى أَسْفَلَ؛
لتَكُونَينِ شَرِيطٍ
عَرْضُهُ ٤ سُمٌّ، ثُمَّ
افْتَحِ الورقةَ لِتَحْدِيدِ
مسَافَةِ لِعنونةِ
اللوحةِ.



٢ اطوي أَحَدَ جَانِبِي الورقةِ
عَرْضِياً لِعَمَلِ شَرِيطٍ
عَرْضُهُ ٦ سُمٌّ، ثُمَّ
أَصْبِقِ الحَوَافَ
الخَارِجِيَّةِ لِلشَّرِيطِ
لتَكُونَينِ جَيِّبٍ.



١ اطوي الورقةَ طُولِيًّا
إِلَى نِصْفَيْنِ؛ لِعَمَلِ
لوحةٍ مَكْوَنَةٍ مِنْ
عَمُودَيْنِ.



اكتب كُلَّ عدٍ ممَّا يأتي بالصيغة اللفظية: (مهارة سابقة)

٢٣ ٣

١٥ ٢

٨ ١

٣٧١ ٦

١٦٠ ٥

٤٤ ٤

اكتب العدد الذي يُمثِّلُ كُلَّ نقطةٍ على خط الأعداد فيما يأتي: (مهارة سابقة)



ج ٩

هـ ٨

بـ ٧

و ١٢

أ ١١

د ١٠

اكتب كُلَّ جملةٍ ممَّا يأتي مُستعملاً إحدى الإشارات (< ، > ، =) : (مهارة سابقة)

١٤ ٢٥ أكبرُ من ١٠

١٢ أصغرُ من ١٣

٤٧١ ٤٧٠ أكبرُ من ٤٧٠

١٣٦ تساوي ١٣٦

١٧ في إحدى المدن ليوم أمس بلغت درجة الحرارة العظمى ٣٨ درجة سيليزية، أما درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم فكانت ٣٥ درجة سيليزية. اكتب الجملة «٣٥ أقل من ٣٨» مُستعملاً إحدى الإشارات (< ، > ، =). (مهارة سابقة)

القيمة المنزلية ضمن البلايين

استعد



تبلغ مساحة منطقة حائل حوالي ١٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع.

يمكن تمثيل هذا العدد بطرق مختلفة.
أقرأ العدد كالتالي:

مائة وخمسة وعشرون ألفاً.

اكتُب العدد كالتالي:

١٢٥ ألفاً

$$100000 + 20000 + 5000 = 125000$$

جدول المنازل أدناه يظهر منزلة كل رقم في العدد السابق.

وفي الأعداد الكبيرة نسمى كل ثلاثة أرقام **دورات أعداد**.

دورات الألاف			دورات الوحدات		
مائتان	عشرات	آحاد	مائتان	عشرات	آحاد
١	٢	٥	٠	٠	٠

منازل أرقام العدد، أو **قيمة المنزلية** تساعدنا على قراءة العدد.

مثال: في العدد ١٢٥٠٠٠ يقع الرقم ٢ في منزلة عشرات الألاف

وقيمتها هي $2 \times 10000 = 20000$ أو ٢٠٠٠٠

فكرة الدرس

اقرأ الأعداد ضمن البلايين (المليارات) وأكتبها بالصيغة القياسية والتحليلية، واللفظية.

المفردات

جدول المنازل

دورة الأعداد

القيمة المنزلية

الصيغة القياسية

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

www.obeikaneducation.com

مثال

سم منزلة الرقم الذي تتحته خط في العدد ٣٦٥٢٠٠ ، ثم اكتب قيمته المنزلية.

يقع الرقم ٣ في منزلة مئات الألاف، وقيمتها المنزلية هي: $3 \times 100000 = 300000$

الطريقة المألوفة لكتابية العدد باستعمال أرقامه تسمى **الصيغة القياسية**.

أما **الصيغة التحليلية** للعدد فهي كتابته في صورة مجموع قيم أرقامه.

مثالٌ من واقع الحياة الصيغة التحليلية

صحارى: الربيع الخالي من أكبر الصحاري الرملية في العالم، وتبلغ مساحته حوالي ٦٤٧٠٠٠ كم^٢. اكتب هذا العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية : ٦٤٧٠٠٠

الصيغة التحليلية :

قيمة الرقم ٦ ← ٦٠٠٠٠٠ الرقم ٦ في منزلة مئات الآلاف

قيمة الرقم ٤ ← ٤٠٠٠ الرقم ٤ في منزلة عشرات الآلاف

قيمة الرقم ٧ ← ٧٠٠٠ الرقم ٧ في منزلة الآلاف

إذن الصيغة التحليلية هي : ٦٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠٠

الطريقة التي نكتب بها العدد باستعمال الكلمات تسمى الصيغة اللفظية.

الصيغة اللفظية

مثال

اقرأ العدد ١٦٥٠٠٧٢٩٠٠ ، واكتبه بالصيغة اللفظية.

البلايين (المليارات)			الملايين			الآلاف			الوحدات		
م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م

الصيغة اللفظية: بليون وست مئة وخمسون مليوناً واثنان وسبعون ألفاً وتسعمئة.

تذكرة

لقراءة عدد، اقرأ العدد داخل جدول المنازل ثم اذكر اسم الدورة.

تأكد

سمّ منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي ، ثم اكتب قيمته المنزلية: **مثال ١**

٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ **٣**

١٥٣٨٩٠٠ **٢**

٦٥٧٢٣٠ **١**

اكتُب كُلًا من العددين الآتيين بالصيغة القياسية: **مثال ٢**

٥٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٤٠ + ٦ **٥**

١٢ مليوناً و٤٣٢ ألفاً و٥٠٠ **٤**

اكتُب كُلًا من العددين الآتيين بالصيغة التحليلية ، ثم اقرأهما واكتبهما بالصيغة اللفظية: **مثال ٣**

٢٠٥٨٠١٣٠٠ **٧**

٣٤٦١٧ **٦**

اشرح الخطوات الازمة لكتابه العدد ٥١٤٩٠٣٣٦٥ **٩** 

اشترى سليمان قطعة أرض مساحتها أربعة آلاف وأربعة أمتار مربعة. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائل

سَمٌّ مِنْزَلَةً الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمِنْزَلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٤١٦٥٣٠٠٠٢٤١ ١٢

١٧٩٧٠٣٣٤١٦٥٠ ١١

٥٧٩٢٦٤٥٨ ١٠

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَل٢

خَمْسُونَ بِلِيُونًا، وَمِائَةٌ مِلْيُونٌ، وَخَمْسَةُ وَتَسْعَونَ.

١٤

١٤ مِلْيُونًا وَ٢٨٦ أَلْفًا وَ٧٠٠

١٣

$80000000 + 3000000 + 200000 + 50000 + 4000 + 600 + 700$ ١٥

اكتب كُلَّا مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: مَثَل٣

١٠٧٠٠٠٥٢٣٠٩٤ ١٨

٢٠٤٠٣٩١ ١٧

٥٩٦٢ ١٦

تَبَلُّغُ تَكْلِفَةُ صَنَاعَةِ كَسْوَةِ الْكَعْبَةِ الْمُشْرَفَةِ ٢٠ مِلْيُونَ رِيَالٍ سَنِيًّا. اكتب هَذَا العَدَدَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.



حِقَاطُقُ حَوْلَ الرَّحْلَةِ الْفَضَائِلِيَّةِ	
مِلْيَارٌ و٤٩٤	المسافَةُ إِلَى زُحلَّ
٣ مِلِيارٍ و٥٢٠	المسافَةُ إِلَى تِيتَانَ
١١٨٨٠٠٠٠٠	تَكْلِفَةُ الرَّحْلَةِ
٢١٩٢٠	سُرُعةُ المَرْكَبِ عِنْدَ اقْرَابِهِ مِنَ القَمَرِ (تِيتَانَ) في السَّاعَةِ
كِيلومِترًا	كِيلومِترًا

مَسَائِلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

عِلْمٌ: احْتَاجَ الْمَرْكَبُ الْفَضَائِلِيُّ كَاسِينِيٌّ إِلَى سَبْعِ سَنَوَاتٍ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ زُحلَّ وَقَمَرِهِ (تِيتَانَ).

٢٠ ما المَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الْمَرْكَبُ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ زُحلَّ؟ اكتب المَسَافَةَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

٢١ اقْرِأُ العَدَدَ الدَّالِّ عَلَى تَكْلِفَةِ الرَّحْلَةِ.

٢٢ اكتب سُرُعةَ الْمَرْكَبِ عِنْدَ اقْرَابِهِ مِنَ القَمَرِ (تِيتَانَ) بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلَياً

٢٣ مَسَائِلٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتب عَدَدًا بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْتَّحْلِيلِيَّةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٧ فِي مِنْزَلَةِ عَشِرَاتِ الْبِلايِّينَ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مِنْزَلَةِ مِئَاتِ الْمَلَaiِّينَ، ثُمَّ اقْرِأُ العَدَدَ.

٢٤ كَيْفَ تُساعِدُكَ القيمةُ الْمِنْزَلِيَّةُ وَالدوْرَاتُ عَلَى قِرَاءَةِ الأَعْدَادِ ضِمنَ الْبِلايِّينَ؟

المُقارنةُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ

استَعِدْ



إذا أردت شراء قميص رياضي ثمنه ٤٢ ريالاً، فإنك تقارن بين ثمنه وبين ما لديك من نقود.

عندما تقارن بين عددين، فإنك تتبين مما إذا كانوا متساوين أم لا.

الكلمات	الإشارة
أكبر من	<
أصغر من	>
يُساوي	=

إذا كانت الكمية متساويتين، فإنهما تُشكلا مُعادلة.

وإذا كانت الكمية غير متساويتين، فإنهما تُشكلا مُتباعدة.

ويمكنك استعمال خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد.

• كل عدد على خط الأعداد أكبر من جميع الأعداد التي

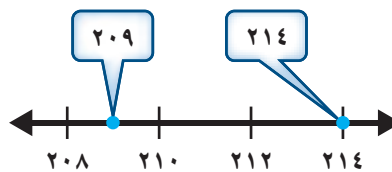
تقع عن يساره.

• كل عدد على خط الأعداد أصغر من جميع الأعداد التي تقع عن يمينه.

استعمال خط الأعداد

مِثَالٌ

قارن بين العددين ٢٠٩ ، ٢١٤ مستعملاً (< ، > ، =)



٢٠٩ يقع عن يسار ٢١٤ ٢١٤ يقع عن يمين ٢٠٩

٢٠٩ أصغر من ٢١٤ → ٢١٤ ← أكبر من ٢٠٩

٢٠٩ < ٢١٤ → اكتب ← ٢١٤ < ٢٠٩

إذن: ٢٠٩ < ٢١٤

ويمكن أيضاً استعمال القيمة المترتبة للمقارنة بين الأعداد.

الخطوة ١: اكتب العددين رأسياً، بحيث يكون أحدهما تحت آخر.

الخطوة ٢: ابدأ المقارنة من اليسار، وقارن بين الرقمان في كل منزلة إلى أن يختلغا في

إحدى المنازل، فيكون العدد الأكبر هو العدد الذي يحوي الرقم الأكبر.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقارن بين الأعداد ضمن البلايين.

المُضَرَّداتُ

مُعادلة

مُتباعدة

مثالٌ من واقع الحياة

المسافة: المسافة بين بيت محمد والمدرسة ٥٧٩٠ مترًا، وبين بيت مسعود والمدرسة ٥٤٨٨ مترًا. أي المسافتين أطول؟

الخطوة ١: اكتب العددين رأسياً، بحيث يكون

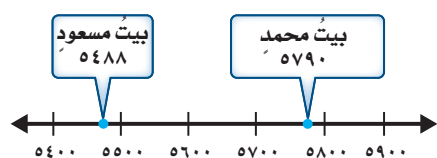
٥٧٩٠ آحاد أحدهما تحت آحاد الآخر.

الخطوة ٢: ابدأ من المنزلة الكبيرة وقارن

٥٤٨٨ بين الرقمين.

في منزلة الآلاف
٥ = ٥

و بما أن ٧ < ٤ في منزلة المئات، فإن ٥٧٩٠ > ٥٤٨٨، ويمكن التتحقق من الإجابة باستعمال خط الأعداد.



إذن المسافة بين بيت محمد والمدرسة أطول من المسافة بين بيت مسعود والمدرسة.

قدَّرْ

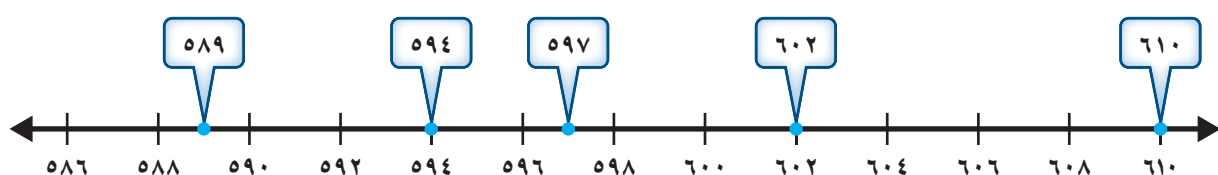
إذا اختلف عدد أرقام عددين، فإن العدد الذي عدد أرقامه أكثر يكون هو الأكبر. مثال:

٦٥ > ٥٨٤

لـ عشرات مئات

تأكد

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =):



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =):

٥٦٥٤٩١١ < ٥٦٥٥٧١٠

٢٤٦٨١ < ٢٣٦٨١

١٤٦٠ < ١٤٥٠

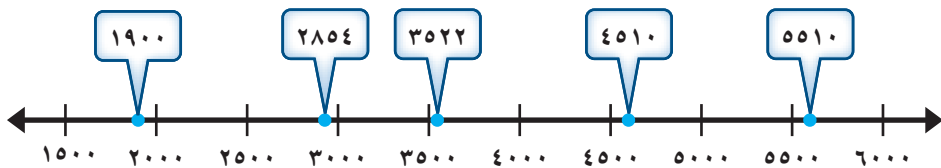
ناقش الخطوات اللازمـة للمقارنة بين العددين

تَحْدِث

يبلغ طول نهر النيل ٦٦٥٠ كـلم، وطول نهر الفرات ٢٧٠٠ كـلم. أي النهرين أطول؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كلٌّ مما يأتي مستعملاً (<، >، =): المثالان ٢، ١



٤٥١٠ ٥٥١٠ ١٢

١٩٠٠ ٣٥٢٢ ١١

٤٥١٠ ٢٨٥٤ ١٠

قارن بين العددين في كلٌّ مما يأتي مستعملاً (<، >، =): المثالان ٢، ١

٦٢٩٨٠ ٦٢٣٠٠ ١٥

١٩٥٥ ٢٠٧٢ ١٤

٣٨٤٢ ٣٧٤٣ ١٣

١١٢٣٠٠٧٩٢ ١١٤٢٠٨٦٠٠ ١٧

٣٥٦٣٥٠ ٣٦٤٢٥٠ ١٦

١٠٨٥٦٤٣٢٠٢٠ ١٠٨٥٦٤٣٢٠٢١ ١٩

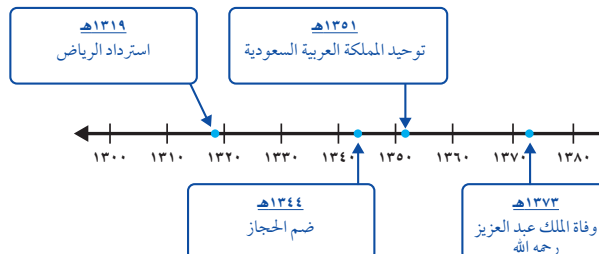
٧٦٥٥٤٢٠٠٠٠ ٧٦٥٥٢٤٠٠٠٠ ١٨

٢٠ في مباراة كرة قدم بين فريقين، بلغ عدد مشجعي الفريق الأول ٧٨٩٣ مشجعاً، والثاني ٧٨٠٢ مشجع. أيُّ الفريقين عدد مشجعيه أكثر؟ مثال ٢



مسألة من واقع الحياة

علوم اجتماعية: تُستعمل خطوط الزمن لبيان ترتيب الأحداث.



قارن بين العددين في كلٌّ مما يأتي مستعملاً (<، >، =):

١٣١٩ ١٣٧٣ ٢٢

١٣٧٣ ١٣٥١ ٢٢

١٣١٩ ١٣٤٤ ٢١

٢٤ تم تأسيس أول مجلس للشورى في المملكة العربية السعودية عام ١٣٤٦هـ. هل تم هذا قبل عام ١٣٥١هـ أم بعده؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٥ تَحْدِيد: استعمل الأرقام: ٤، ١، ٧، ٣، ٩، ٨ لكتابه أكبر عدد وأصغر عدد بالصيغة القياسية على ألا يتكرر أي من هذه الأرقام.

٢٦ مسألة مفتوحة: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية: ٤ ٢٦٣ ٥١ < ٢٦٣ صحيحة؟

٢٧ الحس العددي: هل الجملة (س ملiard > ص مليون) صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة، لجميع قيم س و ص التي هي أكبر من الصفر؟ وضح ذلك.

٢٨ أكتب مسألة لفظية من واقع الحياة يمكن حلها بالمقارنة بين الأعداد.

للإيجاب على اختبار

٢٩
المحيط الهادئ يغطي حوالي ١٦٩٢٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع. اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية: (الدرس ١-١)

٣٠
أيُّ الجمل التالية صحيحة بالنسبة لأبعاد الصندوق؟ (الدرس ١-١)

أ) الارتفاع أكبر من الطول.
ب) الارتفاع أكبر من العرض.
ج) الطول أصغر من الارتفاع.
د) العرض يساوي الارتفاع.

- أ) مليون وستمائة واثنان وتسعون ألفاً.
ب) مائة وتسعة وستون مليوناً ومائتا ألفاً.
ج) مليار وستمائة واثنان وتسعون مليوناً.
د) مائة وتسعة وستون مليار ومائتا مليون.

مراجعة تراكمية

٣١ سـ منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمته المنزلية: (الدرس ١-١)

(١) ١٢٦٨ (٢) ١٥٨٠٩

(٣) ٤٩٤٢٦٨ (٤) ١٢٣٤٧٥٦٨٩

٣٢ أعمق نقطة في المحيط الهادئ تقع على عمق ١١٠٣٣ مترًا. أقرأ هذا العدد واكتبه بالصيغة اللفظية. (الدرس ١-١)

اكتُب كلَّ عددٍ مما يأتي بالصيغة القياسية: (الدرس ١-١)

(٣٣) ٣٩ بليوناً و٤٠٢ مليون وألف و٧٥٥

(٣٤) ستُّ مائة وتسعة عشر ألفاً وثمانية وعشرون.

الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

لكل كسر اعديادي كسر عشري مساو له، وفي جدول المنازل تسمى المنزلة الواقعه عن يمين منزلة الآحاد منزلة الأجزاء من عشرة (الأعشار)، والمنزلة التي تليها تسمى منزلة الأجزاء من مئة.

الأعداد التي تحوي أرقاماً في منزلة الأجزاء من عشرة أو الأجزاء من مئة والمنازل التي تليها من جهة اليمين تسمى كسوراً عشرية. وتستعمل الفاصله العشرية في الكسور العشرية؛ للفصل بين منزلة الآحاد ونبلة الأجزاء من عشرة.

التمثيل	الكسور العشرية	التعبير بالكلمات	الكسر
	 منزلة الأجزاء العشرية $\frac{1}{10}$	واحد من عشرة	$\frac{1}{10}$

فكرة الدرس

استعمل النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

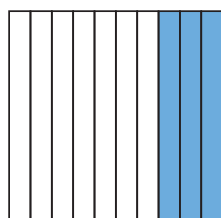
المفردات

كسر عشري
الفاصلة العشرية

www.obeikaneducation.com

نشاط

١ ممثل الكسر $\frac{3}{10}$ ، ثم اكتب بالكلمات، وعبر عنه في صورة كسر عشري.

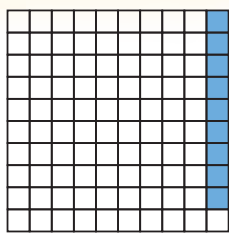


الخطوة ١ : ظلل ٣ أجزاء من شبكة مقسمة إلى ١٠ أجزاء متساوية.

الخطوة ٢ : يظهر الشكل المجاور للكسر «ثلاثة أجزاء من عشرة» أو $0,3$.

يمكن استعمال الأسلوب نفسه لتمثيل الكسر $\frac{1}{100}$

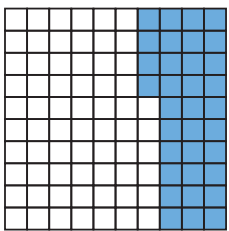
التمثيل	الكسور العشرية	التعبير بالكلمات	الكسر
	 منزلة الأجزاء من مئة $\frac{1}{100}$	واحد من مئة	$\frac{1}{100}$



٢ مثّل الكسر $\frac{9}{100}$ ، ثم اكتب بالكلمات، وعبر عنه على صورة كسر عشري.

الخطوة ١ : ظلل ٩ مربعات من ١٠٠ مربع صغير.

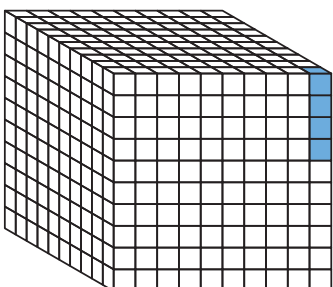
الخطوة ٢ : الشكل المجاور يظهر الكسر تسعه أجزاء من مئة أو ٠,٠٩.



٣ مثّل الكسر $\frac{34}{100}$ ، ثم اكتب بالكلمات، وعبر عنه على صورة كسر عشري.

الخطوة ١ : ظلل ٣٤ مربعاً من ١٠٠ مربع صغير.

الخطوة ٢ : الشكل المجاور يظهر الكسر أربعاً وثلاثين من مئة. لاحظ أن الجزء المظلل يساوي ثلاثة أجزاء من عشرة وأربعة أجزاء من مئة، وصورة الكسر العشري هي ٠,٣٤.



٤ يبيّن الشكل المجاور مكعباً. ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟

اكتبه على صورة كسر عشري.

٥ مثّل الكسر $\frac{80}{100}$ ، ثم اكتب على صورة كسر عشري بطرقتين مختلفتين.

فَكْر

١

تاَكُد

٢

مثّل كُلَّ كسر ممّا يأتي، واكتبه بالكلمات وعبر عنه على صورة كسر عشري:

$$\frac{63}{100}$$

٦

$$\frac{5}{100}$$

٥

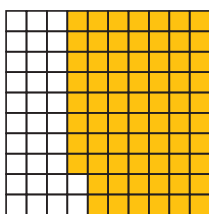
$$\frac{9}{10}$$

٤

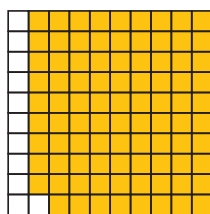
$$\frac{7}{10}$$

٣

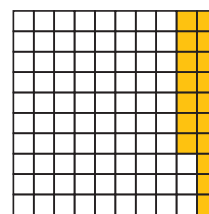
عبر عن الجزء المظلل في كُلِّ ممّا يأتي بالكسور الاعتيادية والكسور العشرية:



٩



٨



٧

لماذا يكتب الكسر $\frac{45}{100}$ على صورة كسر عشري، بحيث يكون الرقم ٤ في منزلة الأجزاء من عشرة، والرقم ٥ في منزلة الأجزاء من مئة؟

أُكْتُب

١٠

تمثيل الكسور العشرية

استعد



في إحدى مزارع القصيم، يوجد نوعان من التخيل، أحمر من النوع الأول $\frac{9}{10}$ أشجاره، ومن النوع الثاني $\frac{88}{100}$ من أشجاره.

يمكن كتابة كل كسر اعتيادي مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ،... على صورة كسر عشرى.

فكرة الدرس

أعبر عن الكسور التي مقاماتها ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ على صورة كسور عشرية.

www.obeikaneducation.com

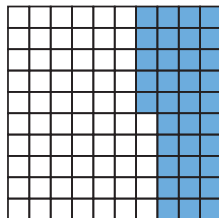
تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية

الكسور العشرية	الكسور الاعتيادية	التمثيل
٠,٩	$\frac{9}{10}$	تسعة أجزاء من عشرة مظللة.
٠,٨٨	$\frac{88}{100}$	ثمانية وثمانون جزءاً من مائة مظللة.
٠,٠١٦	$\frac{16}{1000}$	ستة عشر جزءاً من ألف مظللة.

الكسور التي تمثل أجزاءً من عشرة ، ومن مائة ، ومن ألفٍ تحوي رقمًا أو رقمين أو ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

كتابه الكسور الاعتيادية على صورة كسر عشرية

مثال



اكتب الكسر $\frac{35}{100}$ على صورة كسر عشرى.

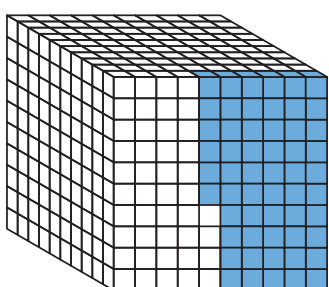
يقرأ الكسر $\frac{35}{100}$ خمسة وثلاثون من مائة،

وبما أنَّ الكسر يمثل أجزاءً من مائة، فإنه يحوى رقمين عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\text{إذن } \frac{35}{100} = 0,35$$

كتابه الكسور الاعتيادية على صورة كسر عشرية

مثال من واقع الحياة



حشراتٌ كتلة حشرة حوالي $\frac{56}{1000}$ من الكيلوجرام. مثل هذا الكسر واكتبه على صورة كسر عشرى.

بما أنَّ الكسر يمثل أجزاءً من الألف، فإنه يحوى ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\text{إذن } \frac{56}{1000} = 0,056$$

تذكرة

الكسران العشريان $0,056$ و $0,560$ غير متساوين، ويقرأ الكسر $0,560$ كما يلي: خمسة وأربعون من ألف، مائة وستون من ألف.

تأكد

مثل كلَّ كسرٍ مما يأتي واكتبه على صورة كسر عشرى: المثالان ١، ٢

$$\frac{74}{100} \quad 4$$

$$\frac{58}{100} \quad 2$$

$$\frac{2}{10} \quad 2$$

$$\frac{4}{10} \quad 1$$

$$\frac{9}{1000} \quad 8$$

$$\frac{795}{1000} \quad 7$$

$$\frac{5}{100} \quad 6$$

$$\frac{6}{100} \quad 5$$

أظهرَت نتائج مسحٍ أجريَ على عددٍ من الطلاب أنَّ $\frac{60}{100}$ منهم يحبون مشاهدة البرامج الوثائقية.

اكتُب هذه النتيجة على صورة كسر عشرى.

اذكر قاعدةً لكتابه كسورٍ مثل $\frac{8}{100}$ و $\frac{32}{1000}$ على صورة كسر عشرى.

تحدى

١٠

تَدْرِبْ وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

مَثَلٌ كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَلِي وَاكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ: المثالان ١، ٢

$$\frac{107}{1000}$$

١٣

$$\frac{99}{100}$$

١٢

$$\frac{3}{10}$$

١١

$$\frac{60}{1000}$$

١٦

$$\frac{51}{1000}$$

١٥

$$\frac{387}{1000}$$

١٤

$$\frac{68}{100}$$

١٩

$$\frac{1}{1000}$$

١٨

$$\frac{4}{100}$$

١٧

- ٢١ يُمثِّلُ الماء سبعةَ أَعْشَارِ كَتْلَةِ جَسْمِ الإِنْسَانِ.
اكتبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

- ٢٠ اشترَتْ سَلْمَى $\frac{3}{10}$ كَجَمِ عَسَلًا.
اكتبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

- ٢٢ خَفَّضَ أَحَدُ الْمُشَارِكِينَ زَمْنَهُ فِي مُسَابِقَةِ الْجَرِي بِمَقْدَارِ $\frac{5}{100}$ مِنِ الثَّانِيَةِ. اكتبْ هَذَا الْكُسْرَ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

مقياس آخر	مقياس متري
$\frac{62}{100}$ ميل	١ كيلومتر
$\frac{4}{100}$ بوصة	١ ملمتر
$\frac{35}{100}$ أوقية	١ جرام
$\frac{263}{1000}$ جالون	١ لتر

القياس: اكتبْ الْمِقَاسَ الْمُقَابِلَ لِكُلِّ مِقَاسٍ مِتْرِيٌّ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

٢٣ ١ كيلومتر = ميل. ٢٤ ١ جرام = أوقية.

٢٥ ١ ملمتر = بوصة. ٢٦ ١ لتر = جالون.

مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِياً

- ٢٧ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: اكتبْ كُسْرًا مَقَامُهُ ١٠٠، وَمَثَلُهُ، ثُمَّ اكتبْهُ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ.

- ٢٨ اكتِشِفْ الْخَطَاً: كتبَ كُلُّ مِنْ عُمَرَ وَأَحْمَدَ الْكُسْرَ $\frac{95}{1000}$ عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ، أَيُّهُمَا كَتَبَ الْكُسْرَ العَشْرِيَّ بِصُورَةِ صَحِيحَةٍ؟ اشْرُحْ.



$$\text{أحمد} \\ 0,095 = \frac{95}{1000}$$

$$\text{عمر} \\ 0,950 = \frac{95}{1000}$$



كيفَ تُساعِدُكَ الصِيغَةُ الْلَفْظِيَّةُ لِلْكُسْرِ عَلَى كَتَابَةِ الْكُسْرِ العَشْرِيِّ؟

أُكْتُبْ

٢٩

القيمة المئوية ضمن أجزاء الألف

استعد



في الأولمبياد الخاص الذي أقيم في مدينة شنغهاي بالصين عام ٢٠٠٧، حقق السبّاح السعودي عبد الرحمن بن حسن الحمدان (١١ سنة) الميدالية الذهبية في سباق ٢٥ متراً صدر في زمن قدره ٦٩,٧٢ ثانية. تقرأ هذا الزمان كما يلي: اثنان وسبعون ثانية وتسعة وستون من مئة من الثانية. وتكلّبه كما يلي: ٧٢ ثانية و ٦٩ جزءاً من مئة من الثانية.

فكرة الدرس

أقرأ الكسور العشرية وأكتبها بالصيغة القياسية والتحليلية واللفظية.

www.obeikaneducation.com

سبق أن عرفت جدول المنازل للأعداد، ويمكن توسيعه ليشمل كسوراً عشرية مثل ٦٩,٧٢ وتفصل الفاصلة العشرية في هذا العدد منزلة الآحاد عن منزلة الأجزاء من عشرة.

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
٧	٢	٦	٩	٠

الرقم ٦ موجود في منزلة أجزاء العشرة؛ إذن قيمته تساوي ٠,٠٦

الرقم ٩ موجود في منزلة أجزاء المائة؛ إذن قيمته تساوي ٠,٠٩

منازل الأرقام في الكسور العشرية

مثال

سم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٢٤٧,٠٠٠. ثم اكتب قيمته. الرقم ٧ موجود في منزلة أجزاء الألف، وقيمتها تساوي ٠,٠٠٧

يمكنك كتابة الكسور العشرية بالصيغتين القياسية والتحليلية.

مِثَالٌ

الصيغتان القياسية والتحليلية

اكتب العدد خمسة وست مئة وأربعة عشر من ألف بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ٥,٦١٤

الصيغة التحليلية: قيمة ٥ ←

الرقم ٥ في منزلة الآحاد

قيمة ٦ ←

الرقم ٦ في منزلة أجزاء العشرة

قيمة ١ ←

الرقم ١ في منزلة أجزاء المائة

قيمة ٤ ←

الرقم ٤ في منزلة أجزاء الألف

إذن الصيغة التحليلية للعدد هي: ٥,٦١٤ = ٥ + ٠,٦ + ٠,١ + ٠,٠٤

لكتابية الكسور العشرية بالصيغة اللفظية، استعمل حرف العطف (و) للدلالة على الفاصلات العشرية والقيمة المنزلية لآخر رقم في العدد.

الصيغة اللفظية

مثال من واقع الحياة



القياس: جمع محمد ٣,٧٩ كجم تمرًا من نخلة في فناء منزله.
اقرأ هذا العدد، ثم اكتبه بالصيغة اللفظية.

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
	٣	,	٧	٩

آخر رقم هو ٩، و منزلته هي أجزاء المائة.

الصيغة اللفظية: ثلاثة وتسعة وسبعون من مائة.

تذكرة

كما هو الحال في الأعداد، يساعدك فهم القيمة المنزلية على قراءة الكسور العشرية وكتابتها بالصيغة اللفظية.

مفهوم أساسى

تمثيل الكسور العشرية

المثال	التعريف	الصيغة
١٠,٤٩	الطريقة العاديّة أو الشائعة لكتابية الأعداد باستعمال الأرقام.	القياسية
٠,٠٩ + ٠,٤ + ١٠ + ٠	طريقة لكتابية العدد على صورة مجموع قيم أرقامه، لبيان القيمة المنزلية لكل منها.	التحليلية
عشرة وتسعة وأربعون من المائة	طريقة لكتابية العدد بالكلمات.	اللفظية

تأكد

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٣٢,٠٩٥

٢

٦,١٤

١

اكتب كُلًّا من العددين الآتيين بالصيغة القياسية: مثال ٢

٠,٠٠٤ + ٠,٠١ + ٠,٩ + ٦ + ٢٠

٤

و ٨٧ من مئةٍ

٢

اكتب كُلًّا عدِّدِ مَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المثالان ٢، ٣

٢,٠٨٥

١,٦٠٨

٣٥,١٩

١٩,٤

٥

تحدى

ناقشْ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ القيمةَ الْمَنْزَلِيَّةَ فِي قِرَاءَةِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

١٠

يقطعُ العنكبوتُ مسافةً واحِدٍ وتسعةً أَعْشَارِ الكيلومتر في الساعة. اكتبْ هَذِهِ القيمةَ على صورةِ كسرٍ عَشْرِيٍّ.

٩

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ: مَثَل١

٨١,٤٥٣

٤,٠٧٢

٩,٥٦

٦٣,٤٧

١١

اكتب كُلًّا عدِّدِ مَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَل٢

٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١ + ١٠

خَمْسونَ وَسَتُّهُ مِنْ مِئَةٍ

و ٩ أَعْشَارٍ

١٥

اكتب كُلًّا عدِّدِ مَا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المثالان ٢، ٣

٢,٠٤٧

٠,٠٥

٠,٩١٧

٤,٢٨

١٨

ارتفعتْ أَسْعَارُ الْحَلِيبِ فِي الْمَوْسِمِ الْمَاضِي بِمَقْدَارٍ ٣٣٤,٠٠,٠٠ ، اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٢٢

مقارنة كميات الملح	
كمية الملح	مصدر المياه
١,٢ كجم	المحيط
٠,٠٠٤ كجم	بحيرة

يبيِّنُ الجدولُ الْمُجاوِرُ كمياتِ الْمَلِحِ الْمُتَبَقِّيَّةِ عَنْدَ تَبَخْرٍ ٣٠,٠ مِتْرٌ مَكْعَبٌ مِنَ الْمَاءِ. اقْرَأِ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ يُمَثَّلُانِ كمِيَّةَ الْمَلِحِ ، ثُمَّ اكْتُبْهُمَا بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

٢٣

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مسألة مفتوحة: اكتب عدداً يكون فيه الرقم ٦ في منزلة أجزاء الألف، ثم اكتبه بالصيغة التحليلية.

٢٥ اكتشف المختلف: حدد الكسر العشري المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك.

٣٩ و٥ جزء من عشرة

$0.09 + 0.3 + 5$

٥.٣٩

خمسة وتسعون وثلاثون من مئة

ما ميزة استعمال 0.8 بدلاً من $\frac{8}{10}$ ؟



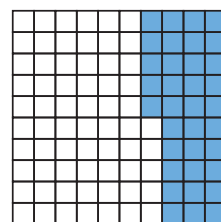
٢٦

لـ الـ على اختبار

٢٨ اكتب الكسر العشري في الصورة القياسية الذي يمثل مجموع قيمة ورقة نقدية من فئة الخمسين ريالاً، و٣ أوراق نقدية من فئة العشرة ريالات، و٤ أوراق نقدية من فئة ريال مقارنة بقيمة ورقة نقدية من فئة المائة ريال. (الدرس ١ - ٤)

- أ) 0.84
ب) 8.4
ج) 0.084
د) 0.0084

٢٧ ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي؟ (الدرس ١ - ٣)



- أ) 3.5
ب) 0.35
ج) 0.035
د) 0.305

مراجعة تراكمية

٢٩ مثل كل كسر مما يأتي واكتبه على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ٣)

$\frac{7}{100}$

٣٢

$\frac{541}{1000}$

٣١

$\frac{29}{100}$

٣٠

$\frac{6}{10}$

٣٩

٣٣ قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ($<$ ، $=$ ، $>$): (الدرس ١ - ٢)

٣٤ 23904156

٣٥ 5670

٣٦ 590

٣٧

813

٣٣

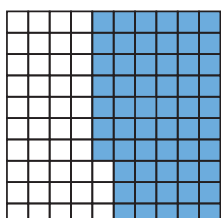
٣٨ بلغ عدد سكان المملكة العربية السعودية عام ١٤٣١ هـ حوالي ٢٧ مليون نسمة. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ١ إلى ٤ - ١

- ١٠ في عام ١٤٢٨ هـ بلغ عدد حجاج بيت الله الحرام ٢٤٥٤٣٢٥ حاجاً، بينما كان عدد الحجاج عام ١٤٣٤ هـ ١٩٨٠٢٤٩ حاجاً. في أيّ عام كان عدد الحجاج أكبر؟ (الدرس ١ - ٢)

- اختيار من متعدد:** ما الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل أدناه؟ (الدرس ١ - ٣)



- (أ) ٥٧ ،٠ ،٠٥٧
(ب) ٥٧ ،٠ ،٠٠٥٧
(ج) ٥ ،٧
(د) ٠ ،٥٧

- مثّل كُلَّ كسرٍ ممَّا يلي، واكتبه على صورة كسرٍ عشريًّا: (الدرس ١ - ٣)

- | | | | |
|-------------------|----|--------------------|----|
| $\frac{85}{100}$ | ١٢ | $\frac{1}{10}$ | ١٢ |
| $\frac{39}{1000}$ | ١٥ | $\frac{492}{1000}$ | ١٤ |

- اكتُب أربعة أجزاءٍ من مئةٍ على صورة كسرٍ عشريٍّ. (الدرس ١ - ٣)

- ما الفرق بين العددين ١٤٢ ألفاً و ١٤٢ جزءاً من ألفٍ؟ وضح ذلك. (الدرسان ١ - ١، ٢ - ٤)

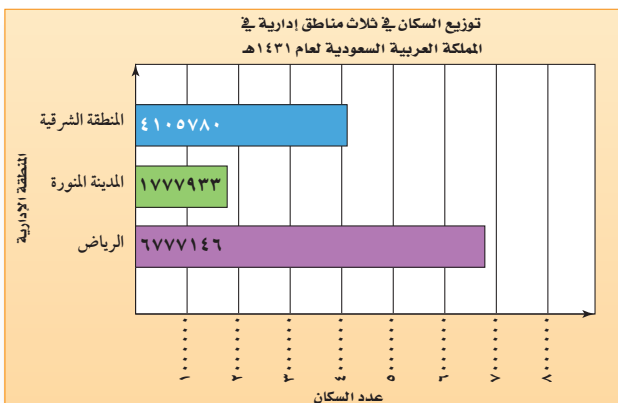
- سم منزلة الرقم الذي تحته خطٌ في كُلِّ ممَّا يأتي، ثم اكتب قيمة المنزلة: (الدرس ١ - ١)

- ١ ٤٢٩٤٦٠٣ ٩٥٣١٨٧

- اختيار من متعدد:** في أيّ من الأعداد التالية القيمة المنزلية للرقم ٦ تساوي (الدرس ١ - ١)

- (أ) ١٨٦٢٩٤٠ ٥٦٤١٠٣٢٧٨
(ب) ٦٩٣٧٥١٨٤٢ ١٦٧٤٣٢٩٥

- حل السؤالين (٤، ٥) بالاستفادة من الرسم البياني أدناه، والذي يمثل توزيع السكان في ثلاث مناطق إدارية إدارية في المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣١ هـ: (الدرس ١ - ١)



- ٤ اكتب عدد سكان منطقة الرياض بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

- ٥ اكتب عدد سكان منطقة المدينة المنورة بالصيغة اللفظية.

- قارن بين العددين في كُلِّ ممَّا يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٢)

- ٦ ٩٠ ٨٤ ٥٤٢ ٥٢٤

- ٧ ٩٢٥ ١٠٢٤ ٦١٣٢ ٦٢٣١



مُقارنةُ الكُسورِ العَشْرِيَّةِ

استعد

يمثل الجدول المجاورُ الزمنَ الذي استغرَقه صلاحُ في تحميل مقطعيَنْ تعليميَنْ من موقع على الشبكة العالمية (الإنترنت). أيُّ المقطعيَنْ أَطْوُل؟

المقطع	الزمن (دقيقة)
١	٣,٦
٢	٣,٨

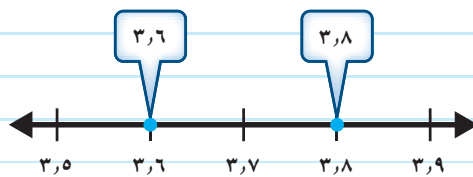
نُقارنُ بينَ الكسُورِ العَشْرِيَّةِ كما نُقارنُ بينَ الأَعْدَادِ.

مثالٌ من واقعِ الحياةِ مُقارنةُ الكُسورِ العَشْرِيَّةِ

حاسوبٌ: انظُر إلى الجدولِ أعلاه مِرَّةً ثانيةً. أيُّ المقطعيَنْ أَطْوُل؟

١

الطريقةُ ١: استعمالُ خطِّ الأَعْدَادِ



كُلُّ عَدٍدٍ هو أَكْبَرُ مِنَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْعُدُ عَنْ يَسَارِهِ. وبِهَا أَنَّ العَدَدَ ٣,٨ يَقْعُدُ عَنْ يَمِينِ ٣,٦، فَإِنَّ ٣,٦ < ٣,٨.

الطريقةُ ٢: استعمالُ القيمةِ المُنْزَلِيَّةِ

الخطوةُ ٣	الخطوةُ ٢	الخطوةُ ١
تَابِعِي المُقارنةَ حَتَّى تَصِلَّ إِلَى رَقْمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ ٣,٦ ٣,٨	قَارَطْ بَيْنَ أَرْقَامِ الْمُنْزَلَةِ الْكَبْرِيَّةِ ٣,٦ ٣,٨	رَتِّبِي الكُسُورَ الْعَشْرِيَّةَ بِحِيثِ تَكُونُ الْفَوَاصِلُ بَعْدُهَا تَحْتَ بعْضٍ. ٣,٦ ٣,٨
فِي مُنْزَلَةِ أَجْزَاءِ الْعَشْرِةِ، ٨>٦ ٣,٨ > ٣,٦	الرَّقْمَاتِ فِي مُنْزَلَةِ الْأَحَادِيْمِ تَسَاوِيَاتِ	

إِذْنِ المقطُعِ الثَّانِي هُوَ أَطْوُلُ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقارنُ بينَ الكسُورِ العَشْرِيَّةِ.

المُفْرَدَاتُ

كسُورٌ عَشْرِيَّةٌ مُتَكَافِفةٌ

www.obeikaneducation.com



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقارنُ بينَ الكسُورِ العَشْرِيَّةِ.

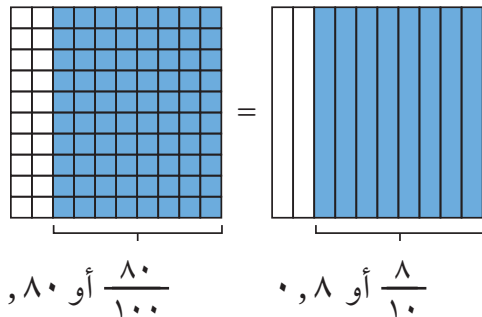
المُفْرَدَاتُ

كسُورٌ عَشْرِيَّةٌ مُتَكَافِفةٌ

www.obeikaneducation.com

الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسوراً عشرية متكافئة.

الجزآن المطللان في الشكلين متساويان، إذن $0,80 = 0,8$.



يبين النموذج أن إضافة الأصفار عن يمين الكسر العشري لا تغير قيمته.

مقارنة الكسور العشرية

أمثلة

قارن بين العددين $450,45$ ، $45,0$ مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$):

$450,0 = 45,0$ أضاف صفرًا. لا تغير قيمة الكسر العشري بإضافة صفر إلى يمينه.
إذن: $450 > 45$

قارن بين العددين $8,69$ ، $8,6,8$ مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$):

$8,69 < 8,6,8$

$8,6,8 < 8,6,0$ أضاف صفرًا عن يمين العدد حتى تساوى أعداد المنازل العشرية في العددين.

بما أن $9 > 0$ في منزلة أجزاء المئات، إذن $8,69 > 8,6,8$

تأكد

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$): الأمثلة ٣-١

٣،٧٠ (٣) ٣،٧ (٢)

٠,٢٦ (٢) ٠,٦٢ (١)

٠,٧ (٠,٥) ٠,٥ (١)

٩,٦١٨ (٦) ٩,٦٢٤ (٦)

٠,١٠٢ (٥) ٠,٣٠٠ (٥)

٤,٤٤ (٤) ٤,٤٠ (٤)

٦,٥ (٩) ٦,٥٠٠ (٩)

٠,٤٢ (٨) ٠,٣٧٥ (٨)

٨,٠٠١ (٧) ٨,٠٠١ (٧)

بلغ منسوب الأمطار التي هطلت على مدينة عنيزة ذات يوم ١٣ ملتمترا، بينما بلغت في مدينة الرس في ذلك اليوم ٤٨٦,٨ ملتمترات. أي المدينتين كانت فيها كمية الأمطار أكثر؟

كيف تعرف أن كسرين عشرين متكافئان؟ تحدى ١١

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قارن بين العدددين في كلٌ مما يأتي مستعملاً (<، >، =): الأمثلة ١ - ٣

٢,١٥٠	٢,١٥	١٤	٠,٣٧	٠,٣٩	١٣	٤,١	٤,٤	١٢
٠,٠٠١	٠,٠٩	١٧	٠,٦٤٧	٠,٦٥٢	١٦	٠,٠٠٦	٠,١	١٥
٦,٦	٦,٥٧	٢٠	٢,٨	٢,٨٠٠	١٩	٧,٣٠	٧,٣٠٤	١٨
٤,٩٧٢	٤,٩٧٢	٢٣	١١,٣٤	١١,٣٤١	٢٢	٠,٩٠	٠,٩١	٢١
٥,١٠	٥,٠٩	٢٦	٣٦,٦	٣٦,٥٠٤	٢٥	١٢٤,١	١٢٤	٢٤

٢٧ تبلغ درجة حرارة جسم القطة الطبيعية 38°S ، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية $39,5^{\circ}\text{S}$. أيهما درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل؟

٢٨ كلاً من المسائل ٣٠ - ٢٨ بالاستفادة من الجدول المجاور الذي يبين أثمان مشتريات من أحد المراكز التجارية.



فاتورة مشتريات	
الصنف	الثمن (ريال)
الفستق	٦١,٩٥
البندق	٤١,٢٥
اللوز	٦٦,٥
الفول السوداني	٥٦,٣

٢٩ أيهما أعلى ثمناً: البندق أم اللوز؟

٣٠ أيهما أقل ثمناً: الفستق أم الفول السوداني؟

٣١ ما الصنف الأقل ثمناً من الفول السوداني؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مسألة مفتوحة: اكتب كسرين عشرين مكافئين للكسر $\frac{7}{18}$ ، وفسّر إجابتك.

٣٢ تحد: كم مرّة العدد ٤ يعادل الكسر العشري $0,4\dot{6}$ ؟ فسّر إجابتك.

٣٣ أكتب ما أوجه الشبه والاختلاف بين مقارنة الأعداد ومقارنة الكسور العشرية؟

ترتيب الأعداد والكسور العشرية



الملعب	عدد المترجين
إستاد الملك فهد الدولي (الرياض)	٧٠١٠٠
إستاد الأمير فيصل بن فهد (الرياض)	٢٣٠٠٠
إستاد الأمير محمد بن فهد (الدمام)	٢٢٥٠٠

استعد

الجدول المجاور يبين سعة عدد من ملاعب كرة القدم في المملكة العربية السعودية. استعمل القيمة المنزلية لترتيب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.

فكرة الدرس

أرتّب أعداداً وكسروا عشرية.

www.obeikaneducation.com

مثال من واقع الحياة ترتيب الأعداد

لاعب: انظر إلى الجدول السابق، ورتب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.

١

الطريقة ١: استعمال القيمة المنزلية

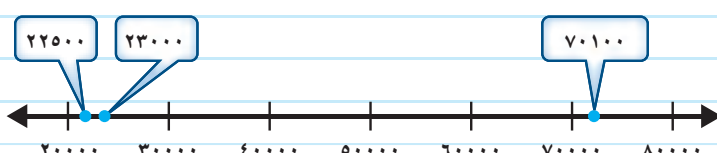
الخطوة ٣: قارن بين الأرقام في المنزلة التالية.

الخطوة ٢: قارن بين الأرقام في المنزلة الكبرى.

الخطوة ١: اكتب الأعداد عمودياً.

٧٠١٠٠	الأكبر ←	٧٠١٠٠
٢٣٠٠٠	↓	٢٣٠٠٠
→ الأصغر ٢٢٥٠٠	↓	٢٢٥٠٠

الطريقة ٢: استعمال خط الأعداد



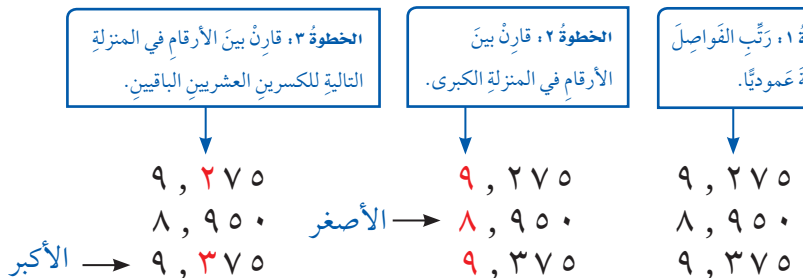
إذن ترتيب ساعات الملاعب من الأكبر إلى الأصغر كالتالي:
٢٢٥٠٠، ٢٣٠٠٠، ٧٠١٠٠

مثالٌ من واقع الحياة

ترتيب الأعداد والكسور العشرية

النقط	المسابقة
٩,٣٧٥	العارضه
٨,٩٥٠	الحصان
٩,٢٧٥	الأرضي

رياضة: يبيّن الجدول المجاور النقاط التي حصل عليها سالم في ثلاثة مسابقات في رياضة الجمباز.
رتّب النقاط من الصغرى إلى الكبّرى.

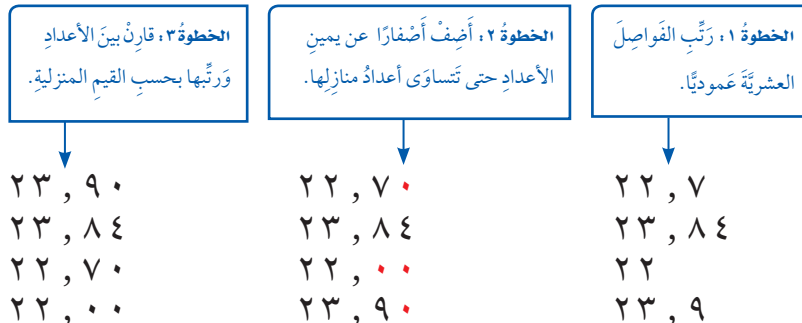


ذَرْ

من المفيد إضافة الأصفار اثناء ترتيب مجموعات من الأعداد والكسور العشرية.

فيكون ترتيب النقاط من الصغرى إلى الكبّرى كما يلي:
٩,٣٧٥، ٩,٢٧٥، ٨,٩٥٠

بريد: نقل ساعي البريد ٤ طرود كُتلها بالكيلوجرام كما يلي:
٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٩ ، ٢٢ ، ٧ ، رتب هذه الكتل من الأكبّر إلى الأصغر.



ترتيب الكتل من الأكبّر إلى الأصغر كما يلي:
٢٢ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٣,٩

تأكد

- ١- رتب كل مجموعه من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: **الأمثلة ٣-١**
المسافات المقطوعة بالكميلومترات: ٦٤٥ ، ٥٩٠ ، ٦٤٣ ، ٥٦٧
- ٢- كميات الأمطار بالستممترات: ٠,٦ ، ١,٥٨ ، ٠,٢٣ ، ١,٩
- ٣- أطوال نباتات مختلفة بالستممترات: ٨,٠٥ ، ٨,٧٠٥ ، ٨,٥٩ ، ٨,٩
- ٤- أطوال حشرات مختلفة بالستممترات: ١,٨ ، ١,٤٨ ، ٠,٩ ، ١,٣٥
- ٥- تحذّث عن الخطوات التي تسهل عملية ترتيب الأعداد.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل



رتب كل مجموعه من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: الأمثلة ٣-١

أطوال ٤ طلاب في الصف الأول بالستمترا:

١١٠، ١٠١، ٩٩، ١٠٦

٧

أعمر ٤ معلمين بالسنين:

٣٠، ٢٩، ٣٢، ٤٥

٦

ال توفير السنوي لأربعة موظفين بالريال:

٣٢٨٢٩، ٣٢٨٣٠، ٣٣٢٠٠، ٣٢٥٤٧

٩

أعداد المُتفرّجين في مباريات كرة قدم:

٧٢٤٨، ٧٣٠٠، ٧٢٤٩، ٧٣٤٢

٨

كُتل مختلفة بالجرام:

٨,٩١ ، ٨,٩٥ ، ٩,٠٢ ، ٧,٩٩ ، ٩,١٤

١١

المسافات بين خمس منازل طلاب والمدرسة:

بالكميلومترات:

١,٩٩، ٢,١٨، ٢,٠٥، ٢,٣٤، ٢,٤٣

١٠

أثمان أربعة ألعاب أطفال بالريال:

٢٧ ، ٢٥,٨ ، ٢٦,٢ ، ٢٥,٤

١٢

ارتفاعات أشجار مختلفة بالأمتار:

١١ ، ٩,٦ ، ١٠,٢ ، ١٠ ، ٩,٨

١٢



إنتاج الإسمنت عام ١٤٣٢	
الشركة	الكمية (طن)
اليمامه	٥٩٧٦٠٠٠
السعدهيه	٧٢٧٣٩٥٨
القصيم	٤٢٨٧٦٦٠
الشرقية	٣٣٦٢٨٣٢

١٤ يُبيّن الجدول المجاور كميات إنتاج الأسمنت بالطن في ٤ شركات في المملكة العربية السعودية عام ١٤٣٢ هـ، أي الشركات أكثر إنتاجاً وأيها أقل إنتاجاً؟

١٥ فيما يلي أطوال المسافات التي حققها أفضل ٦ لاعبين في رياضة القفز الطويل في إحدى البطولات. ما المسافات التي تزيد على ٢٣,٨٠٠ متر، وتقل عن ٥٩,٨٠٠ متر؟

٨,٤٧ م ، ٨,٥٩ م ، ٨,٣٢ م ، ٨,٣١ م ، ٨,٢٥ م ، ٨,٢٤ م ، ٨,٠٩ م ، ٨,٠٧ م

المبلغ بالمليارات ريال	المؤسسة
٠,٧٥٣	صندوق التنمية الزراعية
٦,٧٩٥	صندوق التنمية العقارية
٦,٥٨٨	صندوق التنمية الصناعية
١٠,٥٨٤	صندوق الاستثمار العام
٤,٣٩٦	بنك التسليف السعودي

١٦ يُبيّن الجدول المجاور قيم القروض الممنوحة من المؤسسات التمويلية عام ١٤٣١ هـ. رتب هذه القيم من الأكبر إلى الأصغر.

ملف البيانات



يعرض الجدول أدناه بعض الحقائق عن ٤ أنواع مختلفة.

الأفعى	البالغة بالسنتيمترات	معدل طول صغير الأفعى بالسنتيمترات
نحاسية الرأس	٦٣,٥	٢٧,٩
صل الماء	٩١,٢٥	٢١,٥
أفعى الجرس	١٢١,٦	٢٩,٥
ملكة الأفاعي	٦١	١٥,٢

رتب معدل أطوال صغار الأفاعي من الأكبر إلى الأصغر.

١٧

رتب أسماء الأفاعي البالغة بحسب معدلات أطوالها من الأكبر إلى الأصغر.

١٨

يبلغ معدل طول أفعى السوط الشرقية ١٥٢ سنتيمتراً.

١٩

اكتب جملة تقارن فيها بين طول هذه الأفعى وأطوال الأفاعي الأخرى المدرجة في الجدول.

مسائل مهارات التفكير العليا

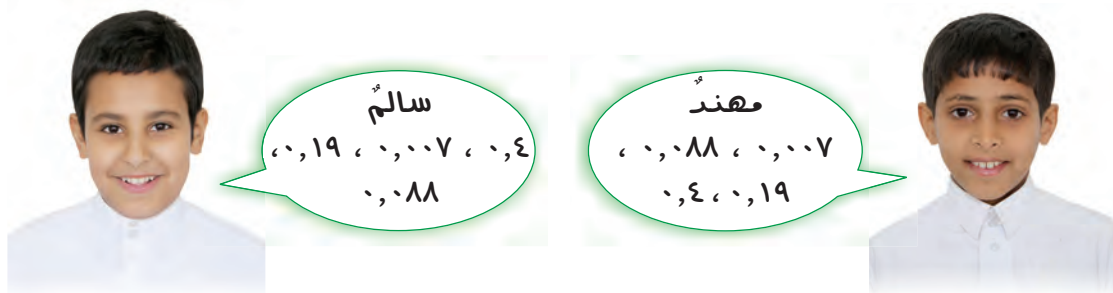
مسألة مفتوحة: اكتب قائمةً من خمسة أعداد مرتبة تتراوح قيمها بين ٩٨ ، ٥٠ و ٥١ ، ٦ ، ويُبين

ما إذا كان ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر.

٢٠

اكتشف الخطأ: رتب مهند وسالم الأعداد: ٠٨٨ ، ٠٠٧ ، ٠٠٤ ، ٠٠٠ ، ١٩ ، ٠٠٠٧ ، ٠٠٠٤ ، ٠٠٠٨ ، ٠٠٠٩ من الأصغر إلى الأكبر. أيهما كان ترتيبه صحيحًا؟ فسر إجابتك.

٢١



مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد العدد الأصغر من بين الأعداد:

أكتب

٢٢

١٢,٠٥ ، ١٢,٣٣ ، ١١,٩ ، ١١,٧٩ ، ١٢,٢ ، ١٢,٠٥

المنطقة	عدد الأسرة	وزارة الصحة لثلاث مناطق	عدد الأسرة في مستشفيات
الرياض	٧٣٢٢		
القصيم	٢٢٣٠		
المدينة المنورة	٢٥٨٠		

٤٤) يبيّن الجدولُ المجاورُ
عَدَدَ الأُسْرَةِ فِي

مستشفياتِ وزَارَةِ الصَّحَّةِ
لِثَلَاثِ مَنَاطِقَ إِدارِيَّةِ فِي

الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ لِعَامِ ١٤٣٢ هـ.

أَيُّ الْجُمْلِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ؟ (الدرس ٦ - ١)

- أ) عَدَدُ الأُسْرَةِ فِي مَنْطَقَةِ القَصِيمِ أَكْبَرُ مِنْهَا فِي مَنْطَقَةِ الْمَدِينَةِ الْمُنُورَةِ.
- ب) عَدَدُ الأُسْرَةِ فِي مَنْطَقَةِ الْمَدِينَةِ الْمُنُورَةِ أَكْبَرُ مِنْهَا فِي مَنْطَقَةِ الرِّيَاضِ.
- ج) مَنْطَقَةُ الْمَدِينَةِ الْمُنُورَةِ تَضُمُّ أَقْلَى عَدْدِ مِنَ الْأُسْرَةِ.
- د) مَنْطَقَةُ الرِّيَاضِ تَضُمُّ أَكْبَرَ عَدْدٍ مِنَ الْأُسْرَةِ.

٤٥) أَنْهَى خَالِدُ الْمَرْحَلَةَ الْأُولَى مِنْ سَبَاقِ
جَرِيٍّ فِي ١٤٣٢، ١٥ ثَانِيَّةً، وَأَنْهَى
الْمَرْحَلَةَ الثَّانِيَّةَ فِي ١٤٣٢، ١٥ ثَانِيَّةً، أَيُّ
الْخِيَاراتِ التَّالِيَّةِ يَمْثُلُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ
الْعَدْدَيْنِ ١٤٣٢، ١٥، ٢٤، ١٥، ١٤٣٢؟ (الدرس ١ - ٥)

أ) $1432, 15 > 1432, 24$

ب) $1432, 24 < 1432, 15$

ج) $1432, 15 > 1432, 24$

د) $1432, 24 = 1432, 15$

مراجعة تراكمية

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي مِسْتَعْمِلًا (<، >، =): (الدرس ١ - ٥)

٤٦) $46, 49 < 46, 5$ ٤٧)

٤٨) $2, 79 < 2, 37$ ٤٩)

٥٠) $7, 3 < 7, 4$ ٥١)

اكتب كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ. (الدرس ١ - ٤)

٥١) ٥،٠٤٦

٥٢) ٢,٩٩

٥٣) ٠,٨١

٥٤) ٧,٣

حُلَّ كُلَّا مِنَ الْمَسَائِلِ ٣٤-٣٢ بِالاستِفَادَةِ مِنَ الْجَدُولِ أَدَنَاهُ، وَالَّذِي يَبِينُ أَعْدَادَ الرَّكَابِ الْمَسَافِرِينَ عَلَى مُتْنِ الطَّائِرَاتِ السُّعُودِيَّةِ مِنْ مَطَارَاتِ الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ إِلَى بَعْضِ الْمَطَارَاتِ الْخَارِجِيَّةِ. (الدرس ١ - ١)

أعداد الركاب المسافرين من مطارات المملكة إلى المطارات الخارجية لعام ١٤٣٢ هـ	
النقطة	عدد الركاب
البحرين	٢٥١٨٤
دبي	٣٩٧٩٦٦
مُمَان	٥٩٣٦



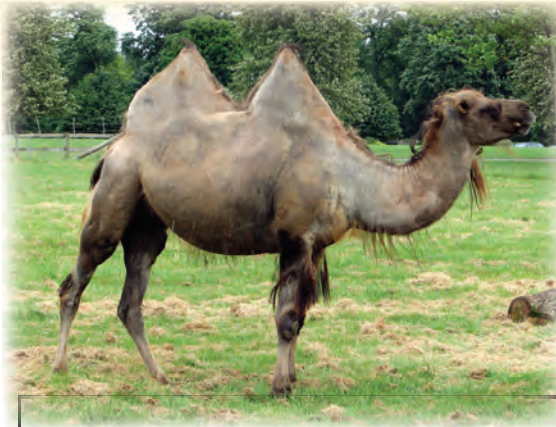
٥٥) عَبِّرْ عَنْ عَدْدِ الرَّكَابِ الْمَسَافِرِينَ إِلَى مَطَارِ عُمَانَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٥٦) ما الْمَطَارُ الَّذِي اسْتَقْبَلَ أَكْبَرَ عَدْدٍ مِنَ الرَّكَابِ الْمَسَافِرِينَ؟ اكتبْ هَذَا الْعَدْدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٥٧) اكتبْ عَدَدَ الرَّكَابِ الْمَسَافِرِينَ إِلَى مَطَارِ الْبَحْرَينِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحْلُّ الْمَسَائِلَ بِاستِعْمَالِ خُطَّةٍ "التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ".



لبعضِ الجِمالِ سَنَامٌ وَاحِدٌ، ولبعضِها الآخِرِ سَنَامَانِ.
أثناَءَ رَحْلَةٍ فِي الصَّحْرَاءِ رَأَى مُحَمَّدٌ ١٩ جَمَلًا وَعَدَّ
أَسْنَمَهَا فَوْجَدَهَا ٢٧ سَنَامًا. كمْ جَمَلًا من كُلِّ نوعٍ
رَأَى مُحَمَّدٌ؟

اَفْتَهْمُ

ما مُعْطَياتُ الْمَسْأَلَةِ؟

- بعضِ الجِمالِ لَهَا سَنَامَانِ، وبعْضُهَا لَهَا سَنَامٌ وَاحِدٌ.
 - رَأَى مُحَمَّدٌ ١٩ جَمَلًا لَهَا ٢٧ سَنَامًا.
- ما المطلوبُ؟
- كمْ جَمَلًا من كُلِّ نوعٍ رَأَى مُحَمَّدٌ؟

خُطَّةٌ

يمكُنُ حلُّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ بِطَرِيقَةِ "التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ".

حُلُّ

خَمْنُ: ١٠ جَمَالٌ بِسَنَامِينِ وَ ٩ جَمَالٌ بِسَنَامٍ وَاحِدٍ
تَحْقِيقُ: $2 \times 10 = 20$ سَنَامًا
 $1 \times 9 = 9$ سَنَامَاتٍ

خَمْنُ: ٧ جَمَالٌ بِسَنَامِينِ وَ ١٢ جَمَلًا بِسَنَامٍ وَاحِدٍ
تَحْقِيقُ: $2 \times 7 = 14$ سَنَامًا
 $1 \times 12 = 12$ سَنَامًا

خَمْنُ: ٨ جَمَالٌ بِسَنَامِينِ وَ ١١ جَمَلًا بِسَنَامٍ وَاحِدٍ
تَحْقِيقُ: $2 \times 8 = 16$ سَنَامًا
 $1 \times 11 = 11$ سَنَامًا

إِذْنُ رَأَى مُحَمَّدٌ ٨ جَمَالٌ بِسَنَامِينِ وَ ١١ جَمَلًا بِسَنَامٍ وَاحِدٍ.

تَحْقِيقٌ

راجع. $11 + 8 = 19$ جَمَلًا.
و $11 + 16 = 27$ سَنَامًا؛ إذْنِ الإِجَابَةِ صَحِيحَةٌ.

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

افتراض أنك رأيت ١٨ جمالاً مجموع سناماتها ٢٢ سناماً، فكم جمالاً من كُل نوع رأيت؟

وضُّح سبب ضرورة تسجيل كُل محاولات التخمين ونتائجها في الجزء الخاص بالحل في خطة حل المسألة.

هل يمكن الحصول على إجابة أخرى لعدد الجمال التي رآها محمود من كُل نوع؟ فسر إجابتك.

وضُّح كيف ساعدتك طريقة "ال تخمين والتحقق" على حل هذه المسألة.

لدى سعاد ٨ أوراق نقدية من فئتي العشرة والخمسة الريالات، إذا كان مجموع قيمتها ٤٥ ريالاً، فكم ورقة نقدية لديها من فئة العشرة الريالات؟

دفع عامر ٢٥٨ ريالاً ثمنَ نوعين من المكسرات. إذا كان ثمن الكيلوجرام من النوع الأول ١٨ ريالاً، ومن الثاني ٢٢ ريالاً، فكم كيلوجراماً من كُل نوع اشتري؟

الجدول أدناه يبيّن أسعار تذاكر دخول أحد المتاحف. إذا جمع باعُ التذاكر ١٦٢ ريالاً من زائرًا، فما عدد الزوار من الكبار والصغار؟

السعر	الفئة
١٨ ريالاً	الكبار
١٢ ريالاً	الصغار

استعمل خطة "ال تخمين والتحقق" لحل كُل من المسائل الآتية:

رأت هيفاء ١٤ عجلة على ٦ دراجات منها دراجات بعجلتين ، وأخرى بثلاث عجلات. كم دراجة من كُل نوع رأت هيفاء؟

الجدول أدناه يبيّن أعداد الركاب في نوعين من السيارات الصغيرة والكبيرة. إذا كان مجموع الركاب في ٧ سيارات من النوعين يساوي ٣٤ راكباً، فما عدد السيارات من كُل نوع؟

نوع السيارة	سعة السيارة
صغيرة	٤ ركاب
كبيرة	٧ ركاب

عدادان مجموعهما ٣٠، وحاصل ضربهما ١٧٦، ما العدادان؟

لدي معلم ٢٨ قلماً، إذا أعطى خالداً بعضاً منها، وأعطى بلاً مثلي ذلك العدد، وأعطى أحمد مثلي ما أعطى بلاً، فكم قلماً أخذ كل طالب؟

كيف تستعمل خطة التخمين والتحقق لمعرفة عدد الزوار من الكبار والصغار في السؤال؟

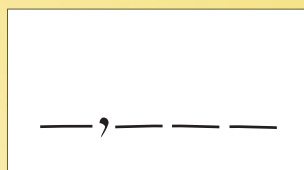
صراعُ الكسُورِ العُشرية

مقارنةُ الكسُورِ العُشرية

أدواتُ اللُّعْبَةِ:

عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

- مؤشِّرٌ مُقَسَّمٌ من ٠ إِلَى ٩
- أوراقٌ.



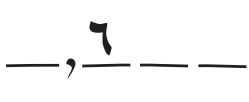
—, — —

اسْتَعِدَّ:

- يُصْمِّمُ كُلُّ لاعِبٍ ١٠ بطاقةً كَمَا فِي الشَّكْلِ
- المجاورِ.

ابْدَأْ:

- يُدِيرُ أحَدُ الْلَّاعِبِينَ المؤشِّرَ، ثُمَّ يَكْتُبُ كُلُّ لاعِبٍ الرَّقْمَ فِي أحَدِ الفَرَاغَاتِ فِي بَطَاقَتِهِ.
- يُدِيرُ الْلَّاعِبُ الْآخَرُ المؤشِّرَ، ثُمَّ يَكْتُبُ كُلُّ لاعِبٍ الرَّقْمَ فِي أحَدِ الفَرَاغَاتِ فِي بَطَاقَتِهِ.
- يَسْتَمِرُ اللُّعْبُ حَتَّى تَكْتُلَ الفَرَاغَاتُ بِالرَّقَامِ.
- الْلَّاعِبُ الَّذِي يَكُونُ الْكَسُورُ العُشْرِيُّ المُكْتُوبُ فِي بَطَاقَتِهِ أَكْبَرٌ يَكْسُبُ نَقْطَةً وَاحِدَةً.
- تَكْرُرُ اللُّعْبُ ١٠ مَرَاتٍ (حَتَّى تَتَهْلِيَ الْبَطَاقَاتُ).
- الْلَّاعِبُ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مِنَ النَّقَاطِ يَكُونُ هُوَ الْفَائِزُ.



—, ٦ — —



اختبار الفصل

اكتب كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٌّ:

$$\frac{16}{1000} \quad 13 \quad \frac{4}{10} \quad 12 \quad \frac{31}{100} \quad 11$$

حُلَّ الْمَسَأَلَتَيْنِ ١٤، ١٥ بِالاستفادةِ مِنَ الجَدُولِ أدَنَاهُ:

الطول (متر)	النوع
٢٧	الحوت المُزعنف
٢٢	حوت ساي
١٨	الحوت الصائب
٢٤	الحوت الأزرق

١٤ أيَّهُما أَطْوُلُ؟ حوت ساي أَمْ الحوت المُزعنفُ؟

١٥ أيَّهُما أَقْصَرُ؟ الحوت الصائب أَمْ الحوت الأَزرقُ؟

قارنْ بَيْنَ العَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي
مُسْتَعْمِلاً (<، >، =):

$$٠,٤ \quad ٠,١٥ \quad ١٧ \quad ٨,٢ \quad ٨,٩ \quad ١٦$$

$$٠,٧٠٠ \quad ٠,٧ \quad ١٩ \quad ١,٢٠١ \quad ١,٢٥١ \quad ١٨$$

الجدولُ أدَنَاهُ يُبَيِّنُ



المسافاتِ التِي قَطَعَهَا أَحْمَدُ بِدَرَاجَتِهِ فِي

٣ أَيَّامٍ مُتَتَالِيَّةٍ:

المسافة (كلم)	اليوم
٤٠,٩٨ كلم	الإثنين
٥٥,٣٠ كلم	الثلاثاء
٤٦,٢٠ كلم	الأربعاء

فِي أَيِّ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً تَزِيدُ عَلَى
٤٦ كِيلُومِترًا؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ

اكتب قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ:

$$٨٠٤٥١٠٣٧٢ \quad ٢ \quad ٢٣٧٩٦١ \quad ١$$

$$٠,٨٩٢ \quad ٤ \quad ٦,٤٥٧ \quad ٢$$

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اكتب العدد (٤ ملايين
وَ٧٦ ألفاً وَ٨٥٠) بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

$$\text{أ) } ٤٠٧٦٨٥٠ \quad \text{ج) } ٤٠٧٦٠٨٥$$

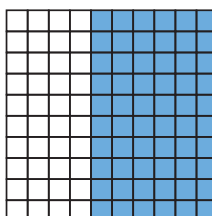
$$\text{ب) } ٤٠٧٦٨٥٠٠٠ \quad \text{د) } ٤٧٦٠٨٥٠$$

٦ قَدَّمْتُ مَحَطةً لِخَدْمَةِ السَّيَارَاتِ عَرْضًا لِغَسْلِ السَّيَارَةِ
الصَّغِيرَةِ بـ ٧ رِيَالٍ وَالكَبِيرَةِ بـ ١٢ رِيَالًا. إِذَا بَلَغَ
دُخُلُّ الْمَغْسِلَةِ ذَاتَ يَوْمٍ ٣٧٠ رِيَالًا مُقَابِلًا لِغَسْلِ
٤٠ سَيَارَةً، فَكُمْ سَيَارَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ غُسِّلَتْ فِي
الْمَحَطةِ؟ اسْتَعْمِلْ اسْتَراتِيجِيَّةَ التَّخْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْلَّفَظِيَّةِ:

$$٥,٩٢١ \quad ٨ \quad ٣٥٢٤٠٦٤ \quad ٧$$

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما العَدُدُ الَّذِي يُمْثِلُ الْجُزْءَ
المُظَلَّلَ مِنَ النَّمَوْذِجِ؟



$$\text{أ) } ٠,٠٦ \quad \text{ج) } ٠,٠٠٦$$

$$\text{ب) } ٠,٦ \quad \text{د) } ٠,٠$$

رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

$$٢,٥٦٨ ، ٢,٢٣ ، ٢,٠٩ ، ٢,٤٣ ، ٢,٥٨٧$$

الاختبار التراكمي

الفصول ١ - ٤

مثال على اختبار

٥	٤	٣	٢	١	الأسبوع
؟	١٦	١٤	١٢	١٠	عدد الأشواط

يبين الجدول المجاور عدد الأشواط التي قطعها سالم سباحة خلال الأسابيع الأربع الماضية في أثناء التدريب، إذا استمر سالم على هذا النمط، فما عدد الأشواط التي سيقطعها خلال الأسبوع الخامس؟

ج) ١٨ شوطاً

د) ٢٠ شوطاً

أ) ١٦ شوطاً

ب) ١٧ شوطاً

اقرأ السؤال

ابحث عن النمط لإيجاد عدد الأشواط في الأسبوع الخامس.

حل سؤال الاختبار

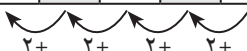
أوجد الزيادة في عدد الأشواط بين كل أسبوعين متتاليين من الأسابيع الأربع الأولى.

يزداد عدد الأشواط شوطين أسبوعياً.

إذن عدد أشواط الأسبوع الخامس هو $2 + 16 = 18$ أو ١٨ شوطاً.

الإجابة هي ج.

٥	٤	٣	٢	١	الأسبوع
؟	١٦	١٤	١٢	١٠	عدد الأشواط



الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

لديك العدد ٢٥٢، ١٦٨٩٠٥، أضف ٣ إلى منزلة عشرات الآلوف، واطرح ٢ من منزلة الأجزاء من ألف. ما العدد الناتج؟

أ) ١٤٨٩٠٥، ٢٤٣

ب) ١٧١٩٠٥، ٢٥٠

ج) ١٩٨٩٠٥، ٢٣٢

د) ١٩٨٩٠٥، ٢٥٠

في اجتماع لأولياء أمور الطلاب، كلفت إدارة المدرسة معلماً واحداً للالتقاء بـ ١٢ولي أمر، إذا كان عدد أولياء الأمور الذين حضروا الاجتماع ٧٢ شخصاً، فكم معلماً ستتكلف إدارة المدرسة للقائهم؟

أ) ٥ معلمين

ج) ٧ معلمين

ب) ٦ معلمين

د) ٨ معلمين

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

اكتب عدد طلاب الصف الخامس بالصيغة اللفظية

٦

حجم الصف	
عدد الطالب	الصف
٢٣٧	الخامس
٢١٥	السادس

قرر محمود شراء ساعة يد جديدة ثمنها ٧٧٠ ريالاً، إذا كان يوفر ١١٠ ريالات شهرياً، اكتب الجملة العددية التي توضح عدد الأشهر التي يحتاجها لتوفير المبلغ اللازム لشراء الساعة.

٧

الإجابة المطولة

الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:
مثلكسراً $\frac{5}{10}$ ، ثم حدد ما إذا كان $\frac{5}{10}$ أكبر أم أقل من أو يساوي $\frac{1}{2}$ ، وضح ذلك.

٨

يحتاج ميكانيكي عمل ثقب قطره تسعة وعشرون جزءاً من ألف من المتر، إذا أخطأ وعمل ثقباً قطره 0.03 متر. فهل الثقب الذي عمله أكبر أم أصغر مما يحتاجه؟ وضح ذلك.

٩

ما الكسر المكافئ للكسر العشري 0.058 ؟

٣

- أ) $\frac{58}{10}$
- ب) $\frac{58}{100}$
- ج) $\frac{58}{1000}$
- د) $\frac{58}{10000}$

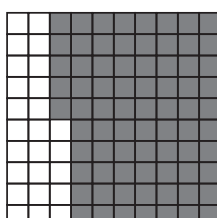
في عام ١٤٣١ هـ بلغ عدد سكان منطقة عسير مليوناً وتسع مئة وثلاثة عشر ألفاً وثلاث مائة وأثنين وتسعين نسمة. ما الصيغة القياسية التي تعبّر عن هذا العدد؟

٤

- أ) ١٩١٣٣٩٢
- ب) ١١٣٩٣٩٢
- ج) ١٣٩٢٩١٣
- د) ١٩١٣٩٢٣

عُّبر عن الجزء المظلل في الشكل التالي على صورة كسر اعتيادي وكسر عشري.

٥



- أ) $\frac{25}{100}, 0.25$
- ب) $\frac{40}{100}, 0.4$
- ج) $\frac{60}{100}, 0.6$
- د) $\frac{75}{100}, 0.75$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٤-١	٥-١	٧-١	١-١	٣-١	١-١	٣-١	١-١	٧-١	

الجمع والطرح

الفكرة العامة

ما وجد الشبه بين جمع الأعداد

وجمع الكسور العشرية؟

نجمع الكسور العشرية ونطرحها كما نجمع ونطرح الأعداد، ففي كلتا الحالتين نجمع أو نطرح أرقاماً لها القيمة المنزلية نفسها.

مثال: يبلغ ارتفاع جبل الصهلاء في المملكة العربية السعودية ٢,٨ كلم، بينما يبلغ ارتفاع جبل سفين في العراق ١,٥ كلم. كم يزيد ارتفاع جبل الصهلاء عن ارتفاع جبل سفين؟

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ - 1,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- تقرير الأعداد والكسور العشرية.
- تقدير نواتج الجمع والطرح.
- جمع الكسور العشرية وطرحها.
- استعمال خصائص الجمع في جمع الأعداد، وجمع الكسور العشرية ذهنياً.
- حل مسائل باستعمال خطوة الحل عكسيًا.

المفردات

الأعداد المتناغمة

التقرير

الموازنة

التقدير



المطويات

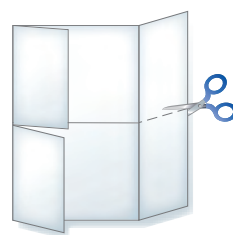
مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الجمع والطرح.
ابداً بورقة واحدة من دفتر الملاحظات.

٤ اكتب اسمًا لك كل شريط، كما هو مبين أدناه.



٣ قُصِّ الورقة على طول الطيّة الثانية لعمل ٤ أشرطة.



٢ اطِّوِ الجزء العلويَّ فوق الجزء السفليِّ، ثم افتح الورقة.



١ اطِّوِ الورقة من الجانبين القصيريَّين في اتجاه المُتصِّفِ.



سِمْ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: الْدَّرْسَان (٤-١)، (١-١)

٤، ٣ (٣)

١٣٨ (٢)

٥٢ (١)

٢٧٨٥ (٦)

١، ٢١٦ (٥)

٩٠١ (٤)

أوْجِدْ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

١١ + ٦٠ (٩)

٩ + ٢ (٨)

٣ + ٧ (٧)

١ + ٥ + ٨ (١٢)

١ + ٤ + ٧ (١١)

٣٠ + ٥٢ (١٠)

١٣ في مَزْرَعَةِ عَمِيٍّ ٣ خِرَافٍ وَبَقَرٌ وَاحِدَةٌ وَ٦ جِمَالٍ. وَفِي مَزْرَعَةِ خَالِيٍّ خَرْوَفَانٌ وَ٣ بَقَرَاتٍ وَجَمْلٌ وَاحِدٌ. كم يزيدُ عَدْدُ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ عَمِيٍّ عَلَى عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ خَالِيٍّ؟

املاً الفراغَ لِتَمْثِيلِ كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي : (مهارة سابقة)

١٤ ٨ عَشَرَاتٍ = ٧ عَشَرَاتٍ + _____ آحادٍ

١٥ ٢ مِئَاتٍ = ١ مِئَاتٍ + _____ عَشَرَاتٍ

١٦ ٥ مِئَاتٍ = _____ مِئَاتٍ + ١٠ عَشَرَاتٍ

١٧ ١٣ آحاداً = ١ عَشَرَاتٍ + _____ آحادٍ

١٨ ١٦ عَشَرَةً = ١ مِئَاتٍ + _____ عَشَرَاتٍ

تقريب الأعداد والكسور العشرية

استعد



اكتشف العلماء فصيلةً جديدةً من جراد البحر يبلغ طوله ١٤,٩ سم، وذلك على عمق ٢٢٩٨ مترًا جنوب المحيط الهادئ. وقد وصفت أمل جراد البحر هذا، وقالت: إنَّ طوله ١٥ سم تقريبًا، وإنَّه اكتُشِفَ على عمق ٢٣٠٠ م تقريبًا.

المقصود بـ**تقريب العدد** هو إيجاد قيمةٍ قريبةٍ منه، ويمكن تقرير الأعداد والكسور العشرية.

مثالٌ من واقع الحياة

جغرافياً: تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨١٨ كيلم^٢. قرَّب العدد إلى أقرب ألفٍ، وهل هو أقرب إلى ١٧٠٠٠ أم إلى ١٨٠٠٠؟

الخطوة ١: ضع خطًا تحت الرقم في المنزلة التي يُراد التقرير إليها.

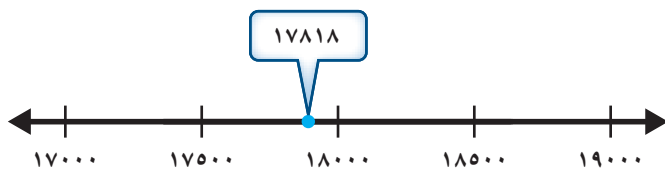
الخطوة ٢: انظر إلى الرقم ٨، وهو الرقم الواقع عن يمين الرقم الذي تحته خط.

الخطوة ٣: إذا كان هذا الرقم ٥ أو أكبر، فأضاف ١ إلى الرقم الذي تحته خط، بما أنَّ

٨ > ٥ فأضاف ١ إلى الرقم ٧

الخطوة ٤: بدل كل الأرقام الواقعية عن يمين الرقم الذي تحته خط بأصفار.

بتقرير العدد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألفٍ، نحصل على ١٨٠٠٠، وخط الأعداد أدناه يبيّن أنَّ ١٧٨١٨ أقرب إلى ١٨٠٠٠ منه إلى ١٧٠٠٠.



فكرة الدرس

أقرب الأعداد والكسور العشرية.

المفردات:

التقرير

عند تقرير الكسور العشرية، عين المنزلة التي يُراد التقرير إليها، ثم حدد ما إذا كان العدد الأصلي أقرب إلى تلك المنزلة أم إلى المنزلة الأعلى.

مثالٌ تقرير الكسور العشرية

أقرب العدد $46,73$ إلى أقرب جزء من عشرة، وهل هو أقرب إلى $46,7$ أم إلى $46,8$ ؟

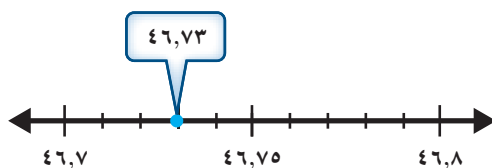
الخطوة ١: ضع خطًا تحت الرقم في منزلة أجزاء العشرة.

الخطوة ٢: انظر إلى الرقم 3 الواقع عن يمين الرقم 7 .

الخطوة ٣: إذا كان هذا الرقم أقل من 5 ، فلا تغيير الرقم الذي تحته خط، بما أن $3 < 5$ ، فإن الرقم 7 يبقى كما هو.

الخطوة ٤: احذف الرقم الواقع عن يمين الرقم الذي تحته خط.

إذن $46,73$ يقرب إلى $46,7$. وخط الأعداد يبين أن العدد $46,73$ أقرب إلى $46,7$ منه إلى $46,8$ ، إذن الإجابة معقولة.



تذكرة

يمكنك استعمال خط الأعداد للتحقق من صحة حلّك.

تأكد

أقرب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خط: **مثال ١**

٤ ١٠٩٦

٢ ٥٧٢٩

٣ ٨٣١٧

١ ٤٢

أقرب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها: **مثال ٢**

٥ ٢٨,٦؛ الآحاد **٦** ٣٥,٤؛ أجزاء من عشرة **٧** ٠٧٩,١١٠؛ أجزاء من مئة

٨ تبلغ مساحة صحراء النفود الواقعة في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية $56,32$ كلم^٢، ما مساحة هذه الصحراء مقاربًا إلى أقرب جزء من عشرة؟

٩ اشرح كيف تقرّب العدد $685,74$ إلى أقرب جزء من مائة.

تَدْرِبْ وَحُلِّيَّ الْمَسَائِل

قرّب كلّ عددٍ ممّا يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ: **مثال ١**

٣٧٠٥ ١٢

٧٣٥ ١٢

٦٨١ ١١

١٩ ١٠

٦٩٢٣٠٠ ١٧

٢٤٩٢١ ١٦

٥٧٥٠ ١٥

١٠٦٩٥٠ ١٤

قرّب كلّ كسرٍ عشريٍّ ممّا يأتي إلى المنزلة المُشار إليها: **مثال ٢**

٦٧,١٤٢ ٢٠

٠٥٣,٠٥٣ ١٩

٨,١٧ ١٨

٥٧,٠٠٩ ٢٣

٤,٣٢ ٢٢

٣٦,٨١ ٢١

كتلة الفيل الإفريقيٌ ما بين ٤,٤ أطنانٍ
و ٧,٧ أطنانٍ. قرب أقل كتلة، وأكبر كتلة
إلى أقرب طنٍ.

بلغت مسافة أحد سباقات الدراجات
الهوائية ٣٣٧٤ متراً. قرب هذه المسافة
إلى أقرب مئةٍ متراً.

علوم: يبيّن الشكل المجاور وزنَ شخصٍ على كلّ من الكواكب التالية:
المشتري، المريخ، القمر.

قرب الوزن على القمر والمشتري والمريخ إلى المنزلة المُشار إليها:

القمر؛ جزء من عَشَرَةٍ ٢٧

المشتري؛ المئات ٢٦

المريخ؛ العَشرَات ٢٨



مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العليا

مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتب عددين مختلفين عند تقريريهما إلى أقرب جزءٍ من عَشَرَةٍ تحصل على العدد ١٨,٣.

الحسُّ العَدديُّ: اشرح ما يحدث عندما تقرب ٩٩٩,٩٩٩ إلى أيٍ منزلةٍ.

أُكْتُب ٣٢
موقعين من واقع الحياة يكون تقرير الأعداد فيهما مقبولاً.

تقدير نواتج الجمع والطرح

استعد

النقط	الاسم	التقريب
٨٩,٥٧	علي	١
٨٠,٣٣	فيصل	٢
٧٩,٦٧	عبدالله	٣

يبين الجدول المجاور نتائج ثلاثة متسابقين في اختبار الترشح لوظيفة. عدد نقاط علي يزيد ١٠ نقاط تقربياً على عدد نقاط عبد الله.

عندما لا تحتاج إلى إجابة دقيقة، أو عندما تريد التحقق من معقولية إجابة، يمكنك أن تستعمل التقدير. ويعود التقرير طريقة يمكن تقدير الإجابة من خلالها.

مثال التقدير باستعمال التقرير

قدر ناتج $526 + 193$ باستعمال التقرير.

قرب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم اجمع

$$\begin{array}{r} \text{أقرب إلى } 500 \text{ منه إلى } 600 \\ \text{أقرب إلى } 200 \text{ منه إلى } 100 \\ \hline 700 \end{array}$$

إذن $526 + 193$ يساوي 700 تقريباً.

يمكن أيضاً تقدير نواتج الجمع والطرح باستعمال الأعداد المتناغمة، وهي أعداد يسهل جمعها وطرحها ذهنياً.

مثال التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

قدر ناتج $458 - 340$ باستعمال الأعداد المتناغمة.

أوجد عددين يمكنك طرحهما بسهولة

$$\begin{array}{r} 458 \leftarrow \text{ قريب من } 450 \\ 340 \leftarrow \text{ قريب من } 350 \\ \hline 100 \end{array}$$

إذن $458 - 340$ يساوي 100 تقريباً.

فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع والطرح باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.

المفردات

التقدير
الأعداد المتناغمة

يمكّنك تقرير الأعداد إلى منزلةٍ تجعل التقدير أسهل. إذا قربت الأعداد إلى منزلة أقل، زاد احتمال الحصول على تقدير أكثر دقة.

مثالٌ من واقع الحياة

طقس : بلغ متوسط درجات الحرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام $42,6^{\circ}\text{S}$ ، أمّا في مدينة أبها فكان متوسط درجات الحرارة $28,2^{\circ}\text{S}$.
قدر الفرق بين متوسطي درجات الحرارة في المدينتين.

الطريقة ٢ :	الطريقة ١ :
قرب إلى أقرب آحادٍ:	قرب إلى أقرب عشرة:
$43 \leftarrow 42,6$	$40 \leftarrow 42,6$
$\underline{28-} \leftarrow \underline{28,2-}$	$\underline{30-} \leftarrow \underline{28,2-}$
١٥	١٠

تلاحظ أنَّ ناتج الطرح اختلف باختلاف طريقة التقرير، فهو 10°S في الحالة الأولى، و 15°S في الحالة الثانية، علمًا بأنَّ ناتج الطرح الدقيق هو $4,14^{\circ}\text{S}$ ؛ إذن بالتقريب إلى أقرب آحاد حصلنا على تقدير أكثر دقة.

تأكد

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كلٍّ مما يأتي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة: **المثالان ١، ٢**

$$\begin{array}{r} 10,08 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ - 103 \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad 1$$

$$21,25 - 37,58 \quad 6$$

$$0,766 - 2,65 \quad 5$$

$$328 + 104 \quad 4$$

$$82,3 + 751,2 \quad 10$$

$$1247 - 2021 \quad 8$$

$$670 + 3256 \quad 7$$

بلغت كتلة حمولة شاحنة سيارات صغيرة ١٧١١٠ كجم، بينما بلغت كتلة حمولة شاحنة صفائح حديد ١٣٦٥٥ كجم. كم تزيد كتلة حمولة شاحنة السيارات الصغيرة على كتلة حمولة شاحنة صفائح الحديد تقريباً؟

متى يكون التقدير أنسَب من الحصول على إجابة دقيقة؟ أعطِ مثلاً من واقع الحياة.

تحدث

تَدْرِبْ وَحُلِّيَّ الْمَسَائِلَ

قَدْرُ ناتِجِ الْجَمْعِ أَوِ الْطَّرِحِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا التَّقْرِيبَ أَوِ الْأَعْدَادَ الْمُتَنَاغِمَةَ: المثالان ١، ٢

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ 1,9+ \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 1324 \\ 2064+ \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 31- \\ \hline \end{array} \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 52,85 \\ 9,09- \\ \hline \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 6820 \\ 1950+ \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ 637- \\ \hline \end{array} \quad 16$$

$$12,49 - 24,86 \quad 21$$

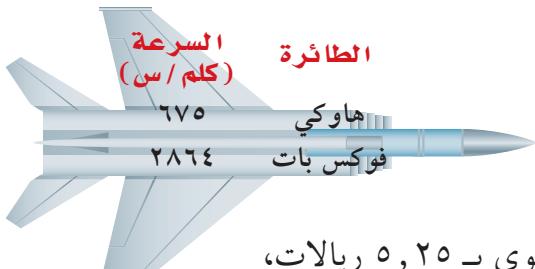
$$9,93 + 19,8 \quad 20$$

$$310,6 + 100,9 \quad 19$$

$$592 - 4201 \quad 24$$

$$99 - 986 \quad 23$$

$$1,692 - 4,087 \quad 22$$



٢٥) يبيّن الشكُلُ المجاورُ معدَّلَ سرعة طائرتين بالكميلومتر في الساعة. كم تزيدُ سرعة طائرة (فوكس بات) على سرعة طائرة (هاوكي) تقريباً؟ بيّن خطواتِ الحلّ.

٢٦) مع صفاء ٤٠ ريالاً، إذا اشتَرَتْ فستقاً بـ ١١,٩٥ ريالاً، وحلوى بـ ٢٥,٥ ريالاتٍ، ولوزاً بـ ١٤,٧٥ ريالاً. فقدَرِ المبلغ الذي يبقى معها. ويبيّن خطواتِ الحلّ.

مسائلٌ مهاراتٌ التفكير العُليا

٢٧) مَسَالَةٌ مَفْتَوَحَةٌ: اكتب مسالة لفظيةً يمكنُ حلُّها بالطريق. وقدرُ ناتج الطريقة بطرريقتين مختلفتين، وببيان الطريقة التي تُعطي تقديراً أكثر دقةً.

٢٨) اكتشف الخطأ: قدر سلمانٌ وفهدٌ الناتج باستعمال التقريب. أيهما حصلَ على التقدير الصحيح؟ فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r} \text{فهد} \\ 530 \leftarrow 569,16 \\ 110+ \leftarrow 110,48+ \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{سلمان} \\ 500 \leftarrow 569,16 \\ 100+ \leftarrow 110,48+ \\ \hline 600 \end{array}$$



إذا قربت العدددين المجموعين في جملة جمع إلى أدنى، فهل يكون التقدير أكبر من ناتج الجمع الدقيق أم أقل منه؟ فسر إجابتك.

أُكْتُبْ

٢٩)

اشترتِ الجوهرةُ تلفازاً بعدَ التخفيضِ بمبلغٍ قدرُه ١٩٨٩ ريالاً، إذا كانَ السعرُ الأصليُّ للتلفازِ قبلَ التخفيضِ يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فما أفضَلُ تقديرٍ للمبلغِ الذي وفرتهُ الجوهرةُ عنَ شرائِها هذا التلفاز؟ (الدرس ١ - ٢)

- أ) ٥٠٠ ريال ج) ٣٠٠٠ ريال
ب) ١٠٠٠ ريال د) ٤٠٠٠ ريال

٣١

يبينُ الجدولُ التالي أطوالَ أربعةِ أشجارٍ في إحدى الحدائقِ. أيُّ ممَّا يليه يمثلُ أفضَلَ تقديرٍ للمجموعِ الكليِّ للأطوالِ؟ (الدرس ٢ - ٢)

الشجرة	الطولُ (متر)
د	٣,٣
ج	٤,٢
ب	١,٨
أ	٢,٦

- أ) ٨ م ج) ١٤ م
ب) ١٢ م د) ١٥ م

٣٠

مراجعة تراكمية

٣٢ ثمنُ قميصٍ ٤٩ , ٥٠ ريالاً، ما ثمنُ القميصِ مقرباً إلى أقربِ عددٍ كليٍّ. (الدرس ١ - ٢)

شاركَ ١٠٠ طالبٍ من الصفيَنِ (الخامسِ والسادسِ) في رحلةٍ مدرسيةٍ. إذا كانَ عددُ طلابِ الصفِّ الخامسِ يزيدُ ١٢ طالباً على عددِ طلابِ الصفِّ السادسِ. فما عددُ طلابِ الصفِّ السادسِ؟ حلَّ المسألةَ مستخدماً استراتيجيةَ التخمينِ والتحققِ. (الدرس ١ - ٧)



يطفو مكعبُ الثلج في الماء، وذلك لأنَّ كثافتهُ أقلُّ منْ كثافةِ الماء، رتبْ كثافةَ الموادَ الموضحةَ في الشكل المجاورِ من الأقلِ إلى الأكثَرِ كثافةً "علمَا بأنَّ الكثافةَ هيَ مقياسُ الكتلةِ لكلَّ وحدةِ حجمٍ". (الدرس ١ - ٦)

٣٤

قارنْ بينَ العددينِ في كلٍّ مما يأتي مستعملاً (< ، > ، =): (الدرس ١ - ٥)

- ١٧,٢٢٣ ١٧,٢٢ (٣٧)

- ٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ (٣٦)

- ٠,١٥ ٠,٠٥٦١ (٣٥)

٣٧

٣٥

اكتُبْ كلاً منَ العددينِ الآتيينِ بالصيغةِ القياسيةِ. (الدرس ١ - ٤)

- ٠,٠٠٣ + ٠,٩ + ١ + ١٠ (٣٩)

- ١٣ و ٩ أجزاءٍ من عشرةٍ (٣٨)

خُطْةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحْلُ الْمَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ خُطْةِ الْحَلِّ عَكْسِيًّا.



يريد مزارع شراء أقفاص ل التربية الطيور ونقلها إلى مزرعته. إذا كان معه ٣٧٥ ريالاً وتكلفة القفص الواحد ١٥ ريالاً، وأجرة نقل كافية للأقفاص ٩٠ ريالاً، فكم قفصاً يستطيع أن يشتري؟

افهم

ما معطيات المسألة؟

- المبلغ المتوفّر مع المزارع هو ٣٧٥ ريالاً.
- تكلفة القفص ١٥ ريالاً.
- أجرة النقل ٩٠ ريالاً.

ما المطلوب؟

- كم قفصاً يستطيع المزارع أن يشتري؟

خُطْةٌ

يمكنك الحلّ باستعمال خطة "الحلّ عكسيًّا" لإيجاد عدد الأقفاص التي يمكن للمزارع شراؤها.

ابدأ بالعدد ٣٧٥، وهو المبلغ المتوفّر مع المزارع، ثم اطرح منه ٩٠ ريالاً أجرة نقل الأقفاص كلّها، واقسم المبلغ المتبقّى على ١٥ ريالاً، وهي تكلفة القفص الواحد.

حَلٌّ

أولاً، اطرح أجرة النقل من المبلغ المتوفّر مع المزارع $375 - 90 = 285$ ريالاً.

اقسم المبلغ المتبقّى على تكلفة القفص الواحد.

$$285 \div 15 = 19$$

إذن يمكن شراء ١٩ قفصاً.

تَدْقِيقٌ

راجع. بما أنّ 19×15 قفصاً $= 285$ ريالاً و $285 + 90 = 375$ ريالاً،

فإن الإجابة صحيحة.

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

- ما أفضل طريقة للتحقق من الإجابة عند استعمال خطة الحل عكسياً؟ ٣
اشرح متى يمكن أن تستعمل خطة الحل عكسياً؟ ٤

اشرح كيف استفدت من خطة (الحل عكسياً) في إيجاد عدد الأقفاص التي يستطيع المزارع شراءها.

افتراض أنَّ المبلغ الذي لدى المزارع كان ٤٥٠ ريالاً، فكم قفاصاً يستطيع أن يشتري؟ ٥

تَدْرِبْ عَلَىَ الْخُطَّة

استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسائل الآتية:

- القياس: انهى سالم، حل واجباته المدرسية الساعية إلى ٥ مساءً، إذا كان قد استغرقَ ١٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٠ دقيقة في حل باقي الواجبات، فمتى بدأ سالم حل واجباته؟ ٨

- أعاد البائع يوسف ١٢ ريالاً بعد أن اشتَرَ دراجةً وخوذةً. ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء؟ ٩



- أكتب العمليات التي يمكنني أن تستعملها لإيجاد المبلغ الذي كان مع يوسف في المسألة رقم ٩.

قام نادي الرحلات بالمدرسة ببيع بعض صور المناظر الطبيعية التي التقاطها الطلاب لجمع تكاليف رحلة ميدانية. فباع أول ٢٠ صورةً مقابل ٤ ريالاتٍ للصورة الواحدة، ثم قام بتخفيض الثمن إلى ريالين للصورة حتى يبيع أكبر عدد من الصور. ما مجموع الصور التي بيعت، علمًا بأنَّ النادي جمع ٢٦ ريالاً ثمنًا للصور التي باعها؟ ٦

جمعت سناء عدداً من الطوابع يزيد بـ ١٥ طابعًا على عدد الطوابع التي جمعتها سارة. وجمعت لبني عدداً يزيد بـ ٨ على العدد الذي جمعته سناء. إذا جمعت لبني ٧٢ طابعًا، فكم طابعًا جمعت سارة؟ ٧

يتناقضى عامل ٥ ريالات عن كل ساعة عمل قبل الظهر، و٨ ريالات عن كل ساعة بعد الظهر. إذا انتهت العامل من عمله عند الساعة الثانية بعد الظهر وتناقضى ٣٦ ريالاً، فكم كانت الساعة عندما بدأ العمل؟ ٨

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢



القياسُ: قدر كمية الحليب في العلبة المجاورة إلى أقرب عشرة ملترات.

(الدرس ١-٢)

١٢

قرّب كلّ عددٍ مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ: (الدرس ١-٢)

٣٧

١

١٢٤٩

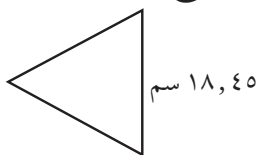
٢

٧٧٦٠٠٥

٣

القياسُ: كم يزيد طول ضلع المربع على طول ضلع المثلث الموضحان أدناه تقريباً؟ وضح ذلك.

(الدرس ٢-٢)



استعمل خطة "الحلٌّ عكسيًا" لحل السؤالين ١٤، ١٥: (الدرس ٢-٢)

١٤ عدد المباريات التي فاز بها فريق كرة قدم يزيد بـ ١٣ على عدد المباريات التي خسرها. إذا فاز الفريق بـ ١٧ مباراة، فما عدد المباريات التي لعبها جميعاً؟

١٥ قرأت العنوان ٣٥ صفحةً من كتاب يوم الأحد، و ٢٣ صفحةً يوم الإثنين، وبقي ٦ صفحات دون قراءة، ما عدد صفحات الكتاب الكلية؟

أُنْكِتُبُ كيف تجد الفرق بين العدددين ٢١٤، ٢١٥؟ (الدرس ٢-٢)

قرّب كلّ كسرٍ عشريٍّ مما يأتي إلى المنزلة المُشار إليها: (الدرس ١-٢)

١١,٨

٤

٤,٣٢٨

٥

٠,٠١٦

٦

اختيار من متعدد: عام ١٤٣٢ هـ بلغت صادراتُ المملكة العربية السعودية من الجمال لدول الخليج العربي ٧١٠٣٠ جملًا. قرب عدد الجمال إلى أقرب مئة: (الدرس ١-٢)

٧١١٠٠

٧

٧٠٠٠٠

٨

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كلّ مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة. (الدرس ٢-٢)

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ - 12,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$18,55 - 60,3$$

$$1215 + 371$$

جمع الكسور العشرية وطرحها

يمكنك استعمال ورق المربعات لاستكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها.

استعمال النماذج لجمع الكسور العشرية

نشاط

أوجِدْ ناتج $1,08 + 0,45$

الخطوة ١: اعمل نموذجاً للعدد

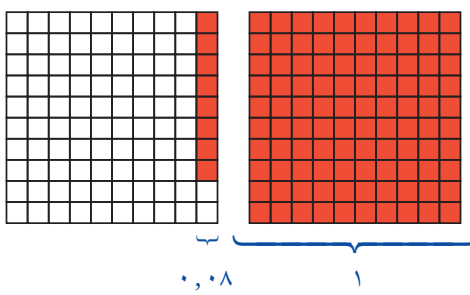
$1,08$

ولتمثيل العدد $0,45$

ظلل شبكةً كاملةً

(١٠ في ١٠)

و $\frac{8}{100}$ من شبكةٍ ثانية.



الخطوة ٢: اعمل نموذجاً للعدد

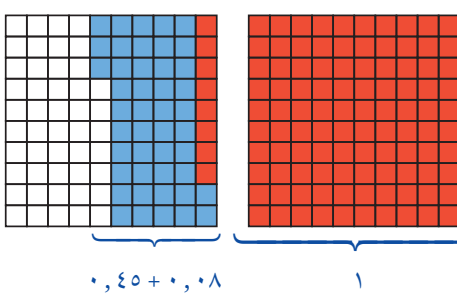
$0,45$

ولتمثيل العدد $0,45$

ظلل $\frac{45}{100}$ من

الشبكةِ الثانيةِ بلونٍ

مختلفٍ.



الخطوة ٣: اجمع الكسرتين العشرتين

عدّ المربعات المظللة جميعها، واتّبِ الكسرَ العُشرِيَّ الذي يمثّل

$$\text{عدها: } 1,08 + 0,45 = 1,53$$

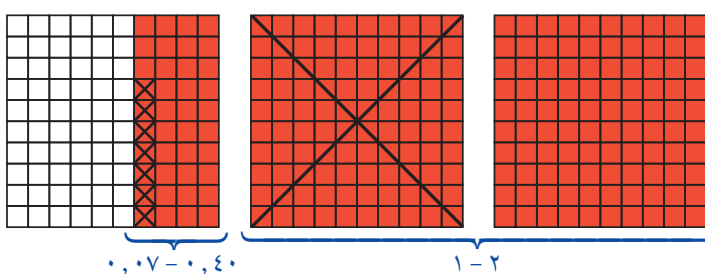
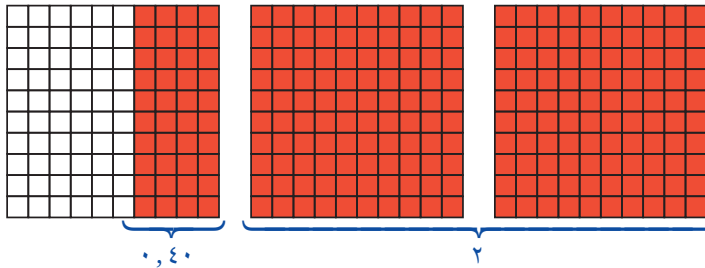
فكرة الدرس

استعمل ورق المربعات
لتمثيل جمع الكسور
العشرية وطرحها.

www.obeikaneducation.com



نشاط



نشاط

أوجُد ناتج ٤ ، ٠٧ - ٢

الخطوة ١: اعمل نموذجاً للعدد ٤ ، ٠٧ ولتمثيل العدد ٢ ، ٤ ، ظلل شبكتين كاملتين و $\frac{4}{100}$ من شبكة ثالثة.

الخطوة ٢: اطرح ١ ، ٠٧

لطرح ١ ، ٠٧ ، ضع علامة × على شبكة كاملة وعلى ٧ مربعات من الجزء المظلل من الشبكة الثالثة، ثم عدد المربعات المتبقية.

$$1,33 = 1,07 - 2,4$$

فكرة

١ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $1,08 + 0,45$ ، مُشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $108 + 45$

٢ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $4,07 - 2,40$ ، مُشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $107 - 240$

تأكد

اجمع أو اطرح مستعملاً النماذج:

$$1,87 + 2,05 \quad ٤$$

$$1,13 + 2,46 \quad ٣$$

$$1,15 - 1,34 \quad ٦$$

$$1,8 - 2,91 \quad ٥$$

$$0,36 + 1,74 \quad ٨$$

$$0,63 + 0,51 \quad ٧$$

$$2,74 - 2,93 \quad ٩$$

$$1,12 - 2,05 \quad ٩$$

١١ كيف يمكن جمع الكسور العشرية أو طرحها دون استعمال النماذج، وبين مكان الفاصلة العشرية في ناتج الجمع، أو ناتج الطرح؟



جمع الكسور العشرية وطرحها

استعد

المملكة العربية السعودية



ما متوسط استهلاك الفرد للمياه في المملكة العربية السعودية؟

يبلغ المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد

من المياه حوالي ١٤٩,٧ لترًا يومياً؛

بينما يزيد في المملكة العربية السعودية

على ذلك بمقدار ١٣٦,٢ لترًا يومياً.

فكرة الدرس

أجمع وأطرح كسورًا عشرية
ضمن أجزاء الألف.

www.obeikaneducation.com

نجمع الكسور العشرية ونطرحها كما نجمع ونطرح الأعداد؛ إذ نجمع الأرقام في المنازل نفسها. ولكي تجمع الكسور العشرية أو تطرحها، ابدأ بترتيبها بحيث تكون الفواصل العشرية بعضها فوق بعض، ثم اجمع أو اطرح الأرقام، وضع الفاصلة العشرية في مكانها في الناتج.

جمع الكسور العشرية

مثال من واقع الحياة

مياه: ارجع إلى المعطيات أعلاه، وأوجد ناتج ١٤٩,٧ + ١٣٦,٢

قدر: ٢٨٦ + ١٥٠

الخطوة ٣

رتّب الفواصل العشرية اجمع الأرقام كما في مكانها في الناتج.

١٤٩,٧

١٤٩,٧

١٤٩,٧

١٣٦,٢ +

١٣٦,٢ +

١٣٦,٢ +

٢٨٥,٩

٢٨٥,٩

٢٨٥,٩

الخطوة ٢

الخطوة ١

ضع الفاصلة العشرية بعضها فوق بعض. تجمع الأعداد.

إذن يبلغ متوسط استهلاك الفرد من المياه في المملكة ٢٨٥,٩ لترًا يومياً، هذا المتوسط يعطي دلالة على ضرورة الوعي والترشيد في استهلاك المياه. لاحظ أن هذا العدد قريب من الإجابة التقديرية، وبذلك تكون إجابتك معقولة.

إذا كان الرقمان الأخيران في عددي مسألة الطرح مختلفين في القيمة المتنزليّة، فإنه يمكنك إضافة أصفار عن يمين أحد الكسرتين العشريّن حتى يتساوى عدد منازل الكسرتين، ثم اطرح.

مثالٌ إضافة أصفار عن يمين الكسر العشري

$$\text{أوجدد } 19,6 - 4,31$$

$$\text{قدّر : } 16 = 4 - 20$$

الخطوة ١ : رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض، ثم أضاف صفرًا حتى تتساوى منازل الكسرتين.

الخطوة ٢ : اطرح الأرقام كما تطرح الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعد التجميع عند الضرورة.

الخطوة ٣ : ضع الفاصلة العشرية في الناتج.

ناتج الطرح يساوي $15,29$ ، بما أن $15,29$ قريب من الإجابة التقديرية، إذن الإجابة معقولة.

تأكد

اجمع أو اطرح: المثالان ٢، ١

$$14,8 - 10,26 \quad 4$$

$$0,54 + 7,8 \quad 2$$

$$0,89 - 0,03 \quad 2$$

$$6,32 + 1,46 \quad 1$$

$$11,03 - 19,21 \quad 7$$

$$1,2 - 6,75 \quad 6$$

$$8,46 + 25 \quad 5$$

$$7,169 + 42,2 \quad 10$$

$$0,15 - 8,9 \quad 9$$

$$1,64 + 3,008 \quad 8$$



الصنف	الثمن (ريال)
اللعبة	١٤,٩٥
البطارية	١٠,٥٠
المقلمة	١٢,٧٥

اشترت أسماء مقلمةً ولعبةً إلكترونيةً وبطاريةً للعبة. استعمل الجدول المجاور لإيجاد مجموع ما دفعته.

اشرح كيف تكون إضافة الأصفار مفيدة في جمع الكسور العشريّة.

تحدث

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اجمع أو اطرح: المثلان، ١، ٢

$$٨,٢٢ - ٠,٨ \quad ١٤$$

$$١١,٩ + ٣٥,٠٨ \quad ١٣$$

$$٦٠٣ + ٥,٦٢٢ \quad ١٦$$

$$١٤ - ٩,٠٧٥ \quad ١٥$$

$$٠٣,١٤٥ - ١٢,٠٣ \quad ١٨$$

$$٧٦٨ + ٢٦,٩٩١ \quad ١٧$$

١٩ عند فاطمة ٤ م قماشاً، إذا استعملت منها ٨ م لخياطة ثوب لابنها. فكم يبقى من القماش؟

٢١ يُباع السماد في أكياس كبيرة، كتلة الواحد منها ٤٨,٥ كجم، وأكياس صغيرة كتلة الواحد منها ٦,٢٤ كجم. ويحتاج مزارع إلى ٧٥ كجم من السماد. إذا اشتري كيساً كبيراً وكيساً صغيراً، فما الكمية التي ستنتفع بها؟

٢٠ يقود طلال دراجته على طريق طوله ٣٥ كيلومتراً. إذا قطع مسافة ١٢,٦ كيلومتراً، ثم توقف ليستريح، وبعدَها تابَقيادة مسافة ٧,١٠ كيلومتراتٍ، ووقفَ بعدَها ليستريح، فكم كيلومتراً يبقى حتى نهاية الطريق؟



معدل أطوال العظام في جسم الرجل	
٤٥,٣١٢ سم	الفخذ
٣٧,٨٥ سم	الساق
٢٥,٢٧ سم	الساعد

مسألة من واقع الحياة

٢٠ علوم: يبيّن الجدول المجاور معدل أطوال بعض العظام في جسم الرجل.

٢١ ما الفرق بين طولي الفخذ والساقي؟

٢٢ كم يزيد طول الساق على طول الساعد؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٤ مسألة مفتوحة:** اكتب زوجين مختلفين من الكسور العشرية، بحيث يكون مجموع كلّ منها 0.69 ، وأن يتضمن الجمع في أحدهما إعادة التجميع.
- ٢٥ الحس العددي:** اشرح كيف تعرف أن مجموع $4+2+3+1=10$ أكبر من 5 .

٢٦ أكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بجمع العددان $34,99$ و $5,79$ أو طرحهما. وصف ما يعني الحل.

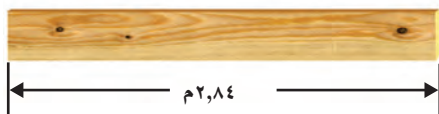
لـ الـ على اختبار

٢٨ ما العدد الذي إذا أضيف إليه 8 ، ثم ضرب الناتج في 3 ، ثم قسم الناتج على 6 ، يصبح الناتج العدد $?7$ ؟ (الدرس ٢ - ٣)

٢٩ قدر ناتج $192 + 7207 + 7200$ بالتقريب إلى أقرب مائة. (الدرس ٢ - ٢)

- (أ) 7200
- (ب) 7400
- (ج) 8000
- (د) 9000

٣٧ قام نجار بـ الصاق قطعتي خشب معًا؛ ليحصل على قطعة واحدة طولها يساوي طول القطعة الموضحة أدناه، ما طول كل من قطعتي الخشب التي استعملها؟
(الدرس ٢ - ٤)



- (أ) $1,84$ م و $2,84$ م
- (ب) $5,20$ م و $3,04$ م
- (ج) $1,84$ م و $1,40$ م
- (د) $1,04$ م و $1,80$ م

مراجعة تراكمية

اجمع أو أطرح. (الدرس ٢ - ٤)

$$16,095 - 24,8 \quad ٣٢$$

$$0,23 - 12,01 \quad ٣١$$

$$13,7 + 5,08 \quad ٣٣$$

٣٤ في عام 1434 هـ بلغ عدد العاملين في قطاع التعليم في المملكة العربية السعودية 1243919 شخصاً، اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)



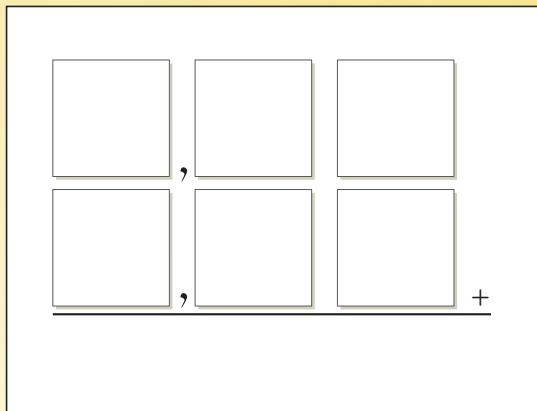
المجموع الأقلُ

جمع الكسور العشرية

عدَّ اللاعبين: ٢ إلى ٤

أدوات اللعبة:

- ١٠ بطاقات.
- أوراق.



الستعد:

- يكتب على كل بطاقة رقم من ٠ إلى ٩.
- توضع البطاقات مقلوبةً بعضها فوق بعض.
- يصمم كل لاعب ورقة للعب كما في الشكل المجاور.

ابداً:

- يختار كل لاعب بطاقة بالترتيب.
- يكتب اللاعب الرقم في أحد المربعات في ورقته، ثم يعيد البطاقة. ويحاول أن يحصل على أقل مجموع ممكن. ولا يسمح أن يغير مكان الرقم بعد كتابته.
- عندما تكتمل المربعات بالأرقام، يجري اللاعب عملية الجمع.
- يفوز اللاعب الذي يحصل على أقل مجموع.
- يمكن للاعبين أن يكرروا اللعب.



خصائص الجمع

استَعِدْ



ركض حسامٌ ٢ كيلومتر، ثم مشى
كيلومترًا واحدًا. وفي اليوم التالي مشى
كيلومترًا واحدًا، ثم ركض ٢ كيلومتر.
في أيِّ اليومين قطع مسافةً أطولَ؟

لاحظ أنَّ المسافة التي قطعها حسامٌ لم تتغيَّر باختلاف ترتيب المشي والركض.
وهذه الخاصيَّة مع خصائصٍ أخرى للجمع مبنيةً أدناه.

فكرة الدرس

استعمل خصائص الجمع
لأجد ناتج جمع الأعداد
والكسور العشرية ذهنيًا.

www.obeikaneducation.com

مفهوم أساسى

خصائص الجمع

الخاصيَّة الإبدالية: لا يتغيَّر مجموع عددين بإبدال ترتيبهما.

أمثلة :

$$2,3 + 9,5 = 9,5 + 2,3 \quad 7 + 11 = 11 + 7$$

الخاصيَّة التجميَّعية: مجموع ثلاثة أعداد لا يتغيَّر بتغيير العدددين اللذين
نبدأ بهما عملية الجمع.

أمثلة :

$$5 + (0,2 + 1,8) = (5 + 0,2) + 1,8 \quad (4+6) + 9 = 4 + (6+9)$$

خاصيَّة العنصر المحايد الجمِيُّ: ناتج جمع أيِّ عددٍ إلى الصفر يُساوي
العدد نفسه. **أمثلة :**

$$6,75 = 6,75 + 0 \quad 14 = 0 + 14$$

مثالٌ خصائص الجمع

ما خاصيَّة الجمع المستعملة فيما يأتي؟

$$24 + (3 + 17) = (24 + 3) + 17$$

لاحظ أنَّ الذي تغيَّر هو العددان اللذان بدأنا بهما عملية الجمع.
إذن هذه هي الخاصيَّة التجميَّعية لعملية الجمع.

استعمالُ الخصائصِ لجمعِ الأعداد

مثالٌ من واقع الحياة



الطايرُ العددُ

٥ سهانٌ
٢٧ دجاجٌ
١٥ حمامٌ



٢ طيورٌ يوضّح الجدول المجاورُ أعدادَ الطيورِ في مزرعةِ والدِ فاطمة، استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ مجموعِ هذهِ الطيورِ ذهنياً.
بما أنَّه من السهل جمعُ ٥ وَ ١٥، فإنَّه يمكنكُ تغييرُ الترتيبِ وتجميعُ هذينِ العددينِ معاً.

الخاصيةُ الإبداليةُ

$$27 + 15 + 5 = 15 + 27 + 5$$

الخاصيةُ التجميعيةُ

$$27 + (15+5) =$$

اجمُعْ ٥ وَ ١٥ ذهنياً

$$27 + 20 =$$

اجمُعْ ٢٠ وَ ٢٧ ذهنياً

$$47 =$$

تذكرة

يمكُنكُ استعمالُ الأعدادِ المتناغمةِ في الجمعِ الذهنيِّ، فالعددانِ ٥، ١٥ متناغمانِ، حيثُ يسهلُ جمعُهما.

استعمالُ خصائصِ الجمعِ لجمعِ الكسورِ العشريةِ

مثالٌ

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ ناتجِ: $8,6 + 0,4 + 0,5 + 0,4$ ذهنياً.

بما أنَّ $6 + 0 = 1$ ، فإنَّه يمكنكُ تجميعُ $6,5$ وَ $4,4$ معاً.

اجمُعْ $6,4 + 0,4 + 0,5 + 0,8 = 0,8 + 0,6 + 0,4 + 0,8$ الخاصيةُ التجميعيةُ

اجمُعْ $6,0 + 0,8 = 6,8$ ذهنياً

اجمُعْ $0,8 + 0,6 = 1,4$ ذهنياً

يمكُنكُ أيضاً تكوينُ مجموعاتِ من ١٠ لتسهيلِ الجمعِ ذهنياً.

مجموعاتِ من ١٠

مثالٌ

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ ناتجِ: $26 + 18$ ذهنياً.

$6 + 20 = 26$ وَ $8 + 10 = 18$ $(6+20)+(8+10) = 26 + 18$

الخاصيةُ الإبداليةُ

$$6 + 8 + 20 + 10 =$$

الخاصيةُ التجميعيةُ

$$(6+8)+(20+10) =$$

اجمُعْ ما بداخلِ الأقواسِ ذهنياً

$$14 + 30 =$$

اجمُعْ 30 وَ 14 ذهنياً

$$44 =$$

تأكد

ما خاصيّة الجمع المستعملة في كلٌّ مما يأتي: **مثال ١**

$$1 + 1, 9 + 0, 1 = 1, 9 + 1 + 0, 1 \quad ١ \quad (3 + 37) + 11 = 3 + (37 + 11) \quad ١$$

استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كلٌّ مما يأتي ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:
الأمثلة ٤-٢

$$22 + 69 \quad ٥$$

$$2, 0 + 0, 5 + 3, 9 \quad ٤$$

$$1 + 27 + 9 \quad ٣$$

صفْ كيفَ تساعدُكَ خصائصُ
الجمع على جمع الأعدادِ ذهنياً.

تحدى

ما خاصيّة الجمع المستعملة فيما يأتي؟

$$6, 75 = 6, 75 + 0$$

تدريب وحل المسائل

ما خاصيّة الجمع المستعملة في كلٌّ مما يأتي: **مثال ١**

$$19, 5 = 0 + 19, 5 \quad ٩$$

$$20 + 6 = 6 + 20 \quad ٨$$

$$11 + 87 + 13 = 87 + 11 + 13 \quad ١١$$

$$21 + (51 + 49) = (21 + 51) + 49 \quad ١٠$$

استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كلٌّ مما يأتي ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:
الأمثلة ٤-٢

$$35 + 63 \quad ١٥$$

$$53 + 26 + 37 \quad ١٤$$

$$11 + 4, 3 + 7, 7 \quad ١٣$$

$$(1, 6 + 8) + 0, 4 = 0, 4 + (1, 6 + \square) \quad ١٧$$

$$(\square + 27) + 13 = (13 + 37) + 27 \quad ١٦$$

١٩ جمع خمسةٌ من الطلابِ الأعداد الآتية من العلبِ الفارغةِ للمساهمةِ في حملةٍ تشجيعِ إعادةِ التصنيعِ ٤٣ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٥٧ ، ٤٢ أوجِدِ العددَ الكليَّ للعبِ التي جمعها الطلابُ باستعمالِ الحسابِ الذهنيِّ، واشرحْ كيفَ قمتَ بحلِّ المسألة.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ مسألة مفتوحة: اكتب مسألةً لفظيةً يمكن حلُّها باستعمالِ الخاصيّة التجمعيّةِ لعملية الجمع، وفسّر إجابتك.

٢١ تحدي: هل يمكن استعمال خاصيّة التجميع والإبدال في الطرح أيضاً؟ ادعُم إجابتك بأمثلةٍ.

مثالاً عملياً على الخاصيّة الإبدالية، وآخر لا يتحققُها. وفسّر إجابتك.

أكتب

الجمع والطرح ذهنياً

النوع	العدد
المها العربي	٨٤
الريم	٤٣



استعد

يبين الجدول المجاور أعداد نوعين مختلفين من الغزلان في إحدى محميات الطبيعية في المملكة. أيهما أسهل في الجمع: $23 + 28$ أم $30 + 21$? وهل يتساوى المجموع في الحالتين؟

يمكنك في بعض الحالات أن تستعمل طريقة الموازنة في الجمع الذهني. وذلك بإضافة عدد إلى أحد العددين المجموعين، ثم طرح العدد نفسه من العدد الآخر.

مثال من واقع الحياة

١ **غزلان**: ارجع إلى الجدول السابق، واستعمل الموازنة لإيجاد ناتج $28 + 23$ ، وهو العدد الكلي للغزلان من النوعين.

$$23 + 28$$

$$\begin{array}{ccc} \text{اجمع } 2 \text{ إلى } 28 & \downarrow & 2+ \\ 23 & \downarrow & \downarrow \\ 51 = 21 + 30 & & \end{array}$$

العدد الكلي للغزلان من النوعين يساوي ٥١

لاستعمال الموازنة في الطرح ذهنياً، اجمع أو اطرح القيمة نفسها من العددين.

مثال

٢ استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $362 - 297$

$$297 - 362$$

$$\begin{array}{ccc} \text{اجمع } 3 \text{ إلى } 297 & \downarrow & 3+ \\ 362 & \downarrow & \downarrow \\ 65 = 300 - 360 & & \end{array}$$

فكرة الدرس

أستعمل طريقة الموازنة لأجمع وأطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

المفردات

الموازنة

أمثلةٌ جمُعُ الكسُورِ العَشْرِيَّةِ وَطُرُحُهَا ذَهْنِيًّا

استعملِ الموازنَةَ لِإيجادِ ناتجٍ: $1,5 + 4,4$

الطريقةُ ١: غيرِ ٤,٤ إلى ٥,٠

$$\begin{array}{r} 1,5 + 4,6 \\ \downarrow -4,4 \\ 1,0 \end{array}$$

اجمع ٤,٠ إلى ٦,٤، ووازن ذلك بطرح ٤,٠ من ٥,٦.

$$6,1 = 1,1 + 5,0$$

الطريقةُ ٢: غيرِ ١,٥ إلى ٦

$$\begin{array}{r} 1,5 + 4,6 \\ \downarrow +0,5 \\ 2,0 \end{array}$$

اجمع ٥,٠ إلى ٥,١، ووازن ذلك بطرح ٥,٠ من ٦,٦.

$$6,1 = 2,0 + 4,1$$

إذن: $6,1 = 1,5 + 4,4$

ذَكَرٌ

عندَ الجمعِ أو الطرحِ ذهنيًّا، غيرُ أحدِ العددين.

٩٧	-	١٦٠
↓		↓
٣٤	+	٣٤
↓		↓
٦٣	=	١٠٠
	-	١٦٣

استعملِ الموازنَةَ لِإيجادِ ناتجٍ: $2,6 - 9,8$

الطريقةُ ٢: غيرِ ٣,٠ إلى ٦,٦

$$\begin{array}{r} 2,6 - 9,8 \\ \downarrow +0,4 \\ 0,4 \end{array}$$

$$7,2 = 3,0 - 10,2$$

الطريقةُ ١: غيرِ ٤,٠ إلى ٦,٦

$$\begin{array}{r} 2,6 - 9,8 \\ \downarrow -0,6 \\ 0,6 \end{array}$$

$$7,2 = 2,0 - 9,2$$

إذن: $7,2 = 2,6 - 9,8$



اجمع أو اطرح ذهنيًّا مستعملاً الموازنَةَ: الأمثلة ٤-١

٣١٨ - ٤١٠ ٤

٣٥ - ٩٦ ٢

١٩٧ + ٣٨٦ ٢

٣٦ + ٥٧ ١

١,٧ - ٣٩,٤ ٨

٩,٣ - ١٦,٥ ٧

٣,١ + ٨,٧ ٦

٩,٦ + ٤,٢ ٥

استعملِ الموازنَةَ لِإيجادِ التكلفةِ الكليةِ لشراءِ دفترٍ ثمنُهُ ٩,٣ رياضٍ وقلمٍ ثمنُهُ ٤,٢ ريال. واشرحِ الخطواتِ التي استعملتها.

ناقشِ القواعدَ التي تحكمُ استعمالَ الموازنَةِ في الجمعِ والطرحِ الذهنيِّ. في أيِّ الحالاتِ تجمعُ إلى كلا العددينِ، وفي أيِّ الحالاتِ تجمعُ إلى عددٍ وتطرحُ من عددٍ آخر؟



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ٤ - ٨

$$160 + 397 \quad 14$$

$$198 - 304 \quad 13$$

$$33 - 49 \quad 12$$

$$64 + 98 \quad 11$$

$$9, 9 + 8, 2 \quad 18$$

$$2, 4 + 6, 7 \quad 17$$

$$220 - 615 \quad 16$$

$$27 - 188 \quad 15$$

$$39, 5 + 59, 4 \quad 22$$

$$45, 6 - 62, 3 \quad 21$$

$$19, 3 + 24, 6 \quad 20$$

$$8, 6 - 30, 4 \quad 19$$

٢٣ تختلف السعرات الحرارية التي يحرقها جسم الإنسان في الساعة بحسب نوع الرياضة المبذولة. فيحرق الجسم ٣٣٦ سعراً عند التزلج بالحذاء، و ٣٨٠ سعراً عند لعب كرة السلة. استعمل الحساب الذهني لإيجاد الزيادة في عدد السعرات التي يحرقها الجسم عند لعب كرة السلة، واشرح الخطوات التي اتبعتها.

مسألة من واقع الحياة



وحدة الديسبيل	مصدر الصوت
٢٩	همس خفيف
٥٨	محادثة
١٨٠	محرك صاروخ
١٧٧	الحوت الأزرق

علوم: يقاس الصوت بوحدة الديسبيل، وكلما ارتفعت قيمة الديسبيل كان الصوت أعلى، والجدول المجاور يبين أصواتاً مختلفة في مصدرها وقوتها.

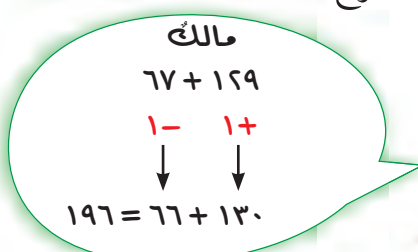
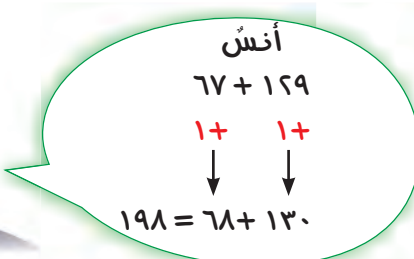
كم تزيد قوة صوت المحادثة عن الهمس الخفيف؟

كم تزيد قوة صوت الحوت الأزرق على صوت المحادثة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح لفظية ثم حلّها مستعملاً الموازنة، وصف الخطوات التي اتبعتها في الحل.

اكتشف الخطأ: قام كل من مالك وأنس بإيجاد ناتج $67 + 129$ باستعمال الموازنة. أيهما إجابت صحيحة؟ اشرح.



كيف تجذب ناتج $46, 55 + 53, 7$ دون استعمال القلم والورقة؟
اشرح الخطوات التي اتبعتها.



٢٨

أُيُّ الجمل التالية صحيحةً بالنسبة للمعلومات
الموضحة في الجدول التالي: (الدرس ٦ - ٢)

السرعة (كلم / ساعة)	القطار
٣٩١	القطار المغناطيسي المعلق / الصين
٢٦٢	نوزوبي / اليابان
٢٥٤,٣	القطار الفائق السرعة / فرنسا
٢٤٠	أسيلا إكسبرس / أمريكا

- أ) القطار المغناطيسي المعلق أسرع بـ ١٣٧ كم / س من القطار الفائق السرعة.
 ب) القطار المغناطيسي المعلق أسرع بـ ١٢٨ كم / س من قطار نزوبي.
 ج) قطار نزوبي أسرع بـ ٥,٧ كم / س من القطار الفائق السرعة.
 د) القطار الفائق السرعة أسرع بـ ١٤,٣ كم / س من قطار أسيلا إكسبرس.

٢٩ غادر محمود مكتبه متوجهاً إلى مكتبة المدينة العامة فقط مسافة ٢٣ كيلو متراً، ثم توجهَ بعد ذلك إلى مكتب البريد، فقط مسافة ٤ كيلو متراً، وبعد ذلك انطلقَ عائداً إلى منزله فقط مسافة ١٧ كيلو متراً. كم كيلو متراً قطع محمود من مكتبه حتى وصل منزله؟ (الدرس ٥ - ٢)

- أ) ٤٤ كيلو متراً
 ب) ٤٣ كيلو متراً
 ج) ٤٠ كيلو متراً
 د) ٢١ كيلو متراً

مراجعة تراكمية

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج كل مما يأتي ذهنياً: (الدرس ٦ - ٢)

$$1,7 + 1,3 + 2,6 \quad 33 \quad 1 + 17 + 39 \quad 32 \quad 5 + 65 + 12 \quad 31$$

اجمع أو اطرح. (الدرس ٤ - ٢)

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ - 10,47 \\ \hline 17,47 \end{array} \quad 37 \quad \begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array} \quad 36 \quad \begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array} \quad 35 \quad \begin{array}{r} 0,5 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array} \quad 34$$

٣٨ بلغ عدد المستشفيات التابعة لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية عام ١٤٣٢ هـ في منطقة القصيم ١٧ مستشفى، بينما بلغ عددها في منطقة مكة المكرمة ٣٧ مستشفى. قدر الفرق بين عدد المستشفيات في المنطقتين. (الدرس ٢ - ٢)

٣٩ لدى نهى صندوقاً كتلته ١٠,٩٤٨ كجم، قرب هذه الكتلة إلى أقرب جزءٍ من عشرة من الكيلو جرام. (الدرس ١ - ٢)

رتب كل مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٦ - ١)

$$\begin{array}{r} 4,67,0,78,0,09,0,557 \\ 23,98,24,32,24,08,24,3 \end{array} \quad 41$$

اختبار الفصل

لدى فيصل ١٣٤٤ ريالاً، ويرغب في القيام برحلة لأداء مناسك العمرة، إذا كانت قيمة تذكرة الطائرة ٥٦٠ ريالاً، ويحتاج إلى ١١٢ ريالاً مصروفًا يوميًّا خلال رحلته، فكم يومًا ستستمر رحلته؟
اجمُع أو اطْرُح:

٦٣٠ - ٨٨٧١ ١٤

٨٥٣ + ٤٠١٢ ١٣

٧١,٨ - ٢٦٠,٣ ١٦

١,٩٥ + ٣,٤٧ ١٥

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج كل ممًا يأتي ذهنيًّا:

٠,٧ + ١,٢ + ٠,٣ ١٨

١ + ١٩ + ٣٨ ١٧

١١,٤ + ٣٣ + ١,٦ ٢٠

٢٥ + ٢٧ + ٧٥ ١٩

اجمُع أو اطْرُح باستعمال الموازنة:

٨,٥ - ١٤,٧ ٢٢

٢١ + ٣٦ ٢١

٢٢

أُخْتِبَ أنهى رياضي سباق سباحة في زمن قدره ٤٠,٣٣ ثانية، وفي المرة الثانية حقق زمناً أسرع من الزمن الأول بمقدار ١,٠٨ ثانية. ما الزمن الذي حققه الرياضي في السباق الثاني؟ اشرح كيف تستطيع استعمال الموازنة في حل المسألة.

قرّب كل عدد ممًا يأتي إلى المنزلة المشار إليها:

٧٨٥ ، العشرات ١ ١٢٠٣٩٥ ، الآلاف

٦,٩٣ ، الآحاد ٣ ٣,٠٤١ ، جزء من عشرة

اختيار من متعدد: وحدة الميجابايت تساوي

١٠٤٨٥٧٦ بait. قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

(أ) ١٠٥٠٠٠ ج) ١٠٤٨٦٠٠

(ب) ١٠٤٩٠٠٠ د) ١٠٠٠٠٠

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل ممًا يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناوبة:

١٨ - ٦٥٣ ٦ ١١٦٠٢ + ١٥٤٢٩ ٧

٥٩,٧٤ + ٧٣,٨ ٩ ٢,٠٤ + ٩,١٦ ٨

اختيار من متعدد: ما التقدير الأفضل لناتج

٩٨٤١١٠ + ٤٦٢٠٣

(أ) ١٠٠٠٠ ج) ١٣٠٠٠

(ب) ١٢٠٠٠ د) ١٤٠٠٠

القياس: يبيّن الجدول أدناه ارتفاع جبلين في المملكة العربية السعودية. كم يزيد ارتفاع جبل رضوى على جبل فيفا؟

الجبل	فيفا	رضوى
الارتفاع	١٨١٤ متراً	٢١٧٠

الاختبار التراكمي

الفصل ١ - ٢

الجزء ١ اختيار من متعدد

٤ أيٌّ ممَّا يليٰ يمثل كسورًا عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

- (أ) ٠,٣ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥ ، ٠,٢٤
- (ب) ٠,٣ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٥ ، ٠,٢٧٩
- (ج) ٠,٢٥ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٣
- (د) ٠,٢٨ ، ٠,٢٥ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٣

٥ في عام ١٤٣٣هـ بلغ عدد سكان المملكة ٢٩١٩٥٨٩٥ نسمة.

اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

- (أ) مئتان وواحد وتسعون مليوناً وتسع مائة وثمانية وخمسون ألفاً وخمسة وتسعون.
- (ب) تسعة وعشرون مليوناً ومائة وخمسة وتسعون ألفاً وثمانية وخمسة وتسعون.
- (ج) تسعة وعشرون مليوناً وثمان مائة وخمسة وتسعون ومائة وخمسة وتسعون.
- (د) تسعة وعشرون مليوناً ومائة وخمسة وتسعون ألفاً.

٦ تبرّعت ماجدة لجمعية خيرية بمبلغ يزيدُ ٨ ريالاتٍ على ما تبرّعت به شيماء، وتبرّعت هيفاء بمبلغ يزيدُ ٥ ريالاتٍ على المبلغ الذي تبرّعت به ماجدة، إذا تبرّعت هيفاء بـ ٦٣ ريالاً. فبكم ريال تبرّعت شيماء؟

- (أ) ٤٥ ريالاً
- (ب) ٥٠ ريالاً
- (ج) ٧٠ ريالاً
- (د) ٧٨ ريالاً

اختر الإجابة الصحيحة:

١ الجدول الآتي يبيّن أوقاتِ الجري لأربع متسابقين في سباقِ تتابعٍ. قدر الزمان الكلّي للفريق.

المتسابق	٤	٣	٢	١
الزمن (بالثانية)	١٥,٣	١٤,٨	١٥,١	١٤,٩

- (أ) ٤٠ ثانيةً
- (ب) ٤٥ ثانيةً
- (ج) ٥٠ ثانيةً
- (د) ٦٠ ثانيةً

٢ يبيع مطعمٌ فطيرةً الجن بـ ٤ ريالاتٍ، وكأس العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعة الحلوى بـ ٤,٩ ريال، إذا اشتريت شوق واحداً من كل منها، فما أفضل تقدير للمبلغ الذي ستدفعه.

- (أ) ٧ ريالاتٍ
- (ب) ٨ ريالاتٍ
- (ج) ٩ ريالاتٍ
- (د) ١٠ ريالاتٍ

٣ حصلت العنود على ١٧٠ ريالاً من والدتها مكافأةً لها لتفوّقها في المدرسة، فقررت شراء واحدةٍ من كلّ من الأشياء الموضحة في الجدول أدناه، فكم ريالاً سيتبقّى لديها؟

النوع	السعر
لعبة فيديو	٩٣,٨٤ ريالاً
قرص مدمج	٤٤,٣١ ريالاً
ملصقات	٢٨,٥٧ ريالاً

- (أ) ٥ ريالاتٍ
- (ب) ٢٨,٥ ريالاتٍ
- (ج) ٣,٥ ريالاتٍ
- (د) ١٠ ريالاتٍ

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤال التالي:
١٠
 سجَّلَ بندرٌ ٨ نقاطٍ في مباراة كرة سلة، وكان
 عدد النقاط التي سجَّلها بندر أقل بـ ٩ نقاطٍ من
 النقاط التي سجَّلها طلال. اكتب العبارة العددية
 التي تبين عدد النقاط التي سجَّلها طلال.

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:
١١
 يبيِّنُ الجدول التالي عدد الساعات التي عملتها
 سارة خلال الصيف الماضي. ووضح كيف تقدر
 مجموع الساعات الكليّ التي عملتها سارة
 خلال أربعة شهورٍ.

الشهر	عدد الساعات
المحرم	٧٨,٥٠
صفر	٨٣,٢٥
ربيع الأول	٨١,٥٠
ربيع الآخر	٧٩,٧٥

يبيِّنُ الجدول التالي أسعار بعض الأدوات المكتبيّة. أو جد أفضَّل تقدِير لثمن دفترِ ملاحظاتٍ وقلم حبرٍ وعلبة ألوان؟ ٧

أسعار أدوات مكتبيّة	
السلعة	السعر
قلم حبر	٣,٢٥ ريالاً
دفتر ملاحظات	١,٨٢ ريال
علبة ألوان	١٣,٧٤ ريالاً

ج) ١٩ ريالاً أ

ب) ١٨,٩ ريالاً د

ج) ١٢,٦٣٨ إلى أقرب جزء من عشرة. ب

ج) ١٢,٢٤ أ

ب) ١٢,٦ د

تتراوح كتلة كرة القدم المعتمدة بين ٣٩٧ ، ٤٢٥ و ٤٢٥ كيلوجرام، أي الكتل التالية ليست بين

ج) ٤١٩ أ

ج) ٤٣١ د

ج) ٤١٩ أ

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...	فُندَ إلى الدرس...
١١	١٠

الضرب

٣

الفكرة العامة ما ناتج الضرب؟ وما العوامل؟

حاصل ضرب عددين أو أكثر يسمى **ناتج الضرب**، والأعداد المضروبة تسمى **عوامل ناتج الضرب**.

مثال: ثمن تذكرة دخول معرض الأحياء المائية ١٨ ريالاً. إذا زار المعرض ٣ أشخاص، فإن التكلفة الكلية لتذاكر دخولهم تكون كما هو مبين أدناه.

$$18 \times 3 = 54 \text{ ريالاً}$$

↑
ناتج الضرب

↑
العوامل

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- الضرب في مضاعفات الأعداد: ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ذهنياً.
- إيجاد ناتج الضرب ذهنياً باستعمال خاصية التوزيع.
- تقدير نواتج الضرب.
- إيجاد ناتج الضرب.
- تعرف خصائص الضرب واستعمالها.
- حل مسائل باستعمال خطوة «رسم صورة».

المفردات

خاصية التوزيع

العوامل

ناتج الضرب

المطويات

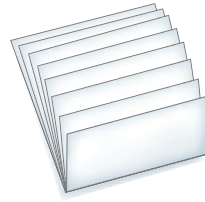
مُنظَّم أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن ضرب الأعداد.
ابدأ باربع أوراق A4.

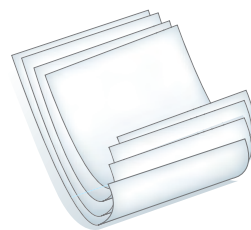
٤ اكتب عنوان الفصل
في المقدمة،
وأكتب أسماء
الدروس كما
يظهر في الشكل.



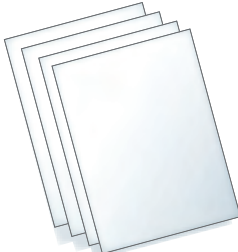
٣ اضغط على
خطوط الطيّ
وثبتها
بالدبابسة.



٢ اطوي الحواف
السفليّة حتى
يصبح لديك
أشرطة متساوية
في الحجم.



١ ضع ٤ أوراق بعضها
فوق بعضٍ، واترك
مسافة ٢ سم بين
طرف كل ورقة
والورقة التي فوقها.



أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$$4 \times 5$$

$$10 \times 4$$

٣

$$8 \times 1$$

٢

$$8 \times 7$$

٥

$$3 \times 6$$

١

$$2 \times 9$$

٤

٧

إذا كان ثمن القلم الواحد ريالين، فكم يكون ثمن ٩ أقلام؟

اكتب عبارة ضرب لكل مما يأتي، ثم أوجد ناتجها: (مهارة سابقة)

٨ مجموعات في كل منها ٦ أشخاص.

٩ صفوف في كل منها ٧ مقاعد.

١٠ كتب ثمن كل منها ريالان.

١١

إذا كان في الصندوق الواحد ٤ علب، فكم علبة يكون في ٥ صناديق مماثلة؟

اجمـع: الدرس (٤-٢)

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 2040 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ + 1470 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1125 \\ + 32060 \\ \hline 12 \end{array}$$

١٥ في السنة الماضية وزّع في اليوم المفتوح الذي نظمته المدرسة ١١٩٨ علبة عصير، وفي هذه السنة ازداد عدد علب العصير الموزعة ٢٠٤ علب عن السنة الماضية. ومن المتوقع أن يزداد العدد في السنة القادمة ١٥٠ على عدد العلب التي وزّعت هذه السنة، فكم علبة ستوزع السنة القادمة؟

أنماط الضرب

استعد



بعض السفن الكبيرة المخصصة لنقل المسافرين
تسع لحوالي ٢٠٠٠ مسافر في الرحلة الواحدة.

في الرحلة الواحدة: $1 \times 2000 = 2000$ مسافر

في رحلتين: $2 \times 2000 = 4000$ مسافر

في ٣ رحلات: $3 \times 2000 = 6000$ مسافر

هل تلاحظ نمطاً؟ اشرح ذلك.

حاصل ضرب عددين أو أكثر يسمى **ناتج الضرب**، والأعداد المضروبة تسمى **عوامل ناتج الضرب**.

$$27 = 9 \times 3$$

↑ ↑
و ٩ هما عوامل و ٣

٢٧ هو ناتج
 9×3 ضرب

ويمكنك أن تضرب بعض الأعداد ذهنياً باستعمال الحقائق الأساسية والأنماط.
انظر إلى النمط الآتي:

→ حقيقة أساسية

$$27 = 9 \times 3$$

$$\text{فكرة: } 9 \times 3 = 27 \text{ عشرات} = 27 \text{ عشرة}$$

$$27 = 90 \times 3$$

$$\text{فكراً: } 9 \times 3 = 27 \text{ مئات} = 27 \text{ مائة}$$

$$27 = 900 \times 3$$

$$\text{فكراً: } 9 \times 3 = 27 \text{آلاف} = 27 \text{ ألفاً}$$

$$27 = 9000 \times 3$$

استعمال الأنماط في الضرب الذهني

مثال

استعمل نمطا لإيجاد ناتج: 6×800 ذهنياً.

$$48 = 8 \times 6$$

الخطوة ١: اكتب الحقيقة الأساسية

$$480 = 80 \times 6$$

الخطوة ٢: أكمل النمط

$$4800 = 800 \times 6$$

حاصل ضرب ٦ في ٨٠٠ يساوي ٤٨٠٠

فكرة الدرس

استعمل حقائق الضرب
والأنماط للضرب في
مضاعفات الـ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠
ذهنياً.

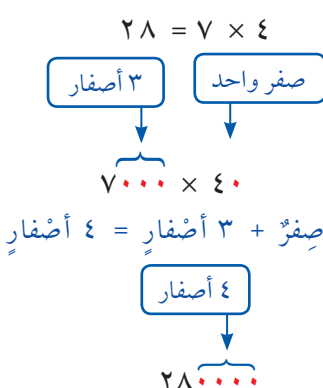
المفردات

ناتج الضرب
العوامل

عند ضرب عوامل من مضاعفات الـ ١٠، يمكنك إيجاد حاصل الضرب ذهنياً من خلال استعمال الحقائق الأساسية، ومن ثم إضافة أصفار عن يمين النتيجة بعد الأصفار في العوامل المضروبة.

مثال الضرب الذهنيي بعد الأصفار

أوجد ناتج الضرب 7000×40 ذهنياً.



الخطوة ١: اكتب الحقيقة الأساسية

الخطوة ٢: عد الأصفار في كل عامل.

الخطوة ٣: اكتب الأصفار عن يمين

ناتج الضرب في الخطوة ١

إذن ناتج الضرب هو ٢٨٠٠٠٠

مثال من واقع الحياة

نقل: تحمل سيارة ٥٠ صندوق تفاح، كتلة كل صندوق ٢٠ كجم. أوجد مجموع كتل الصناديق.

$$\text{الكتلة الكلية} = 20 \times 50$$

كتلة الصندوق عدد الصناديق

$$10 = 2 \times 5$$

الحقيقة الأساسية:

بما أن العاملين المضروبين يحويان صفرتين، فاكتتب صفرتين عن يمين ١٠

$$1000 = 20 \times 50$$

$$\text{كتلة الصناديق} = 1000 \text{ كجم}$$

ذكر

إذا انتهت الحقيقة الأساسية بصفر، يجب أن يضاف صفر إلى ناتج الضرب، ففي المثال (٣) جاء الصفر الأول في ١٠٠٠ من

$$10 = 2 \times 5$$

تأكد

أوجد ناتج الضرب ذهنياً في كل مما يأتي: الأمثلة ١ - ٣

$$9000 \times 3$$

$$13 \times 100$$

$$40 \times 8$$

$$300 \times 2$$

$$500 \times 800$$

$$120 \times 10$$

$$70 \times 500$$

$$60 \times 70$$

يَلْعُمُ مَعْدُلُ مَا تَقْرُؤُهُ بِسَمْةً ٢٠ صَفْحَةً فِي الْيَوْمِ الْواحِدِ. إِذَا كَانَ عَلَيْهَا أَنْ تَقْرَأُ ١١٥ صَفْحَةً فِي ٦ أَيَّامٍ، فَهُلْ سَتَّمَكَنْ مِنْ ذَلِكَ؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

تَحْدِثُ اشْرُحْ كَمْ صِفَرًا يُوجَدُ فِي نَاتِجِ ضَربِ 500×50

١٠

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَوْجَدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الْأُمَّلَةُ ١ - ٣

500×9

20×3000

7000×600

80×60

1000×22

900×900

19×10

200×70

4000×8

50×7

10×440

30×8000

زِرَاعَةُ: قَامَ أَحْمَدُ بِزِرَاعَةِ أَشْجَارِ مَثْمُرَةِ فِي مَزْرَعَتِهِ. إِذَا زَرَعَ ٢٠ صَفًّا، وَفِي كُلِّ صَفٍّ ٨ أَشْجَارٍ، فَكُمْ شَجَرَةً زَرَعَ؟

شارَكَتِ ١٠ فِرَقٍ فِي بُطْوَلَةِ كِرَةِ قَدْمٍ. إِذَا كَانَ كُلُّ فِرَقٍ يَضْمُنُ ٢٠ مَشَارِكًا مِنْ لَاعِبِينَ وَإِدَارِيِّينَ، فَمَا عَدُّ المَشَارِكِينَ فِي الْبُطْوَلَةِ؟

مِلْفُ الْبَيَّانَاتِ

لِكِي يَحْمِي التَّمْسَاحَ الْأَمْرِيَّكِيِّ نَفْسَهُ مِنَ الْحَرَارةِ الْعَالِيَّةِ أَوِ الْبُرُودَةِ الشَّدِيدَةِ، فَإِنَّهُ يَحْفَرُ جُحُورًا فِي الطِّينِ.



افتَرَضَ أَنَّ مَجْمُوعَةً مِنَ التَّمَاسِحِ حَفَرَتْ ١٠ جُحُورٍ، طُولُ

كُلِّ مَنْهَا ٢٥ مِتَراً. أَوْجَدِ الطَّولُ الْكَلِّيُّ لِلْجُحُورِ.

افتَرَضَ أَنْ هُنَاكَ ٢٠ تَمَسَاحًا، حَفَرَ كُلِّ مَنْهَا جُحْرًا طُولُهُ

٣٠ مِتَراً. أَوْجَدِ الطَّولُ الْكَلِّيُّ لِلْجُحُورِ.

مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

مَسَائِلٌ مَفْتُوحَةُ: اكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَزْوَاجٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَوَامِلِ يَكُونُ نَاتِجُ ضَربِ كُلِّ مَنْهَا ٢٤٠

تَحْدِثُ: أَوْجَدِ الْعَامِلَ الْمَجْهُولَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

$500 \times \boxed{\quad} = 20000$

$1200 = \boxed{\quad} \times 60$

$4000 = \boxed{\quad} \times 5$

$700 \times \boxed{\quad} = 28000$

$\boxed{\quad} \times 4 = 1600$

$2100 = \boxed{\quad} \times 3$

أَكْتُبْ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي إِيَجادِ نَاتِجٍ: $10 \times 20 \times 30 \times 40 \times 50$ ذِهْنِيًّا؟
اشْرُحْ كَيْفَ تَوَصَّلْتَ إِلَى نَاتِجِ الضَّرِبِ.

أَكْتُبْ

٣٤

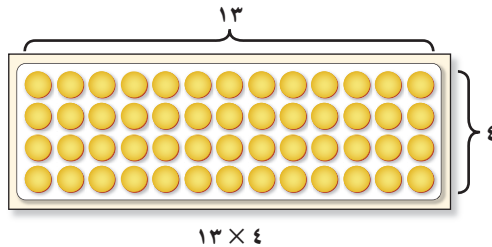
الضَّرْبُ الْذِهْنِيُّ

قد يكون من الصعب إيجاد ناتج الضرب ذهنياً مثل 4×13 ، وحتى باستعمال قطع العد، لكن بالإمكان تبسيط عملية الضرب بتقسيم قطع العد المجموعات أصغر نسبياً لها ناتج الضرب الجزئية.

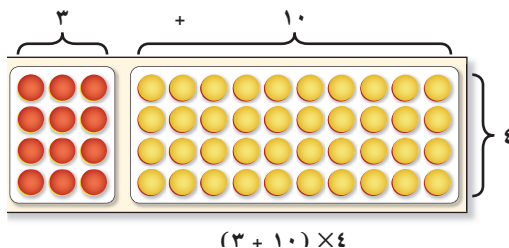
استكشاف

١ أوجِدْ ناتج ضرب 4×13 ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

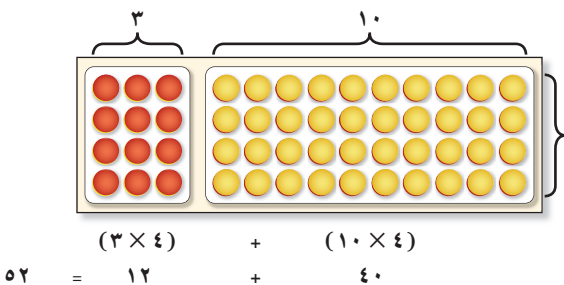
اعمل نموذجاً يمثل 4×13 بترتيب قطع العد في 4 صفوف و 13 عموداً.



جزء 13 إلى عددين يسهل ضرب كل منهما في 4



اضرب لتجد عدداً قطع العد في كل مجموعة، ثم اجمع.



اكتُب 4×13 في الصورة $(4 \times 10) + (4 \times 3)$. وهذا إجراء مفيد؛ لأن إيجاد ناتج $(4 \times 10) + (4 \times 3)$ ذهنياً أسهل من إيجاد ناتج 4×13 ؛ إذن: $52 = 13 \times 4$

فَكُّرْ

لإيجاد ناتج ضرب 4×13 ، يمكنك أيضاً إيجاد ناتج $4 \times (9+4)$. ما الذي يجعل إيجاد ناتج $4 \times (9+4)$ ذهنياً أسهل من

إيجاد ناتج $4 \times (4+9)$ ؟

أي العبارتين الآتتين يمكن أن تُستعمل لإيجاد ناتج 7×19 ذهنياً:

$7 \times (6+13)$ أم $(10+9) \times 7$ ؟ فسر إجابتك.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أضرب عدداً من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنياً.

المَوَادُ وَالوَسَائِلُ

شبكة مربعات

أقلام تلوين

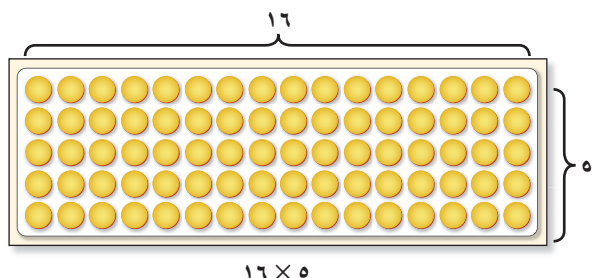
نشاط

٢

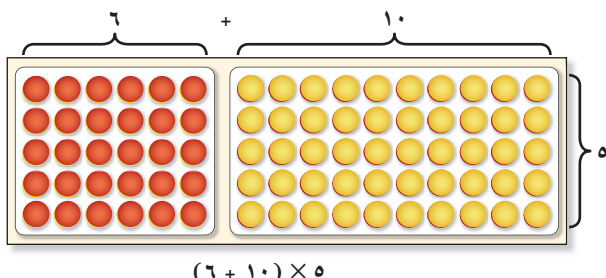
أَوجَدْ ناتِجَ ضَرِبِ 16×5 ذهنيًّا باسْتِعْمَالِ نواتِجِ الضَّرِبِ الْجُزْئِيَّةِ.

اعْمَلْ نَمَوْذِجًا يُمثِّلُ

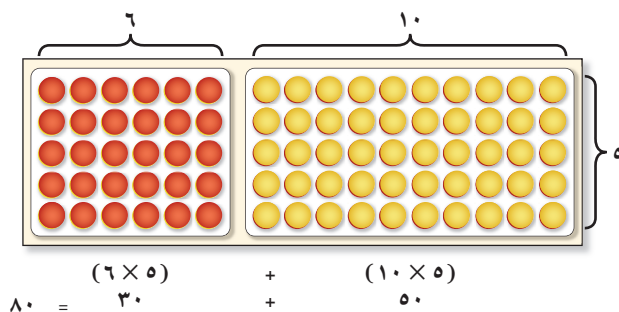
5×16 بِتَرتِيبِ قطعِ
الْعَدُّ فِي ٥ صُنُوفٍ وَ١٦
عَمودًا.



جزءٌ ١٦ إِلَى ٦ + ١٠
ليُسْهِلَ ضَرِيبَهُما فِي ٥



اضْرِبْ لِتَجَدَّ عَدَّ
قطَعِ الْعَدُّ فِي كُلِّ
مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ اجْمَعْ
 $80 = ٣٠ + ٥٠$



إِذن ناتِجُ ضَرِبِ ٥ فِي ١٦ يُساوي ٨٠

تاڭ

أَوجَدْ ناتِجَ الضَّرِبِ ذهنيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي، اسْتَعْمَلْ قطعَ العَدُّ عَنْدَ الضَّرُورَةِ، وَبَيَّنْ خطواتِ الْحَلِّ:

24×5

19×4

15×6

18×3

14×6

13×5

17×3

16×4

مسَأَلَةٌ ضَرِبٌ يَتَكَوَّنُ أَحَدُ عَامِلَيْهَا مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَالعَامِلُ الْآخَرُ مِنْ رَقْمَيْنِ، ثُمَّ

بَيَّنْ كَيْفَ تَسْتَطِعُ إِيجَادَ ناتِجِ الضَّرِبِ ذهنيًّا.

أُكْتُبْ

١١

خاصية التوزيع

استعد



يبين الجدول أدناه تكلفة نشاطين في مدينة ألعاب. ما تكلفة الشخص الواحد إذا مارس كلا النشاطين؟

تكلفة الشخص	النشاط
١٥ ريالاً	قوارب الاصطدام
٢٥ ريالاً	القطار السريع

ما تكلفة ٨ أشخاص عند ممارسة اللاعبين المبيتين أعلى؟ يمكن إيجاد الإجابة بطرقين.

فكرة الدرس

استعمل خاصية التوزيع لأضرب ذهنياً.

المفردات

خاصية التوزيع

www.obeikaneducation.com

الطريقة ١: اضرب ٨ في تكلفة الشخص الواحد

تكلفة الشخص الواحد

$$(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٤٠ \times ٨ = ٣٢٠ \text{ ريالاً}$$

الطريقة ٢: أوجد تكلفة ركوب ٨ قوارب واستعمال ٨ مقاعد في القطار السريع.

تكلفة ركوب ٨ قوارب تكلفة استعمال ٨ مقاعد

$$٣٢٠ = (٢٥ \times ٨) + (١٥ \times ٨) \text{ ريالاً}$$

باستعمال كلتا الطريقتين، وجدنا أن التكلفة الكلية لثمانية أشخاص هي ٣٢٠ ريالاً، وهذا يبين أن: $(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٢٥ \times ٨ + ١٥ \times ٨$ أي أنه

يمكن توزيع الضرب على الجمع، وتسمى خاصية التوزيع.

مفهوم أساسى

خاصية التوزيع

لضرب مجموع عددين في عدٍ ثالث، اضرب كلاً منهما في ذلك العدد، ثم اجمع ناتجي الضرب.

$$(٢ \times ٣) + (٥ \times ٣) = (٢ + ٥) \times ٣$$

مِثَالٌ

استعمال خاصية التوزيع

أعد كتابة $7 \times (6 + 20)$ باستعمال خاصية التوزيع، ثم أوجد الناتج.

$$7 \times (6 + 20) = (6 \times 7) + (20 \times 7)$$

خاصية التوزيع

$$= 42 + 140 = 20 \times 7 + 6 \times 7 = 140 + 42 = 182$$

اجمع 140 و 42 ذهنياً

مِثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

الضربِ ذهنياً

قرآن كريم: يحفظ أحدُ الطلابِ ٥ آياتٍ من القرآنِ كلَّ يوم. كم آيةً يحفظُ في ٤٢ يوماً؟ استعمل الحسابَ الذهنيَّ وخاصية التوزيع لإيجاد عددِ الآياتِ التي سيحفظُها الطالبُ.



اكتُب ٤٢ في صورة $2 + 40$

$$(2 + 40) \times 5 = 42 \times 5$$

خاصية التوزيع
اضرب
اجمع

$$(2 \times 5) + (40 \times 5) = 10 + 200 = 210$$

إذن سيحفظُ الطالبُ ٢١٠ آياتٍ.

قَدَرٌ

العدادان ٢٠٠، ١٠ هما حاصلان
ضرب جزئيان.

تاڭدۇرۇم

أعد كتابة كل ممما يأتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم أوجد الناتج: **مثال ١**

$$(5 + 60) \times 4 \quad ٣ \quad (1 + 20) \times 2 \quad ٤ \quad (8 + 10) \times 5 \quad ٥$$

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضربِ ذهنياً، وبين خطوات الحل: **مثال ٢**

$$49 \times 2 \quad ٦ \quad 26 \times 5 \quad ٧ \quad 13 \times 6 \quad ٨$$

القياس: يبلغ طول طاولةٍ ٩ أشبارٍ، إذا كان طول الشبرِ ٢١ سم، فما طول الطاولة بالسنتيمترات؟

اشرح كيف تَسْتَعْمِلُ خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضربِ ذهنياً.

تَحَدُّثُ

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَعْدَ كِتابَةَ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ، ثُمَّ أَوْجَدَ النَّاتِجَ: مَثَلٌ ١

$$(1 + 30) \times 2 \quad 11$$

$$(4 + 10) \times 3 \quad 10$$

$$(3 + 50) \times 2 \quad 9$$

اسْتَعْمَلْ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ: مَثَلٌ ٢

$$31 \times 2 \quad 15$$

$$3 \times 52 \quad 14$$

$$74 \times 5 \quad 13$$

$$61 \times 4 \quad 12$$

الْقِيَاسُ: يَرْكُضُ وَلِيُدُّ مَسَافَةً ٢٣ كِيلُومُترًا كُلَّ أَسْبَوعٍ. اسْتَعْمَلْ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي ٩ أَسْبَوعٍ بِالْكِيلُومُترَاتِ، وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

١٧ في الْمَتَجِرِ ٣٥ صُنْدوقًا مِنَ الْكَعُكِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ كَعَكَاتٍ بِالْفَرَاوِلَةِ وَ ٣ كَعَكَاتٍ بِالشُوكُولَاتَةِ. أَوْجَدْ عَدَدَ الْكَعُكِ فِي الْمَتَجِرِ. بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

١٨ زَرَعَتْ فُوزِيَّةُ ٤ صَفَوْفٍ مِنَ الْأَزْهَارِ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٥ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَيْضِينِ وَ ٣ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ زَهْرَةً زَرَعَتْ فُوزِيَّةُ؟ وَضَعْ خُطُواتِ الْحَلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: اسْتَعْمَلَ مُحَمَّدُ وَأَخْوَهُ خَالِدُ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِتَبْسيِطِ $6 \times (4 + 9)$

أَيُّهُمَا كَتَبَ الْعِبَارَةَ الصَّحِيحَةَ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكِ.



خالد
 $(4 \times 6) + (9 \times 6)$

محمد
 $4 + 9 \times 6$



تحدّ: يُمْكِنُ تَوْزِيعُ الضَّرِبِ عَلَى الْطَّرِحِ أَيْضًا.

مَثَلٌ: $3 \times (5 - 2) = (2 \times 3) - (5 \times 2)$. وَضَعْ كَيْفَ يُمْكِنُ اسْتِعْمَالُ خَاصِيَّةِ التَّوْزِيعِ وَالْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِإِيجَادِ 198×5

أُكْتُبْ اسْتَعْمَلْ خَاصِيَّةَ التَّوْزِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ 8×62 ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ باسْتِعْمَالِ الْقَلْمِ وَالْوَرْقَةِ. أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَسْهَلُ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكِ.

- ٢٣ أيُّ الجملِ التالية صحيحةً لِناتِجِ ضربِ عدديْنِ كُلُّ منهما مِنْ مضاعفاتِ العدِيْدِ؟ (الدرس ١ - ٣)
- دائماً عدُدُ الأصفارِ يُساوي مجموعَ عدِيْدِ أصفارِ العدديْنِ معاً.
 - دائماً يقُلُّ عددُ الأصفارِ بِمقدارِ صُفِرٍ واحِدٍ عن مجموعِ عددِ أصفارِ العدديْنِ معاً.
 - لا يمكنُ أَنْ يَسَاوِي عدُدُ الأصفارِ مُعَدِّلَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العدديْنِ معاً.
 - دائماً عدُدُ الأصفارِ أَكْبَرُ مِنْ أو يُساوي مجموعِ أعدادِ أصفارِ العدديْنِ معاً.

٢٤ يَبْيَنُ الجدولُ التالِي عدَدَ ساعَاتِ العملِ التطوعيِّ الْأَسْبُوعِيِّ لِكُلِّ مِنْ سعُودٍ وبندرٍ. أيُّ مِنَ الْعَبَارَاتِ التالِيَّةِ يَمْكُنُ استِعمالُهَا لِإِيجادِ عدَدِ ساعَاتِ العملِ التطوعيِّ لِهِمْ خلَالَ ٦ أَسْبَيعَ؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعُودٌ	٤
بندرٌ	٣

أ) $٣ \times ٤ + ٦$ ج) $٦ \times ٤ + ٣$
ب) $٦ \times (٣ + ٤)$ د) $(٣ - ٤) \times ٦$

مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتِجَ الضربِ ذهنياً فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ١ - ٣)

٢٦ ١٠×١٥٠٠

٢٥ ٣٠٠٠×٧

٢٤ ٢٠×٤٠

اجْمَعْ أَوِ اطْرُحْ ذهنياً مستِعِمِلاً المِوازِنةَ: (الدرس ٦ - ٢)

٢٩ $٩٧ - ٢٠٤$

٢٨ $٥,٥ + ٧,٩$

٢٧ $٣٧ + ١٨$

قُدِّرْ ناتِجَ الجمعِ أو الطرحِ مستِعِمِلاً التقرِيبَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٢ - ٢)

٣١ $١٠٥ - ٢١٤$

٣٠ $٤٦ + ٣٨$

٣٣ $٣,٤ - ٥,٩$

٣٢ $٨,٧ + ٩,٦$

٣٤ **القياسُ:** يَبْيَنُ الجدولُ التالِي درجاتِ الحرارةِ السيليزيَّةِ فِي مدِينَةِ الرياضِ خلَالَ أَسْبَوعٍ. اكتُبْ أَيَامَ الأَسْبَوعِ مِنَ الْأَقْلَى إِلَى الْأَكْبَرِ درجةَ حرارةِ: (الدرس ٦ - ١)

اليوم	السبت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
درجة الحرارة	٣٨	٣٩	٤١	٤٣	٤٢	٣٧	٣٦



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَوَاطِيجَ الضَّرِبِ
بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ
وَالْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ.

www.obeikaneducation.com

تقدير نواتج الضرب

استعد



تعيش كل ١٣ فقمةً في منطقة مساحتها
كيلومتر مربع من جزيرة. كم فقمةً تقريباً تعيش
في منطقة مساحتها ٩٢ كيلومتراً مربعاً؟

عندما تستعمل كلمة "تقريباً" في السؤال ، فهذا يعني أنه يمكن إيجاد الإجابة
بالتقدير باستعمال مهارات مختلفة مثل التقرير والأعداد المتناغمة.

مثالٌ من واقع الحياة

حيوانات: استعمل المعطيات أعلاه، وأوجد كم فقمةً تقريباً تعيش في
منطقة مساحتها ٩٢ كيلومتراً مربعاً؟

الطريقة ١: تقرير أحد العاملين

فكرة: حساب 92×10 أسهل من حساب 13×13

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 10 \\ \hline 920 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \leftarrow \\ 13 \times 10 \\ \hline 920 \end{array}$$

أوجد 92×10 ذهنياً

الطريقة ٢: تقرير العاملين كليهما

$$\begin{array}{r} 90 \\ \leftarrow \\ 10 \times 9 \\ \hline 900 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \leftarrow \\ 13 \times 10 \\ \hline 920 \end{array}$$

أوجد 10×92 ذهنياً

الطريقة ٣: استعمال الأعداد المتناغمة

$$\begin{array}{r} 100 \\ \leftarrow \\ 10 \times 10 \\ \hline 1000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \leftarrow \\ 13 \times 10 \\ \hline 920 \end{array}$$

أوجد 100×92 ذهنياً

باختلاف طريقة تقدير 13×92 ، تراوح الإجابات بين ٩٠٠ و ٩٢٠
و ١٠٠٠؛ إذن يوجد ما بين ٩٠٠ و ١٠٠٠ فقمةً في منطقة مساحتها
٩٢ كيلومتراً مربعاً.

مثالٌ من واقع الحياة



حمولة شاحنة ١٥٤ صندوقاً، إذا كانت كتلة الصندوق الواحد ١٢ كيلو جراماً، فكم كيلو جراماً تقربياً حمولة الشاحنة؟

الطريقة ١: قرب كل عامل إلى أكبر قيمة منزلية فيه

$$\begin{array}{r} \text{قرب ١٥٤ إلى أقرب مئة} \\ \text{قرب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{أوجد ١٠ \times ٢٠٠ ذهنياً} \\ \hline ٢٠٠ \leftarrow ١٥٤ \\ ١٠ \times \leftarrow ١٢ \times \\ \hline ٢٠٠ \end{array}$$

الطريقة ٢: قرب كل عامل إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} \text{قرب ١٥٤ إلى أقرب عشرة} \\ \text{قرب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{اضرب ١٠ \times ١٥٠ ذهنياً} \\ \hline ١٥٠ \leftarrow ١٥٤ \\ ١٠ \times \leftarrow ١٢ \times \\ \hline ١٥٠ \end{array}$$

باختلاف طريقة تقدير 154×12 ، تراوحَت الإجابة بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠، إذن حمولة الشاحنة ما بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ كيلو جرام.

يمكنك أيضاً أن تستعمل الأعداد المُتناجمة، عندما يكون أحد العاملين قريباً من ٥٠ أو ٢٥

الأعداد المُتناجمة

مثالٌ من واقع الحياة

دراجات: يُنتج مصنع صغير ٢٦ دراجة كل أسبوع. فكم دراجة تقربياً يُنتج المصنع في ثمانية أسابيع؟

$$\begin{array}{r} ٢٦ \times ٨ \leftarrow \text{استبدل العدد ٢٦ بالعدد ٢٥} \\ ٢٥ \times ٨ = ٢٠٠ \quad \text{تذكرة أن } ٢٥ \times ٤ = ١٠٠, \text{ إذن } ٢٥ \times ٨ = ٢٠٠ \\ \text{إذن يُنتج المصنع ٢٠٠ دراجة تقربياً في ثمانية أسابيع.} \end{array}$$

تذكرة

يمكن كتابة مسائل الضرب أفقياً أو عمودياً.

تأكد

قدّرْ ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيْنُ خطواتِ الحلِّ: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$21 \times 450$$

$$49 \times 11$$

$$18 \times 312$$

تحدد

بَيْنُ طريقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِتَقدِيرِ

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$46 \times 392$$

$$27 \times 12$$

تحدد

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$83 \times 98$$

$$48 \times 6$$

تحدد

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$68 \times 61$$

$$24 \times 4$$

تحدد

القياسُ: إذا كانَ مُعْدُلُ نَبضاتِ قَلْبِ إِنْسَانٍ

٧٢ نَبْضَةً فِي الدِّقِيقَةِ، فَكُمْ مَرَّةً تَقْرِيبًا يَنْبُضُ الْقَلْبُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ؟ بَيْنُ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّرْ ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيْنُ خطواتِ الحلِّ: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 127 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 238 \\ \hline \end{array}$$

$$118 \times 58$$

$$48 \times 13$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$939 \times 17$$

$$26 \times 16$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$91 \times 64$$

$$24 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \times 88$$

$$51 \times 8$$

تحدد

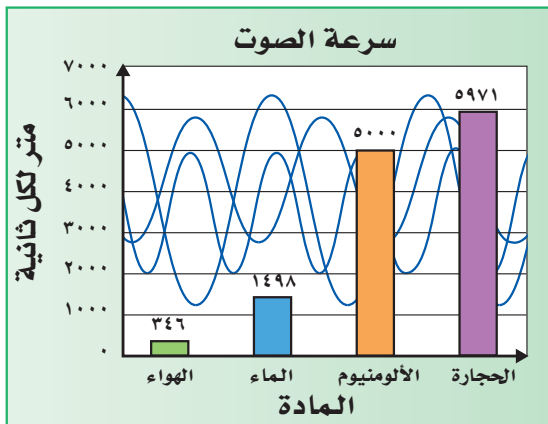
القياسُ: يُبَيِّنُ الشُّكُلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ كِيلُو جَرَامٍ مِنَ الرَّطِبِ تَمَّ جَمْعُهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ. قَدَرْ عَدَدَ الْكِيلُو جَرَامٍ مِنَ الرَّطِبِ الْمُجْمُوعِ وَبَيْنُ خطواتِ الحلِّ.

تحدد

٣٢ يؤجرُ محلُّ الْخِيمَةَ الْواحِدَةَ بـ ٤٧٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ. إِذَا أَجَرَ ١٨ خِيمَةً فِي أَحَدِ الْأَسْبُوعِ، فَكُمْ تَبْلُغُ أَجْرَةُ الْخِيَامِ تَقْرِيبًا؟ بَيْنُ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

تحدد





علوم: تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسط الذي ينتقل فيه الصوت. والشكل المجاور يُبيّن أنَّ الصوت يقطع مسافة ٥٩٧١ مترًا في الثانية عَبْر الحَجَرِ، بينما يقطع ٣٤٦ مترًا في الثانية عَبْر الهَوَاءِ. لحل المسائل ٣٣ - ٣٦، قدر المسافة التي يقطعها الصوت عَبْر المَوَادِ المُخْتَلِفَةِ في الزَّمِنِ المعطى.

٣٣ الهَوَاءِ، ٢٠ ثانيةً . ٣٤ الألومنيوم، ١٢ ثانيةً . ٣٥ الماءُ، ٣ ثوانٍ .

٣٦ قدر كم تزيد المسافة التي يقطعها الصوت في الحَجَرِ في ١٧ ثانيةً على المسافة التي يقطعها في الألومنيوم في الزَّمِنِ نفسهِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: استعمل الأرقام ١، ٣، ٥، ٧، لتكوين عددين ناتج ضربهما التقديرىي ٦٠٠

تحدّ: دون أن تحسب، ما الطريقة التي تحصل من خلالها على إجابة أكثر دقة عند تقدير ناتج ضرب 42×13 ؟ فسر إجابتك.

أ) زيادة قيمة كلا العاملين .
ب) تقليل قيمة كلا العاملين .

اكتشف الخطأ: قدر كل من فيصل وعبد الرحمن ناتج ضرب 139×18 باستعمال التقريب .
أيهما على صواب؟ فسر إجابتك .



عبد الرحمن
 $1300 = 10 \times 130$



فيصل
 $2800 = 20 \times 140$

الحس العددي: توقع - دون حساب - ما إذا كان ناتج 300×50 أكبر أو أصغر من ناتج 289×46 . فسر إجابتك .

مسألة من واقع الحياة لا تحتاج فيها إلى إجابة دقيقة .



الضرب في عدد من رقم واحد

استعد



تدرّب ناصر على كتابة ٢٨ صفحة في اليوم الواحد؛ استعداداً للمشاركة في مهرجان الإملاء. كم صفحة كتبها ناصر في ٧ أيام؟

مثالان من واقع الحياة الضرب في عدد من رقم واحد

إملاء: ارجع إلى المعطيات أعلاه. كم صفحة تدرّب عليها ناصر؟

$$\text{قدّر: } 210 = 7 \times 30$$

الخطوة ٢ :

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r} 0 \\ 28 \\ \times 7 \\ \hline 196 \end{array}$$

١٩٦ = ٢ × ٧ عشرة = ١٤ عشرة
١٩٦ = ٥ + ١٤

الخطوة ١ :

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 0 \\ 28 \\ \times 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

٦ = ٨ × ٧ آحاداً

تدرّب ناصر على ١٩٦ صفحة. قارن الإجابة بالتقدير

وصل إلى مطار الملك عبد العزيز بجدة ٩ طائرات من النوع نفسه، على متن كل طائرة ٢٦٠ حاجاً. ما عدد الحجاج القادمين على متن هذه الطائرات؟

$$\text{قدّر: } 2600 = 10 \times 260$$

الخطوة ١ : اضرب الآحاد

وأعد التجميع عند الضرورة.

$$\begin{array}{r} 260 \\ 9 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

٠ = ٠ × ٩ آحاد

الخطوة ٢ : اضرب العشرات. اجمع العشرات

الجديدة إن وجدت.

أعد التجميع عند الضرورة.

$$\begin{array}{r} 0 \\ 260 \\ 9 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$6 \times 9 \text{ عشرات} = 54$$

فكرة الدرس

أضرب عدداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.

www.obeikaneducation.com



الخطوة ٣ : اضرب المئات

اجمَعِ المئاتِ الجديدةَ إِنْ وُجِدَتْ.

$$\begin{array}{r}
 ^5 \\
 260 \\
 \times 9 \\
 \hline
 2240
 \end{array}$$

أَعْدِ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الْفُرْوَةِ.

$2 \times 9 = 18$ مائَةً
 $2 + 18 = 20$ مائَةً

إِذْنُ ٢٣٤٠ حاجًا قدموا على متن الطائراتِ التسْعِ. قارن الإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ

تأكد

أوجُدْ ناتجُ الضربِ: المثلان ١، ٢

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 314 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$624 \times 7$$

$$6 \times 47$$

$$3 \times 208$$

$$31 \times 5$$

صِفْ كُلَّ خطوةٍ مِنْ خطواتِ
إِيجادِ ناتجٍ 416×3

تحدى

تَسْعُ طائِرَةٌ لـ ٤٢٠ مُسافِرًا، هَل تَسْعُ طائِرتَانِ مِنْ
هَذَا النَّوْعِ لـ ١٠٠٠ مُسافِرٍ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائل

أوجُدْ ناتجُ الضربِ: المثلان ١، ٢

$$\begin{array}{r}
 401 \\
 \times 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 \times 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 \times 11 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 712 \\
 \times 18 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 \times 17 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \times 16 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143 \\
 \times 15 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$8 \times 67$$

$$16 \times 8$$

$$5 \times 82$$

$$7 \times 211$$

$$97 \times 6$$

$$7 \times 806$$

$$182 \times 5$$

$$4 \times 341$$

القياس: يبلغ طول أعلى شجرة صبارٍ في العالم ٥ أضعاف الشجرة الظاهرة في الصورة. كم يبلغ طول أعلى شجرة صبارٍ؟



اشترت مدرسة ٤ أجهزة حاسوب. إذا كان سعر الجهاز الواحد ٣٤٩٩ ريالاً، فما ثمن هذه الأجهزة؟

مسرح مدرسي فيه ٩ صفوف من المقاعد، في كل صف ١٨ مقعداً، وفيه ٦ صفوف أخرى في كل منها ٢٤ مقعداً. كم مقعداً في المسرح؟

القياس: عثر على آثار مدينة قديمة على ارتفاع ٢٣٥٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر. هل وجدت آثار المدينة على ارتفاع أقرب إلى ٢ كيلومتر أم إلى ٣ كيلومترات فوق مستوى سطح البحر؟

اختيارات متعددة: إذا كان لدى هناء ١٨ خاتماً، ولدى سعاد مثلاً ما لدى هناء من خواتم. فكم خاتماً لدى سعاد؟

(أ) ٩

(ب) ٢٧

(ج) ٣٦

(د) ٥٤

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة ضرب في عدد من رقم واحد، يكون ناتج الضرب فيها أكبر من ١٢٠٠ وأقل من ١٣٠٠.

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بضرب عدد من ثلاثة أرقام في العدد ٣



٣٢

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٣

٣٥
لدى الهنوف ١٤ قرصاً مدمجاً (CD)، ولدى الجوهرة مثلاً ما لدى الهنوف من الأقراص المدمجة، كم قرصاً مدمجاً لدى الجوهرة؟ (الدرس ٣ - ٤)

- أ) ٧
- ب) ٢١
- ج) ٢٨
- د) ٤٢

٣٤
بلغ عدد زوار أحد المتاحف في أحد الأيام ١٨٩ زائراً. إذا كان ثمن تذكرة الدخول للشخص الواحد ١٢ ريالاً، فأيُّ الجمل التالية تمثل أفضل تقدير للمبلغ الذي جمعهُ المتحف؟ (الدرس ٣ - ٣)

- أ) أقلُّ من ٢٠٠ ريالٍ
- ب) بينَ ٢٠٠ وَ ٢٤٠ ريالاً
- ج) بينَ ٢٠٠٠ وَ ٢٤٠٠ ريالٍ
- د) أكثرُ من ٢٤٠٠ ريالٍ

مراجعة تراكمية

قدّر ناتج ضرب ما يأتي، بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناوبة. بيّن خطوات الحل: (الدرس ٣ - ٣)

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

أعد كتابة كلّ مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع، ثمّ أوجد الناتج. (الدرس ٣ - ٢)

$$(1 + 50) \times 2$$

$$(6 + 30) \times 5$$

$$(1 + 10) \times 4$$

٤٣
اشترى زيد علبة عصير ثمنها ٩٥,٧ ريالات. إذا كان لديه قسيمة خصم بمقادير ١,٢٥ ريال. فكم ريالاً سيدفع ثمناً لعلبة العصير؟. (الدرس ٢ - ٤)

الوقت	قبل الساعة ١٢ ظهراً	بعد الساعة ١٢ ظهراً
الأجرة لكل ساعة	٦ ريالات	٨ ريالات

٤٤
القياس: يبيّن الجدول المبالغ التي يتقاضاها مركزاً للياقة البدنية مقابل الخدمات المقدمة لروّاده، إذا غادر أحد روّاد المركز الساعة ٢ بعد الظهر، ودفع مبلغ ٢٨ ريالاً. ففي أيّ ساعة دخل المركز؟ (الدرس ٢ - ٣)

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٤-٣

١٩ اختيار من متعدد: أي مما يلي يمثل أفضل

تقدير لنتائج ضرب العددين ٥٠٢ و ٤٢٣؟
(الدرس ٣-٣)

- أ) ٢٠٠٠٠ ج) ٢٠٠٠
ب) ٢٠٠٠٠٠ د) ٢٠٠٠٠

٢٠ يبين الجدول التالي أعداد الطلاب في أربع مدارس مختلفة. قدر مجموع أعداد الطلاب في المدارس الأربع. مبين خطوات الحل.

الدرس (٣-٣)	المدرسة	عدد الطلاب
٤١٥	أ	
٤٠٢	ب	
٣٨٠	ج	
٤٢٦	د	

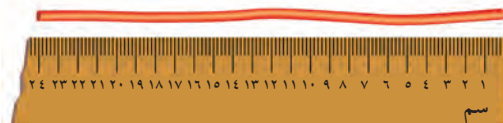
٢١ أوجُد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 9 \times 17 \\ \hline 63 \\ 2 \times 43 \\ \hline 86 \end{array}$$

٢٢

٢١

٢٥ ما طول السلك الذي يحتاجه محمود للحصول على ٩ قطع كالموضحة أدناه لاستعمالها في مشروعه الذي سيقدمه في المعرض العلمي؟ قدر الإجابة ثم قارنها بالإجابة الصحيحة.
(الدرسان ٣-٣، ٤-٣)



٢٢ أوجُد ناتج الضرب ذهنياً في كل مما يأتي: (الدرس ١-٣)

٢ ٤٠ × ٢٠٠ ١ ٦٠ × ٩

٤ ١٧ × ١٠٠ ٢ ٥٠ × ٨٠

٦ ٥٠٠٠ × ٧٠ ٥ ١٠٠ × ٣٠٠

٢٣ القياس: يبلغ طول الممشى المحيطي بحديقة أحد الأحياء ٤٢٠ مترًا، إذا مشت فاطمة حول الحديقة ١٠ مرات، فكم مترًا تقطع؟ (الدرس ١-٣)

٢٤ استعمل خاصية التوزيع؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، وبيّن خطوات الحل.

٩ ٧١ × ٣ ٨ ١٧ × ٥

١١ ٣٧ × ٢ ٩ ٢٥ × ٦

١٣ ٣١ × ٢ ١٢ ٤٣ × ٤

٢٥ اختيار من متعدد: مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئا بالأشخاص، فكم شخصاً في المدرج؟ (الدرس ٢-٣)

١٧ ج) ١٠٠

١٩ د) ٢٠٠

٢٣ ب) ٣٣

٢٦ قدر ناتج ضرب بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناوبة في كل مما يأتي. وبيّن خطوات الحل: (الدرس ٣-٣)

١٦ ٦٢ × ١٧ ١٥ ٨ × ٣٩

١٨ ٢٨٥ × ٥٦ ١٧ ١١٤

٤٨ × ٣٢١

فكرة الدروس: أحل مسائل باستعمال خطة "رسم صورة".

ما عدد الفلل التي يمكن أن يبنيها مهندس على طول أرض تمتد على شارع بطول ٢٧٠ م، إذا أراد بناء كل فيلاً بعرض ٣٠ م على الشارع، بحيث يترك بين كل فيلاً وأخرى ١٥ م، مع آخر يتركها عند كل جانب من جانبي قطعة الأرض؟



افهم

- امتداد قطعة الأرض ٢٧٠ م على طول الشارع.
- عرض كل فيلاً على الشارع ٣٠ م.
- المسافة بين كل فيلتين ١٥ م.
- المسافة على جانبي قطعة الأرض ١٥ م.

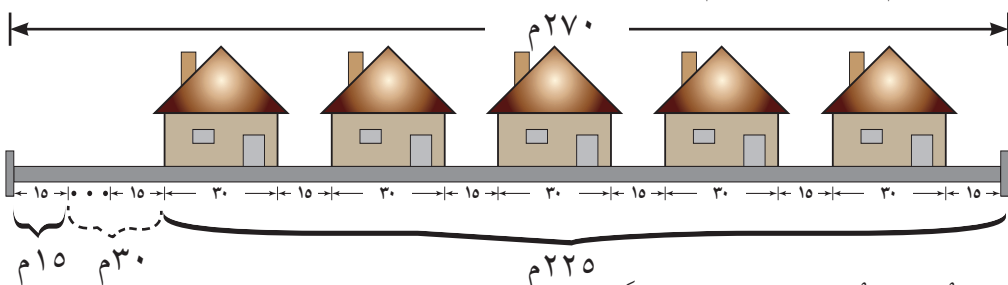
ما المطلوب؟

- عدد الفلل التي يمكن بناؤها على طول قطعة الأرض.

رسم صورة لحل المسألة.

خط

أولاً: ضع علامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيمن، وعلامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيسر. ثم خصص ٣٠ م لكل فيلاً و ١٥ م للمسافة بين الفيلاً والأخرى؛ حتى لا تبقى مسافة كافية.



المسافة المتبقية (٣٠ م) لا تكفي الفيلا السادسة.

إذن يتم بناء ٥ فلل على طول قطعة الأرض.

راجع. المسافة اللازمة لإقامة ٥ فلل تساوي 5×30 ، أو ١٥٠ متراً، والمسافة اللازمة على

الطرفين تساوي $15 + 15 = 30$ متراً. أما المسافة بين الفلل فهي $15 \times 4 = 60$ متراً.

إذن: $60 + 30 + 150 = 240$ ، وبما أن $270 > 240$ إذن الإجابة معقولة.

تحقق

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١:

- ٣ ما عدد الفلل الممكن بنائهما إذا كان عرض كل فيلا على الشارع ٤٠ م؟
- ٤ صِفْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ فِيهِ اسْتِعْمَالٍ خَطَّةً رَسْمٌ صُورَةً.

١ اشرح كيف ساعدك رسم صورة على حل المسألة؟

٢ هل تعتقد أن خطة رسم الصورة هي الأفضل لحل هذه المسألة؟ اشرح.

تَدْرِبُ عَلَىِ الْخُطَّةِ

٨ تم تثبيت مكبرات صوت على طول الجدران الداخلية لمسجد، وترك مسافة ١٠ أمتار بين المكبر والآخر، ولم توضع أي مكبرات في زوايا المسجد. إذا كان طول المسجد ٩٠ متراً وعرضه ٦٠ متراً، فما عدد المكبرات التي تم تثبيتها؟

٩ **القياس**: تبين الصورة أدناه طول وعرض غلاف كتاب. أوجد عدد الأغلفة التي يمكن قصها من قطعة كرتون طولها ١٣٢ سنتمراً، وعرضها ٦٠ سنتمراً.



١٠ عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ متراً. كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقص؟ هل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

١١ **أكتب** كيف يمكن استعمال الكلمات والأعداد في خطة رسم الصورة؟

استعمل خطة "رسم صورة" لحل المسائل التالية:

٥ وضع لافتات دعائية على أحد جانبي طريق طوله ١٧٦٠ م، إذا كانت المسافة بين كل لافتتين ٤٠ م، فكم لافته يمكن وضعها على جانب الطريق، علمًا بأنه تم وضع لافتة عند بداية الطريق، وأخرى عند نهايته؟

٦ **القياس**: وضع عدّد مِنْ مكبرات الصوت على جوانب طاولة اجتماعات كبيرة، أبعادها موضحة في الشكل أدناه. إذا كانت المسافة بين كل مكبرين ٢ م، ووضع مكبر عند كل رأسٍ من رؤوس الطاولة، فما عدد المكبرات؟



٧ **القياس**: حامل للتلفاز ارتفاعه ١١٠ سنتمترات، وضع عليه تلفاز ارتفاعه ٦٠ سنتمراً فوق جهاز فيديو ارتفاعه ١٥ سنتمراً. إذا علقت على الجدار فوق التلفاز صورة يبعد إطارها السفلي عن الحامل مسافة ١٠٥ سنتمترات، فما المسافة بين أعلى التلفاز والإطار السفلي للصورة؟

الضرب في عدد من رقمين



استعد

تصل سرعة الذئب الصغير إلى ١٣ متراً في الثانية! كم متراً يستطيع الذئب الصغير أن يقطع في ١٢ ثانية بهذه السرعة؟

ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

مثال من واقع الحياة

فكرة الدرس

أضرب أعداداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

www.obeikaneducation.com

الذئب الصغير: ارجع إلى المعلومات أعلاه وحل المسألة

بإيجاد ناتج: 13×12 . قدر: $10 \times 13 = 130$. الخطوة ٣:

الخطوة ٢:

الخطوة ١:

$$\begin{array}{r}
 \text{اجمع} & \text{اضرب العشرات} & \text{اضرب الآحاد} \\
 13 & 13 & 13 \\
 12 \times & 12 \times & 12 \times \\
 \hline
 26 & 26 & 26 \\
 130 + 26 & 10 \times 13 & = 2 \times 13 \\
 \hline
 156 & 130 & 26 \\
 & 130 = &
 \end{array}$$

إذن يستطيع الذئب الصغير أن يقطع مسافة ١٥٦ متراً في ١٢ ثانية. قارن الإجابة بالتقدير.

مثال ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

أوجد ناتج الضرب: 31×165 . قدر: $30 \times 200 = 6000$. الخطوة ٣:

الخطوة ٢:

الخطوة ١:

$$\begin{array}{r}
 \text{اجمع} & \text{اضرب العشرات} & \text{اضرب الآحاد} \\
 165 & 165 & 165 \\
 31 \times & 31 \times & 31 \times \\
 \hline
 165 & 165 & 165 \\
 4950 + 165 & = 30 \times 165 & = 1 \times 165 \\
 \hline
 5115 & 4950 + & 165 \\
 & 5115 & 4950
 \end{array}$$

إذن $165 \times 31 = 5115$. قارن الإجابة بالتقدير.

تأكد

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثلانِ ٢ ، ١

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

٦٧ × ٥٣٤ ٨

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

٣٦٧ × ٨٣ ٧

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

١٤ × ٦٩ ٦

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

٤٢ × ٢١ ٥

صِفْ كيْفَ يُسْتَعْمِلُ الْجَمْعُ عِنْدَ الضربِ في أَعْدَادٍ مِنْ رِقْمَيْنِ.

تَحْدِثُ

تَأْكُلُ بَقْرٌ بِمَعْدِلِ ١١ كيلو جرامًا مِنَ الْعَشْبِ يُومًّا. فَكُمْ تَأْكُلُ فِي ٣١ يَوْمًا؟

تَدْرِبُ وَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثلانِ ٢ ، ١

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

٨٩ × ٣٤٧ ١٨

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

٢٠ × ٤٤١ ١٧

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

٣٦ × ٧٢ ٦

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

٦٥ × ٤٣ ١٥

مسرُحٌ: أُقِيمَ حَفْلٌ في مسرحِ مدرسةِ رُتِّبْتُ كَرَاسِيهِ في ٢١ صَفًّا، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا ١٥ كَرَاسِيًّا، ما عَدُّ الْكَرَاسِيِّ الَّتِي تَمَّ تَرْتِيبُهَا فِي الْمَسْرَحِ؟

القياسُ: تَقْطُعُ شَاحِنَةٌ لِتَوْصِيلِ البَضَائِعِ ٢٧٨ كيلومترًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطُعُهَا فِي ٢٥ يَوْمًًا؟

يَعْمَلُ تَوْفِيقٌ في مؤسِسَةٍ بِنَظَامِ السَّاعَاتِ. إِذَا كَانَ يَتَقَاضَى ١٢ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتْرَةِ الصِّبَاحِيَّةِ، وَ١٤ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتْرَةِ الْمَسَائِيَّةِ، وَيَعْمَلُ بِمَعْدِلِ ٨ سَاعَاتٍ فِي الْفَتْرَةِ الصِّبَاحِيَّةِ وَ٤ سَاعَاتٍ فِي الْفَتْرَةِ الْمَسَائِيَّةِ يُومًّا، فَكُمْ يَتَقَاضَى خِلَالَ ١٢ يَوْمٍ عَمَلٍ؟

بِمَنَاسِبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ، اشَرَّتْ مَدْرَسَةٌ ١٧ رَأْيَةً، ثَمَّنُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ٢٨ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا دَفَعَتْ ثَمَنًا لَهَا؟

مسائلٌ مهاراتٌ التفكير العُليَا

تَحْدِثُ: أوجُدْ ناتجَ: $124 \times 235 = 235 \times 124$ مُسْتَعْمِلاً الْخُطَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي استَعْمَلْتُهَا فِي ضَرْبِ أَعْدَادٍ مِنْ رِقْمَيْنِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَائِلِ.

أُرْبَعَةُ أَرْقَامٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كَوْنُ مَسَأَةَ ضَرْبٍ يَكُونُ نَاتِجُهَا أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ. اشْرُحْ كيْفَ عَرَفْتَ أَنَّ نَاتِجَ الضَّرْبِ هُوَ الْأَكْبَرُ.

أُكْتُبُ

٢٦ يبيِنُ الجدولُ أدناهُ عددَ الوجباتِ التي يقدمُها أحدُ المطاعمِ يوميًّا. ما عددُ وجباتِ العشاءِ التي يقدمُها المطعمُ خلالَ أسبوعين؟ (الدرس ٦ - ٣)

العدد	نوع الوجبة
٢٢٥	غذاء
٤٢٥	عشاء

- (أ) ٢٩٧٥ (ج) ٩١٠٠
 (ب) ٨٥٠ (د) ٥٩٥٠

٢٥ يستقبلُ أحدُ المتاحفِ ٧ أفواجٍ سياحيةٍ

يوميًّا، إذا كانَ عددُ أفرادِ الفوجِ الواحدِ

٢٨ شخصًا، فكمْ شخصًا يزورُ المتحفَ يوميًّا؟

(الدرس ٣ - ٤)

- (أ) ١٥٦
 (ب) ١٨٠
 (ج) ١٩٦
 (د) ٢٠٠

مراجعة تراكمية

٢٧ **القياسُ:** تعملُ فاطمةُ في صناعةِ المجوهراتِ التقليديةِ، إذا كانَ لديها سلكٌ طولُهُ ٩٨ سم، واستعملت منهُ ٨ سم لعمل زوجٍ منَ الحلقِ، أوجد عددُ الأسوارِ التي يمكنُها عملُها منَ السلكِ المتبقىِ، إذا كانتِ الأسورةُ الواحدةُ تحتاجُ إلى ١٥ سم. استعمل خطةً "رسمٌ صورةً" لحلِّ المسألة. (الدرس ٣ - ٥)

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: (الدرس ٣ - ٤)

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 3 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 108 \end{array}$$

٢٨ اشتَرَى وليدُ بعضَ المستلزماتِ للقيامِ بتنزهٍ بريَّة، وقدِ اشتَرَى ٦ علبٍ منَ الأكوابِ، في كُلِّ منها ٣٦ كوبًا. استعمل خاصيَّة التوزيعِ لإيجادِ عددِ الأكوابِ، وبينْ خطواتِ الحلِّ. (الدرس ٢ - ٣)

اجمعْ أو اطرحْ ذهنِيًّا. (الدرس ٦ - ٢)

$$8,7 + 4,6$$

$$105 - 214$$

$$46 + 38$$

خَصائِصُ الضَّرْبِ

استَعِدْ



مع خلود خمسُ أوراقٍ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ،
وَمَعْ سِنَاءَ وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ خَمْسَةِ رِيَالَاتٍ.

$$\text{خلود: } 5 \times 1 \text{ ريال} = 5 \text{ ريالات}$$

$$\text{سناء: } 1 \times 5 \text{ ريالات} = 5 \text{ ريالات.}$$

يُوضّح المثالُ السَّابقُ أَنَّ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيُّرِ تَرْتِيِّبِهِما، وَهَذِهِ إِحْدَى خَصائِصِ الضَّرْبِ الْمُوْضِحَةُ أَدْنَاهُ.

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ

خَصائِصُ الضَّرْبِ

خَاصيَّةُ الْإِبَدَالِ: لَا يَتَغَيَّرُ نَاتِجُ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ بِتَغَيُّرِ تَرْتِيِّبِهِما.

$$\text{مَثَلٌ: } 4 \times 8 = 8 \times 4$$

خَاصيَّةُ التَّجْمِيعِ: نَاتِجُ ضَرْبِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيُّرِ الْعَدْدَيْنِ الَّذِيْنَ نَبْدُأُ بِهِمَا عَمَلِيَّةَ الضَّرْبِ.

$$\text{مَثَلٌ: } (5 \times 2) \times 9 = 5 \times (2 \times 9)$$

خَاصيَّةُ الْعَنْصُرِ الْمُحايدِ الضَّرِبِيِّ: نَاتِجُ ضَرْبِ أَيِّ عَدَدٍ فِي ١ يَسَاوِي الْعَدَدَ نَفْسَهُ.

$$\text{مَثَلٌ: } 1 \times 16 = 16$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ
أَسْتَعْمَلُ خَاصيَّيِّ التَّجْمِيعِ
وَالْإِبَدَالِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ
ذَهْنِيًّا.

www.obeikaneducation.com

مِثَالٌ تَعْرِفُ خَصائِصِ الضَّرْبِ

حَدَّدْ خَاصيَّةَ الضَّرْبِ الْمُسْتَعْمَلَةَ فِيمَا يَأْتِي:

$$7 \times 11 = 11 \times 7$$

تَغَيَّرَ هُنَا تَرْتِيبُ الْعَدْدَيْنِ الْمُضْرُوبِيْنِ.
إِذْنُ هَذِهِ خَاصيَّةُ الْإِبَدَالِ؛ لَأَنَّ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدْدَيْنِ لَا يَتَغَيَّرُ بِتَغَيُّرِ تَرْتِيِّبِهِما.

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

استعمالُ الخَصائِصِ فِي الضَّرِبِ
الذَّهْنِيُّ

تَذَكَّرُ

يكونُ الضربُ الذهنيُّ أسهلًّا إذا
استطعْتَ إيجاد نواتج ضربٍ من
مُضاعفاتِ ١٠٠

أَزْهَارٌ: زرعت سلطانة مجموعتين من شتلات الزهور؛ كل مجموعه مكونة من ٨ صفوف، وفي كل صف ٥ شتلات. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد شتلات الأزهار جمِيعها.

بما أنه من السهل ضرب ٢ في ٥، إذن بدل الترتيب وجمع العدددين معاً.

$$\text{خاصية الإبدال} \quad 8 \times 5 \times 2 = 5 \times 8 \times 2$$

$$\text{خاصية التجميع} \quad 8 \times (5 \times 2) =$$

$$\text{أو جُذُّ } 2 \times 5 \text{ ذهنيًا} \quad 8 \times 10 =$$

$$\text{أو جُذُّ } 10 \times 8 \text{ ذهنيًا} \quad 80 =$$

رِياضَةٌ: يمارس حسن رياضة الجري ٤٥ دقيقةً في اليوم مدة ٥ أيام في الأسبوع، على مدار ٢٠ أسبوعاً. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد الدقائق.

$$\text{خاصية التجميع} \quad 20 \times 5 \times 45 = 20 \times (5 \times 45)$$

$$\text{أو جُذُّ } 5 \times 20 \text{ ذهنيًا} \quad 100 \times 45 =$$

$$\text{أو جُذُّ } 45 \times 100 \text{ ذهنيًا} \quad 4500 =$$

تاَكَدُ

حدّد خاصية الضرب المستعملة في كلٍّ مما يأتي: **مثال ١**

$$6 \times 100 \times 7 \times 6 = 7 \times 6 \times 100 \times 6 \quad ١$$

$$5 \times (4 \times 8) = 3 \times (2 \times 8) \quad ٢$$

$$50 \times 51 \times 2 = 2 \times 50 \times 51 \quad ٣$$

$$34 \times 2 \times 5 = 6 \times (25 \times 4) \quad ٤$$

$$5 \times 14 \times 200 = 2 \times 500 \times 9 \quad ٥$$

$$2 \times 500 \times 9 = 5 \times (2 \times 9) \times 100 \quad ٦$$



اشترت سعاد ٥ أكياس، في كل كيس ١٢ رغيفاً. ما مجموع الأرغفة التي اشتراها سعاد؟

تَحَدُّثُ

اشرح كيف تستطيع استعمال الحساب الذهني وخصائص الضرب لإيجاد ناتج $2 \times 35 \times 50 \times 50$

تَدْرِبْ وَحُلِّيْ المَسَائِلْ

حدّ خاصيّة الضرب المستعملة في كُل ممّا يأتي. مثال ١

١٢ $10 \times (9 \times 3) = (10 \times 9) \times 3$

١١ $10 \times 2 = 2 \times 10$

١٤ $13 \times 5 \times 4 = 5 \times 13 \times 4$

١٣ $71 \times 1 = 1 \times 71$

استعمل خصائص الضرب؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا في كُل ممّا يأتي. بين خطوات الحل وحدّ الخاصيّة التي استعملتها: المثالان ٢، ٣

١٧ $(5 \times 11) \times 40$

١٦ $27 \times 4 \times 25$

١٥ $5 \times 2 \times 16$

٢٠ $4 \times (25 \times 16)$

١٩ $(13 \times 20) \times 50$

١٨ $9 \times 5 \times 200$

٢٣ $250 \times 23 \times 4$

٢٢ $44 \times 5 \times 200$

٢١ $2 \times 38 \times 50$

الجبر: أوجد العدد الذي يجعل كُل جملة ممّا يأتي صحيحةً:

٢٥ $11 \times (\boxed{} \times 40) = (11 \times 2) \times 40$

٢٤ $3 \times \boxed{} \times 4 = 8 \times 3 \times 4$

٢٧ $12 \times \boxed{} \times 4 = 4 \times 9 \times 12$

٢٦ $(\boxed{} \times 28) \times 7 = 5 \times (7 \times 28)$

٢٨ تدرّب عدنان على لعب كرة القدم ٣٠ دقيقةً في اليوم لمدة ٦ أيام في الأسبوع، على مدار ٥ أسابيع. ما المدة التي قضاها عدنان في التّدريب بالدقائق؟



اشترى تاجرٌ خمسين صندوقاً من علب العصير، في كُل منها ٨ دساتٍ، وكل دستة تكون من ٦ علب. كم علبة عصير اشتري التاجر؟

٣٠ ضع عددًا أكبر من ١٠ بدلاً \bullet في: 87×5 ، بحيث يسهل حل المسألة ذهنياً. فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة ضرب تبيّن فيها كيف تساعدك خاصيّة التجميع على حل المسألة ذهنياً. فسر إجابتك.

تحدّ: بين خطوات الحل وخصائص الضرب التي يمكنك استعمالها لإيجاد ناتج: $4 \times 25 \times 96 \times 50 \times 2$ ذهنياً.

٣٢ **أُكْتُب** من دون حساب، هل الجملة $(7 \times 5) \times 4 = 4 \times (7 \times 5)$ صحيحة أم خاطئة؟ بّرّز إجابتك.

استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس: اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



طارق: يوم الثلاثاء جمع طارق عدداً من الكتب بناءً على عدة طلبيات. وكان ثمن الكتاب الواحد ١٠ ريالات، وكان عدد الكتب المطلوبة ليوم الأربعاء ٧ كتب، ويوم الخميس ٥ كتب، وعدد آخر من الكتب ليوم الجمعة والإثنين.

مهمتك: إيجاد عدد الكتب التي جمعها طارق بناءً على تلك الطلبيات.

ما المعطيات؟

- ثمن الكتاب الواحد يساوي ١٠ ريالات.
- عدد الكتب المطلوبة ليومي الأربعاء والخميس.

افهم

ما المطلوب؟

- معرفة عدد الكتب التي جمعها طارق بناءً على جميع الطلبيات.

هل هناك أية معلومات غير ضرورية؟

- ثمن الكتاب.

قطط

هل هناك أية معلومات ناقصة؟

- تحتاج معرفة عدد الكتب المطلوبة ليومي الجمعة والإثنين.

حل

بما أن المعطيات ناقصة فلا يمكن حل المسألة.

تحقق

اقرأ السؤال مرةً ثانيةً لترى إن كنت قد أغفلت بعض المعلومات أم لا. إذا كان الأمر كذلك، فحاول حل المسألة مرةً ثانيةً. وإلا لا يمكنك حل المسألة.

حل مسائلٍ متنوعة



القياسُ: يبيّنُ الجدولُ التالي المسافاتِ التي قطعْتُها عائلةً كُلَّ يومٍ خلالَ عطلتها.

اليوم	المسافة (كم)
الأربعاء	٣٤٥
الخميس	٥٠
الجمعة	٨٩
السبت	٢٧٩

استعملُ النُّخَطَةَ المناسبةَ ممَّا يأتي لِحَلِّ المسائلِ الآتيةِ:

- ٠ تحديدُ المعلوماتِ الزائدةَ أو الناقصة
- ٠ البحثُ عن نمط
- ٠ رسم صورة
- ٠ التخيّل والتتحقق
- ٠ الحلُّ عَكْسِيًّا
- ٠ إنشاء جدول

كمْ كيلومترًا قطعْتْ هذه العائلة يوم الأربعة زِيادةً على المسافةِ التي قطعْتُها يوم السبت؟

عددُ النقاطِ في الأشكالِ أدناه يمثلُ نمطًا.



الشكلُ (٣)



الشكلُ (٢)



الشكلُ (١)

إذا استمرَّ هذا النمطُ، فما عددُ النقاطِ التي ستكونُ في الشكلِ (٨)؟

إذا كانَ معَ تركيٍ ١٢ ورقةً نقديةً منْ فئاتِ الريال، خمسةٌ ريالاتٌ، عشرةٌ ريالاتٌ، ومجموعُ قيمتها ٥٦ ريالاً. فما عددُ كُلِّ فئاتٍ منها؟

إذا كانَ لدى فیصلٍ ١٢ صورةً منْ صورِه وصورِ زملائهِ، وكانَ عددُ صورِ زملائهِ مثلَى عددِ صورِه، فَمَا عددُ صورِ فیصلٍ؟

أُكْتُب مسألةً معلوماتهاً ناقصةً، ووضحْ كيفَ يمكنُك إعادةً كتابتها ب بحيثْ يمكنُ حلُّها.

قامَ عمرُ بتحميلِ بعضِ المشاهِدِ التعليميةِ منَ الإنترنٌت. إذا كانَ طولُ المقطعِ الأولِ ٥ دقائقٍ، وطولُ الثاني ٣ دقائقٍ، وطولُ الثالثِ بينَ طولِي الأولِ والثاني، فأوجِدِ الطولَ الكليَّ للمقاطعِ الثلاثةِ.

تجمعُ عبيرٌ أموالًا لمساعدةً صديقةٍ لها تحتاجُ مبلغَ ١٢٥ ريالًا. إذا تبرعتْ ٣ منْ زميلاتِها بـ ٢٠ ريالًا لكلِّ منها، وتبرعتْ ٤ آخرٖياتٍ بـ ١٠ ريالاتٍ لكلِّ منها. فكمْ ريالًا أخرىٖ تحتاجُ عبيرٌ لتوفيرِ المبلغِ المطلوبِ؟

القياسُ: تصنُعُ ليلىٌ فطائرٌ منْ جبنٍ. إذا تبقى لديها $\frac{2}{3}$ كوبٍ منَ الجبنِ. فكمْ كوبًا استعملتْ في عملِ الفطائرِ؟

القياسُ: يريدُ وليدٌ تقطيعَ حبلٍ ثمنُهُ ١٩,٩٩ ريالاً إلى قطع طولُ كُلِّ منها ١ م، إذا كانَ طولُ الحبلِ ١٨ م، فكم قطعةً يستطيع وليد تقطيعَ الحبلِ؟

اختبار الفصل

$$\begin{array}{r} 108 \\ 21 \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 15 \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

حدّد خاصيّة الضرب في الجملة أدناه:
 $(50 \times 2) \times 14 = 50 \times (2 \times 14)$

قام فني بتركيب مكّبرات صوت في مسجدٍ مربع الشكل، فوضع ٤ مكّبرات على كل جانب، على أن يكون في كل زاوية مكبّر، فكم مكبّراً وضع الفني في المسجد؟ استعمل خطوة رسم صورة لحل المسألة.

قدّر ناتج الضرب: $5 \times 26, 3$

اختيار من متعدد: اشتَرَت باسمة خمسة كُتب، ثمنُ كُلٍ منها ١٢,٧٩ ريالاً، كم ريالاً تقريباً دفعت باسمة ثمناً للكتب الخمسة؟

- أ) ٤٥ ريالاً ج) ٦٥ ريالاً
 ب) ٥٥ ريالاً د) ٧٥ ريالاً

أكتب بلغ إجمالي مبيعات

مكتبةٌ من بيعها أحد الكتب ٨٥٥ ريالاً خلال ساعةٍ. ما عدد الكتب التي باعّتها المكتبة من هذا الكتاب؟ وَضُّحِّ ما إذا كان هناك معلومات زائدة أو معلوماتٌ ناقصة، واذْكُرْها ثم أعد كتابة المسألة وَحلّها.

أوجّد ناتج الضرب ذهنياً:

$$7000 \times 60 \quad 2 \quad 5 \times 400 \quad 1$$

أوجّد ناتج الضرب ذهنياً باستعمال خصائص الضرب، وبيّن خطوات الحل:

$$63 \times 5 \quad 4 \quad 35 \times 4 \quad 3$$

يريد نادي رياضي شراء بعض اللوازم. استعمل الجدول أدناه لإيجاد ثمن ٧ كرات يد و ٥ كرات سلة.

الكرة	الثمن
سلة	٣٠ ريالاً
يد	٢٥ ريالاً
قدم	٤٠ ريالاً

قدّر ناتج الضرب، وبيّن خطوات الحل:

$$410 \quad 92 \quad 77 \times \quad 7 \quad 31 \times \quad 6$$

إذا كان عدد زوار أحد المتاحف ٨٨ شخصاً كل ساعتين، فكم شخصاً تقريباً يزور المتحف في ٤ ساعات؟

- أ) ٣٦٠ ج) ٢٧٠
 ب) ٣٢٠ د) ٢٤٠

الاختبار التراكمي

الفصل ١

الجزء ١ الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة :

في أحد المتاجر ٥ صندوقاً من علب الحليب المجمف، ويوجد في كلّ صندوق ٩ علب، فما العدد الذي يمثلُ أنسابَ تقديرٍ لعدد العلب الكلّي؟

- (أ) ٣٨٠
 (ب) ٤٠٠
 (ج) ٤٢٠
 (د) ٤٥٠

مع نورة ٧٠ ريالاً، إذا اشتريت جميع الأصناف المسجلة في الجدول أدناه، فكم ريالاً بقي معها؟

الصنف	السعر
لوز	٢٤,٨٥
فستق	٣٢,٤
زبيب	٧,٦٥

- (أ) ٤,٩ ريالاتٍ
 (ب) ١,٥ ريالاتٍ
 (ج) ٥,٥ ريالاتٍ
 (د) ٦,١ ريالاتٍ

الجزائر هي إحدى دول المغرب العربي، تبلغ مساحتها الكلية حوالي ٢٣٨١٧٢٧ كيلومتراً مربعاً، وتمثل الصحراء ٢٠٤٤٦٦ كيلومتراً مربعاً من مساحتها الكلية، ما مساحة الجزء غير الصحراوي في الجزائر؟

- (أ) ٢٥٨٩٩٨ كيلو متراً مربعاً
 (ب) ٣٥٧٢٦٠ كيلو متراً مربعاً
 (ج) ٣٥٧٢٦١ كيلو متراً مربعاً
 (د) ٥١٧٩٩٧ كيلو متراً مربعاً

مع أحمد ٢٥٠ ريالاً، وما معه أكثر مما مع محمود بـ ٤٠ ريالاً. وما مع محمود أقل بـ ٢٥ ريالاً مما مع حمزة. فكم ريالاً مع حمزة؟

- (أ) ٢٧٥
 (ب) ٢٦٥
 (ج) ٢٣٥
 (د) ٢٢٥

الإجابة القصيرة

الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

إذا كان هناك ٩ طاولات في أحد المطاعم،
وكان يجلس حول كل طاولة ١٢ شخصاً،
فكم شخصاً في المطعم؟

وضُّحَّ كيف تستعمل خاصية التوزيع في
الضرب لإيجاد قيمة $4 \times (6 + 9)$

الإجابة المطولة

الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

تبَلُغ تكْلِفَة غسيل السيارة الواحدة لدَيْ إحدى محطاتِ غسيل السيارات ٢٧ ريالاً،
إذا غسلتِ المحطة ٤٣ سيارةً في أحد الأيام،
قدر المبلغ الذي جمعتهُ المحطة في ذلك
اليوم، وهل كان التقدير أكبر أم أقل من
الجواب الحقيقي؟ فسّر إجابتك.

عند تقرير العدد ٦٣٨ إلى أقرب جزء من عشرة، فإن الناتج يساوي:

- أ) ١٠,٠
ج) ١٢,٦٤
ب) ١٢,٦
د) ١٣

معرِض فيه ٢٩ سيارةً، لكل سيارة ٤ عجلات.
ما عدد عجلات السيارات جميعها؟

- أ) ١١٦
ج) ٨٤
ب) ١٠٨
د) ١٢٢

المسافة بين الأرض والقمر ٤٠٠٠٠٠ كلم
تقريباً. كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية؟

- أ) أربعون ألفاً.
ب) أربع مائة ألف.
ج) أربعة ملايين.
د) أربعون مليوناً.

اشترى حمد ٤ كيلوجرامات لحمًا، إذا كان
ثمن الكيلogram الواحد ٥٦ ريالاً، فكم ريالاً
دفع ثمناً لها؟

- أ) ٢٤٠
ج) ٢٠٠
ب) ٢٢٤
د) ٤٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فهد إلى الدرس...

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٣	٢-٣	٤-٣	٤-٣	١-١	٤-٣	١-٢	٤-٢	٢-٢	٣-١	٤-١	

القسمة

الفكرة العامة ما ناتج القسمة والمقسوم والمقسوم عليه؟

عند قسمة عدد على آخر، فإن النتيجة تسمى **ناتج القسمة**. **والمقسوم** هو العدد الذي نقسمه على عدد آخر. والعدد الذي نقسم **عليه يسمى المقسم عليه أو القاسم**.

مثال: تعيش الأسود في مجموعات اجتماعية تسمى قطيعاً، ويبلغ مُعدل عدد الأسود في القطيع الواحد ١٥أسداً. افترض أن محمية طبيعية تضم ٣٠٠أسد، لذا يكون فيها $15 \div 300 = 20$ قطيعاً.

$$20 = 15 \div 300$$

↑ ناتج القسمة
↑ المقسم عليه
↑ المقسوم

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- قسمة مضاعفات الـ ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ ذهنياً.
- تقدير ناتج القسمة.
- قسمة عدد من أربعة أرقام على عدد من رقم واحد.
- قسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين.
- تفسير الباقى في مسائل القسمة.
- حل مسائل باستعمال خطوة تمثيل المعطيات.

المفردات

ناتج القسمة

المقسوم

المقسم عليه

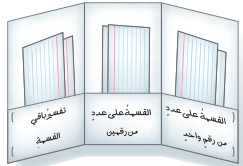


المطويات

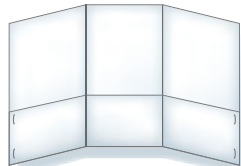
مُنظَّم أَفْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القسمة. ابدأ بورقة A4 و 6 بطاقات.

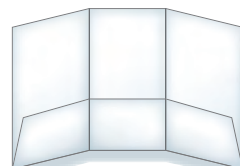
٤ اكتب اسمًا لـ كل جيب،
وأضع بطاقتين في
كل جيب.



٣ افتح الطيات وثبت
الطرفين بالدبابسة
لعمل ٣ جيوب.



٢ اطوي الورقة عَرْضِيًّا
٣ طيات.



١ اطوي الورقة من الأسفل
عرض ٧ سم.



أوجد ناتج القسمة: (مهارة سابقة)

$3 \div 27$

$9 \div 54$

$5 \div 15$

$6 \div 48$

$2 \div 8$

$4 \div 28$

٧ اشترك ٣ أشخاص في غداء، فدفعوا ٤٠ ريالاً ثمن معجنات، و٢٠ ريالاً ثمن طبق سلطة، و١٥ ريالاً ثمن عصير. إذا أقسم الأشخاص الثلاثة ثمن الغداء بالتساوي، فكم يدفع كُل واحد منهم؟

اكتب الحقائق المترابطة لكل مجموع من الأعداد فيما يأتي: (مهارة سابقة)

$10, 5, 2$

$21, 3, 7$

$32, 4, 8$

$24, 6, 4$

$72, 9, 8$

$30, 5, 6$

حدّد ما إذا كان كُل عدد مما يأتي يقبل القسمة من دون باقي على ٢ أو ٣ أو ٥ أو ٦ أو ١٠: (مهارة سابقة)

90

203

1314

80

126

765

٢٠ يريده ٨٢ طالباً أن يقفوا في صفوف في ساحة المدرسة، فهل يمكن أن يشكلوا ٣ صفوف متساوية من الطلاب؟ فسر إجابتك.

أنماط القسمة



استعد

وزَعَ مزارعٌ ١٦٠ كجم من الرطب في ٤٠ وعاءً. أي أنه وضع في الوعاء الواحد $160 \div 40 = 4$ كجم.

عِند قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، يُسَمَّى النَّاتِجُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ، وَالْمَقْسُومُ هُوَ الْعَدُدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، وَهُوَ الْعَدُدُ الْآخَرُ يُسَمَّى الْمَقْسُومَ عَلَيْهِ أَوَّلًا.



يمكُنك أن تستعمل الحقائق الأساسية والأنماط لتقسم مضاعفات العشرة:

$$4 = 4 \div 16$$

→ حقيقة أساسية ←

$$4 = 4 \div 16$$

$$4 = 40 \div 160$$

$$4 = 4 \div 160$$

$$4 = 400 \div 1600$$

$$4 = 4 \div 1600$$

$$4 = 4000 \div 16000$$

$$4 = 4 \div 16000$$

فكرة الدرس

استعمل الحقائق الأساسية والأنماط لأقسام مضاعفات ٤٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.

المفردات

ناتج القسمة

المقسوم

المقسوم عليه (القاسم)

مثال قسمة مضاعفات ١٠

أَوجِدْ ناتج قسمة: $600 \div 3$ ذهنياً.

بِما أَنَّ ٦٠٠ مِنْ مُضاعفاتِ ١٠، إِذْنُ يمكُنك استعمال الحقيقة الأساسية وإكمال النَّمطِ.

٦ آحادٍ تقسيم ٣ يساوي ٢ آحاد

$$2 = 3 \div 6$$

٦ عَشراتٍ تقسيم ٣ يساوي ٢ عَشرات

$$20 = 3 \div 60$$

٦ مِئاتٍ تقسيم ٣ يساوي ٢ مِئات

$$200 = 3 \div 600$$

مثالٌ من واقع الحياة



القياسُ: في مزرعة صالح بقرتان تأكلان ٩٠٠ كجم من العشب كل ٣٠ يوماً تقريباً. كم تأكل البقرتان من العشب في اليوم الواحد؟

الطريقةُ ١: استعملْ حقائقَ الضربِ والقسمةِ المترابطةَ

$$3 = 3 \div 9 \longleftrightarrow 9 = 3 \times 3$$

$$3 = 30 \div 90 \longleftrightarrow 90 = 3 \times 30$$

$$30 = 30 \div 900 \longleftrightarrow 900 = 30 \times 3$$

تَذَكَّر

عندما تضرب، عد الأصفار في كل عامل، واكتب الأصفار عن يمين ناتج ضرب الحقيقة الأساسية.

الطريقةُ ٢: تخلص من الأصفار لتسهيل القسمة.

تخلص من عدد الأصفار نفسه في كل من المقسم والمقسم عليه $3 / 90$

$$30 = 3 \div 90 \quad \text{اقسم. فـ} 9 \text{ عشرات} \div 3 = 3 \text{ عشرات}$$

$$\text{إذن: } 30 = 30 \div 900$$

تأكل البقرتان ٣٠ كجم تقريباً من العشب كل يوم.

تاڭد

أوجد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي: الشالان ٢، ١

$$30 \div 150 \quad ③$$

$$8 \div 320 \quad ②$$

$$5 \div 500 \quad ①$$

$$30 \div 2100 \quad ⑥$$

$$70 \div 5600 \quad ⑤$$

$$90 \div 270 \quad ④$$

دفع ١٠ طلاب ١٣٠ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض للزواحف. ما ثمن التذكرة الواحدة؟

اشرح كيف تعرف أن ناتج $48 \div 6$ وناتج $480 \div 60$ متساويان دون إجراء أي حسابات.

تحدى

٨

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ ناتِجَ القِسْمَةِ ذهْنِيًّا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: المِثَالُانِ ١، ٢

$$٦٠ \div ١٨٠ \quad ١١$$

$$٩ \div ٤٥٠ \quad ١٠$$

$$٢ \div ٨٠٠ \quad ٩$$

$$٣٠٠ \div ٢٤٠٠ \quad ١٤$$

$$٤٠٠ \div ٢٠٠٠ \quad ١٣$$

$$٧٠ \div ٤٢٠٠ \quad ١٢$$

الْقِيَاسُ: تَمَكَّنَ الْفَرِيقُ الْأَسْرَعُ فِي سِبَاقِ بَعْرَبَاتِ الرَّمْلِ مِنْ قَطْعِ مَسَافَةٍ ١٠٠ مِتْرٍ فِي ٢٠ ثَانِيَةً تَقْرِيبًا. مَا مُعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْفَرِيقُ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ؟



الْقِيَاسُ: تَسْتَطِعُ الْفَرَاشَةُ الْمَلْكَةُ أَنْ تَقْطَعَ مَسَافَةً ٨٠ مِيلًا (المِيلُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْمَسَافَاتِ) فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَتْ تَطِيرُ مَسَافَةً ٢٤٠ مِيلًا عَنْدَمَا تَهَاجِرُ، فَكُمْ يَوْمًا تَسْتَغْرِقُ فِي هَجْرَتِهَا؟

أَجَّرِ محلٌّ لِتَجْهِيزِ الْحَفَلَاتِ عَدَدًا مِنْ قَطْعِ السُّجَادِ مُقَابِلًا ٢٧٠ رِيَالًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَتْ أُجْرَةُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ أَجَّرِ محلٌّ؟

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفْكِيرُ الْعُلِيَا.....

مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ مَسَالَةً قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، وَبَيْنِ الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومَ عَلَيْهِ وَنَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: اكْتُبْ مَسَالَةً قِسْمَةٍ يَكُونُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّيَّهَا ٥٠

اكتَشِفْ الْخَطَاً: أوجَدَ زِيدٌ وَحْمُودٌ نَاتِجَ قِسْمَةٍ $٩٠ \div ٥٤٠٠$ ذهْنِيًّا. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.



حَمُودٌ

$$٩٠ \div ٥٤٠٠$$

↓

$$٦ = ٩ \div ٥٤$$

زِيدٌ

$$٦ = ٩ \div ٥٤$$

$$٦ = ٩ \cdot ٠ \div ٥٤ \cdot$$

$$٦ \cdot ٠ = ٩ \cdot ٠ \div ٥٤ \cdot ٠$$



كيفَ يُسَاعِدُكَ وَضْعَ الأَصْفَارِ عَنْ يَمِينِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ عَلَى الْقِسْمَةِ ذهْنِيًّا. اكْتُبْ مِثَالًا عَلَى ذَلِكَ.



تقدير ناتج القسمة

استعد



شارك ٤٤٢ طالبا في المخيم الكشفي. إذا قسم الطلاب مجموعات في كل منها ١٠ طلاب، وعین معلّم لكل مجموعة ليوجّههم، فكم معلّما يلزم تواجدهم مع الطلاب تقريباً؟

$$10 \div 442$$



$$40 = 10 \div 400$$

إذن يلزم تواجد ٤٠ معلّما تقريباً.

لتقدير ناتج القسمة، يمكنك استعمال الأعداد المتناغمة التي تسهل القسمة الذهنية. ابحث عن أعداد تشكل جزءاً من الحقائق المترابطة.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع المقصوم)

مثال

قدر ناتج قسمة $156 \div 3$

١

$$3 \div 156$$



$$3 \div 150$$

ضع ١٥٠ بدلاً من ١٥٦ لأنَّ ٣ عددين متناغمان.

$$\text{اقسم ذهنياً} \quad 50 = 3 \div 150$$

إذن $156 \div 3$ تساوي ٥٠ تقريباً.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع القاسم)

مثال

قدر ناتج قسمة $3200 \div 90$

٢

$$90 \div 3200$$



$$80 \div 3200$$

ضع ٨٠ بدلاً من ٩٠ لأنَّ ٣٢ عددين متناغمان.

$$\text{اقسم ذهنياً} \quad 40 = 80 \div 3200$$

إذن $3200 \div 90$ تساوي ٤٠ تقريباً.

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.

www.obeikaneducation.com

استعمال التقرير والأعداد المتناغمة

مثال

قدر ناتج قسمة $43 \div 228$

الخطوة ١ : قرب القاسم إلى أقرب عشرة

$$43 \div 228$$

↓ ↓

$$40 \div 228$$

الخطوة ٢ : غير المقسم إلى عدد ينسجم مع

العدد

لاحظ أن من السهل قسمة ٢٤ على ٤.

الخطوة ٣ : اقسم ذهنياً

إذن $228 \div 43$ يساوي ٦ تقريرياً.

حل المسائل بالتقدير

مثال من واقع الحياة

أسود: وزع حارس حديقة الحيوانات ٤٥ كجم من اللحم على ٦ أسود بالتساوي. كم كان نصيب كلأسد من اللحم تقريرياً؟

الطريقة ٢ : استعمل العدددين

المتناغمين ٤٨ ، ٦

$$6 \div 45$$



$$8 = 6 \div 48$$

الطريقة ١ : استعمل العدددين

المتناغمين ٤٥ ، ٥

$$6 \div 45$$



$$9 = 5 \div 45$$

تذكرة

في الغالب هناك طائق مختلطة لتقدير ناتج القسمة.

إذن حصل كلأسد على ٨ أو ٩ كيلوجرامات من اللحم تقريرياً.

تأكد ✓

قدر ناتج القسمة في كل مما يأتي، وبين خطوات الحل: الأمثلة ٨-١

$$23 \div 400$$

$$314 \div 624$$

$$50 \div 545$$

$$380 \div 1200$$

$$8 \div 635$$

$$62 \div 713$$

$$9 \div 850$$

$$93 \div 374$$

اشرح كيف تستعمل الأعداد المتناغمة في تقدير ناتج



وزعت هند ٥٩٨ كيلوجراماً من التمر على ٢٣ عائلة فقيرة بالتساوي. كم كيلوجراماً تقريرياً كان نصيب العائلة الواحدة؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قَدْرُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، وَبَيْنُ حُطُوتَاتِ الْحَلِّ: الأمثلة ٤ - ١

$50 \div 253$ (١٤)

$90 \div 753$ (١٣)

$7 \div 432$ (١٢)

$4 \div 397$ (١١)

$48 \div 150$ (١٨)

$21 \div 800$ (١٧)

$7 \div 360$ (١٦)

$6 \div 554$ (١٥)

$37 \div 244$ (٢٢)

$73 \div 230$ (٢١)

$32 \div 270$ (٢٠)

$59 \div 300$ (١٩)

$189 \div 786$ (٢٦)

$320 \div 619$ (٢٥)

$318 \div 860$ (٢٤)

$71 \div 680$ (٢٣)

حُلَّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ، وَبَيْنُ حُطُوتَاتِ الْحَلِّ.

(٢٧) يُرِيدُ خَبَازٌ أَنْ يَضَعَ ٣٨٥ رَغْفَةً فِي أَكِيَاسٍ. إِذَا وَضَعَ ٨ رَغْفَةً فِي كُلِّ كَيْسٍ، فَكَمْ كَيْسًا تَقْرِيبًا يَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

(٢٨) **الْقِيَاسُ:** قَطَعٌ سَائِقُ ٢٣٢ كِيلُومُترًا فِي ٤ سَاعَاتٍ. كَمْ كِيلُومُترًا تَقْرِيبًا قَطَعَ السَّائِقُ فِي السَّاعَةِ؟

(٢٩) يَخْتَمُ عَبْدُ الْمُجِيدِ الْقَرَآنَ الْكَرِيمَ كُلَّ ٣٠ يَوْمًا. إِذَا كَانَ يَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ، وَعَدُّ صَفَحَاتِ الْمَصْحَفِ ٦٠٤ صَفَحَاتٍ، فَكَمْ صَفَحَةً يَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ تَقْرِيبًا؟

(٣٠) **الْقِيَاسُ:** اشْتَرَى تَاجِرٌ ٥ أَكِيَاسَ مِنَ الْجُبُوبِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٢٨ كِيلُوجَرَامًا تَقْرِيبًا. إِذَا فَرَغَ التَّاجِرُ الْجُبُوبَ فِي ٣ حَاوِيَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْجُبُوبِ الَّتِي يَضْعُهَا فِي كُلِّ حَاوِيَةٍ تَقْرِيبًا؟

الْتَّبَرُعَاتُ	الفَصْل
٣٢٧ رِيَالًا	أ
٤٢٥ رِيَالًا	ب
٥٥٠ رِيَالًا	ج
٤٨٦ رِيَالًا	د

(٣١) الجُدُولُ الْمُجاوِرُ يُبَيِّنُ التَّبَرُعَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا فَصُولُ الصَّفَّ الْخَامِسِ الْابْتَدَائِيِّ بِهَدْفِ تَوْزِيعِهَا بِالْتَّسَاوِيِّ عَلَى ٦ أُسْرٍ مُحْتَاجَةٍ. مَا الْمُبْلَغُ الَّذِي تَحْصُلُ عَلَيْهِ كُلُّ أُسْرَةٍ تَقْرِيبًا؟ بَيْنُ حُطُوتَاتِ الْحَلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة قسمة وبيّن طرفيتين لتقدير الناتج باستعمال الأعداد المتناغمة.

٣٣ الحس العددي: تَوَقَّع دون حساب ما إذا كان ناتج $615 \div 23510$ أكبر أو أقل من ١٠٠، فسر إجابتك.

٣٤ أكتب مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن إيجاد ناتجها بالتقدير.



لـالـ على اختبار

إذا كانت سيارة تقطع مسافة ٤٥٠ كيلومتراً في ٥ ساعات، فما المسافة التي ستقطعها هذه السيارة في الساعة الواحدة، إذا كانت سقطت المسافة نفسها في كل ساعة؟ (الدرس ١-٤)

- أ) ٩٠ كيلومتراً ج) ٢٢٥ كيلومتراً
ب) ١٠٠ كيلومتر د) ٢٢٥٠ كيلومتر

٣٦ لدى الهنوف ١٤٤ صورةً، وتريد وضعها في الألبومات يتسع كل منها لـ ٢٤ صورةً. أي من الأعداد التالية يمثل أفضل تقدير لعدد الألبومات التي ستستعملها: (الدرس ٢-٤)

- أ) أقل من ٥ ج) بين ٥٠ و ٧٠
ب) بين ٥ و ٧ د) أكثر من ٧٠

مراجعة تراكمية

أوجُد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي: (الدرس ١-٤)

٤٠ $500 \div 2500$

٤١ $70 \div 630$

٤٢ $3 \div 180$

٤٣ $2 \div 400$



٤٤ يبيّن الشكل المجاور تكلفة استئجار سيارة سياحية. قدر تكلفة استئجار هذه السيارة مدة ٣ أيام. (الدرس ٣-٣)

أوجُد ناتج الضرب: (الدرس ٦-٣)

٤٥ 507×12

٤٦ 51×142

٤٧ 26×38

٤٨ 11×14

قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة: (الدرس ٢-٢)

٤٩ 1402

$- 872$

٤٥ $19,8$

$+ 7,6$

٤٧ 327

$- 106$

٤٦ 58

$+ 61$

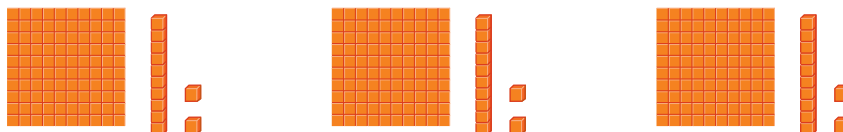
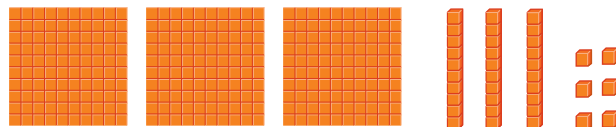
القسمة باستعمال النماذج

يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على إيجاد ناتج القسمة.

نشاط

وزع مزارع ٣٣٦ كجم من محصول البطاطس بالتساوي على ٣ محلات لبيع الخضار. ما نصيب كل محل؟

مثل العدد ٣٣٦



أعد تجميع القطع في ٣ مجموعات متساوية.

عند تقسيم ٣٣٦ إلى ٣ مجموعات، ينتهي ١١٢ في كل مجموعة،

$$\text{إذن: } 112 = 3 \div 336$$

تحقق من الإجابة بالضرب.

$$336 = 3 \times 112$$

فكرة الدرس

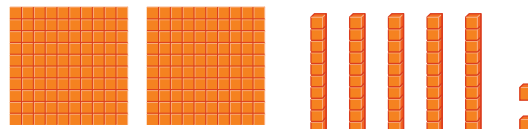
أقسام باستعمال النماذج.

www.obeikaneducation.com

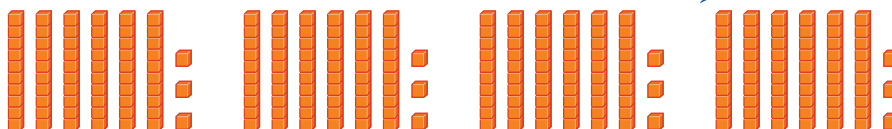
نشاط

أوجد ناتج قسمة $252 \div 4$

مثل العدد ٢٥٢



أعد تجميع القطع في ٤ مجموعات متساوية.



عند تقسيم ٢٥٢ قطعة من قطع العدد ٤ مجموعات، نحصل على ٦٣ في كل مجموعة.

$$\text{إذن: } 63 = 252 \div 4$$

تحقق من الإجابة بالضرب.

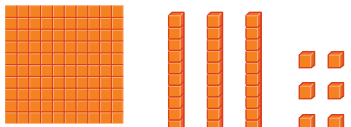
$$252 = 4 \times 63$$

تمثيل القسمة مع باقٍ بالنماذج

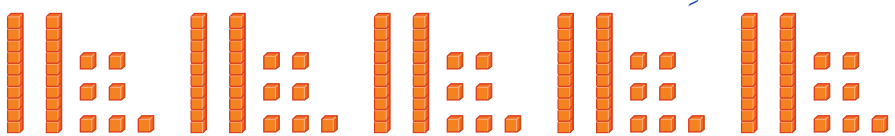
نشاط

أوجد ناتج قسمة $136 \div 5$

مثل العدد ١٣٦



أعد تجميع القطع في ٥ مجموعات متساوية.



الباقي قطعة واحدة.

الباقي هو العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة.

عند تقسيم ١٣٦ على ٥ مجموعات، يتوج ٢٧ في كل مجموعة، ويتبقى واحد.

$$\text{إذن } 136 \div 5 = 27 \text{ والباقي } 1$$

تأكد

استعمل النماذج لإيجاد ناتج قسمة كلّ مما يأتي:

$$7 \div 84 \quad 4$$

$$5 \div 695 \quad 2$$

$$8 \div 104 \quad 2$$

$$4 \div 568 \quad 1$$

$$5 \div 66 \quad 8$$

$$8 \div 37 \quad 7$$

$$4 \div 19 \quad 6$$

$$4 \div 25 \quad 5$$

مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال النماذج.



القسمة على عددٍ من رقمٍ واحدٍ



استَعِدْ

تُرِيدُ شَرِكَةُ سِيَاهَةً أَنْ تَنْقَلَ ٩٦ سَائِحًا
عَلَى مَنْ ٨ قَوَابِ بَصَغِيرَةٍ. كَمْ سَائِحًا
يَرْكَبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِإِيجَادِ عَدْدِ السَّيَاحِ الَّذِينَ يَرْكَبُونَ القَارِبَ الْواحِدَ، اقْسِمْ ٩٦ عَلَى ٨ وَلِقِسْمَةٍ
عَدْدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، ابْدأً بِقِسْمَةِ العَشَرَاتِ.

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ

قوَابِ: ارْجِعْ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ. كَمْ سَائِحًا سَيَرْكَبُ فِي كُلِّ
قَارِبٍ؟

لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ اقْسِمْ ٩٦ سَائِحًا ٨ مَجْمُوعَاتٍ. أَوْجِدْ $96 \div 8$

قَدِيرُ نَاتِجَ: $10 = 10 \div 100$

الخطوة١ :

آنِزِلِ الآحادَ.
قَسِّمِ الآحادَ. هَلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ١٦
آحادًا عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 12 \\ \overline{)96} \\ 8 \downarrow - \\ 16 \\ 16 - \\ 0 \end{array}$$

اقسم: $8 \div 16$
اضرب: 8×2
اطرح: $16 - 16$
قارن: $8 > 0$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \overline{)96} \\ 8 - \\ 1 \end{array}$$

اقسم: $8 \div 9$
اضرب: 8×1
اطرح: $8 - 9$
قارن: $8 > 1$

إِذْنُ فِي كُلِّ قَارِبٍ يَرْكَبُ ١٢ سَائِحًا، وَهَذِهِ إِجَابَةٌ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠
وَعَلَيْهِ تَكُونُ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةً.

يُمْكِنُ استِعْمَالُ الْعَمَلَيَّةِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا؛ لِتَقْسِيمِ عَدْدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدْدٍ
مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَعِنْدَ تَقْسِيمِ عَدْدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، ابْدأً بِقِسْمَةِ الْمِئَاتِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ
عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.

المُفَرَّدَاتُ

بَاقِي الْقِسْمَةِ

مِثَالٌ

القِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

أَوْجَدْ نَاتِجٌ ٢

$$450 \div 2 = 225$$

الخطوةُ ٣:

أنزل الآحاد

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 428 \\ \hline 2 | 856 \\ 8 \quad | - \\ \downarrow 0.5 \\ 4 \quad | - \\ \hline 2 \div 16 \end{array}$$

16
 2×8
 $16 -$
 $16 - 16$
 0

$2 > 0$

الخطوةُ ٢:

أنزل العشرات

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 42 \\ \hline 2 | 856 \\ 8 \quad | - \\ \downarrow 2 \div 5 \\ 4 \quad | - \\ \hline 4 - 5 \end{array}$$

0.5
 2×2
 $4 -$
 $4 - 5$
 1

$2 > 1$

الخطوةُ ١:

اقسم المئات

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 2 | 856 \\ 8 \quad | - \\ \downarrow 2 \div 4 \\ 0 \quad | - \\ \hline 2 > 0 \end{array}$$

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ 428 قَارِنٌ الإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ.

إِذَا لَمْ يَكُنِ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ مِنْ عَوَافِلِ الْمَقْسُومِ، فَإِنَّ الإِجَابَةَ سَتَشْتَتِمُ عَلَى بَاقِي الْقِسْمَةِ. وَبَاقِي الْقِسْمَةِ هُوَ الْعَدْدُ الْمُتَبَقِّي بَعْدَ إِيجادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مِثَالٌ

القِسْمَةُ مَعَ بَاقِي

أَوْجَدْ نَاتِجٌ وَبَاقِي قِسْمَةٍ $5 \div 137$

الخطوةُ ٢:

أَقْسِمُ العَشَرَاتِ

الخطوةُ ١:

أَقْسِمُ الْمِائَاتِ

الخطوةُ ٣:

أنزل الآحاد

ثم أقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline 5 | 137 \\ 10 \quad | - \\ \downarrow 5 \div 37 \\ 37 \\ 5 \times 7 \\ 35 - \\ \hline 2 \end{array}$$

37
 5×7
 $35 -$
 $35 - 37$
 2

$5 > 3$

الخطوةُ ٢:

$5 \div 13$

الخطوةُ ١:

$5 \div 137$

ذَكَرٌ

لَكِ تَحْقِيقَ مِنْ صِحَّةِ الْقِسْمَةِ مَعَ بَاقِي، اضْرِبِ النَّاتِجَ فِي الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ أَوْلًا، ثُمَّ أَضْفِ الْبَاقِي إِلَى النَّاتِجِ.

$$\begin{array}{r} 135 \\ \hline 2 | 27 \\ 2 + \quad \end{array}$$

\checkmark 137

هُلْ يُمُكِّنُ تَقْسِيمُ مِئَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى 5 لَا. إذْ نَصْبُ الرَّقْمَ الْأَوَّلَ مِنْ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ فِي مِنْزَلِي الْعَشَرَاتِ.

نَاتِجُ الْقِسْمَةِ 27 وَبَاقِي 2 قَارِنٌ الإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ.

تأكد

أوجُد ناتج وباقِي القسْمَة في كُلّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$3 \overline{)410} \quad 4$$

$$7 \div 6982 \quad 8$$

$$4 \overline{)625} \quad 3$$

$$5 \div 2816 \quad 7$$

$$5 \overline{)95} \quad 2$$

$$6 \div 932 \quad 6$$

$$2 \overline{)68} \quad 1$$

$$3 \div 216 \quad 5$$



الكتلة	الكنغر
٦٥ كجم	الكبير
٣ كجم	الصغير

كم مرّة تزيد كتلة الكنغر الكبير على كتلة الكنغر الصغير؟

تحذّث

هل ناتج $245 \div 8$ يتكون من رقمين أو من ثلاثة أرقام؟

اشرح كيف عرفت ذلك دون أن تجد الناتج.

تدريب وحل المسائل

أوجُد ناتج وباقِي القسْمَة في كُلّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$5 \overline{)630} \quad 14$$

$$9 \div 6418 \quad 18$$

$$9 \overline{)837} \quad 13$$

$$7 \div 9350 \quad 17$$

$$6 \overline{)96} \quad 12$$

$$8 \div 590 \quad 16$$

$$5 \overline{)206} \quad 11$$

$$6 \div 766 \quad 15$$

اشترى محمود ٥ لعبٍ مُقابل ١٨٥ ريالاً. إذا كانت اللعب متساوية في الثمن، فما ثمن كل لعبٍ؟

بلغ عدد زوار المهرجان ٦٧٢ شخصاً، دفع كُلّ منهم ٣ ريالاتٍ ثمن التذكرة الواحدة. إذا جلسوا في ٦ أقسام بالتساوي، فكم شخصاً جلس في كُلّ قسم؟

تُريد معلمة ٢٧ طالبة في مجموعات متساوية، في كُلّ منها ٤ طالباتٍ، فكم مجموعهٍ يُمكن أن تُشكّل المعلمة؟ وكم طالبة لن تكون عضوة في أيّ مجموعهٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب مسألة قسمة من واقع الحياة، بحيث يكون القاسم فيها ٤ وليس فيها باقي، ثم اكتب مسألة قسمة من واقع الحياة، بحيث يكون القاسم فيها ٤ و فيها باقي للقسمة.

الحس العددي: استعمل كلاً من الأرقام ٢، ٤، ٦ مرتًّا واحدةً في $\square \div \square$ ، بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن.

كيف يكون التقدير مفيداً في حل مسائل القسمة؟

أكتب

٤





اِخْتِبَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١٤ إِلَى ٣٤

أَوْجِدْ ناتِجَ وَبَاقِيَ القسْمَةِ: (الدُّرُسُ ٤ - ٣)

$\begin{array}{r} 817 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 736 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
١٦	١٥
$6 \div 509$	$2 \div 73$
١٨	١٧
$5 \div 614$	$3 \div 874$
٢٠	١٩

أَوْجِدْ ناتِجَ القسْمَةِ ذهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدُّرُسُ ٤ - ١)

$6 \div 240$	$2 \div 400$
٢	١
$60 \div 420$	$5 \div 3500$
٤	٣
$300 \div 1200$	$800 \div 4800$
٦	٥

يُبيَّنُ الجُدُولُ أدَنَاهُ عَدَّ المَرَاجِعِينَ لِثَلَاثِ عِيَادَاتٍ طَبِيعِيَّةٍ فِي أَحَدِ الْمُسْتَشَفِيَّاتِ. إِذَا كَانَ الْوَقْتُ الْمُخْصَصُ لِكُلِّ ٤ مَرَاجِعٍ فِي كُلِّ عِيَادَةٍ مِنْهَا سَاعَةً وَاحِدَةً، فَكُمْ سَاعَةً تَحْتَاجُ كُلُّ مِنْهَا لِلِّمَعَالِجَةِ جَمِيعِ الْمَرَاجِعِينَ؟ (الدُّرُسُ ٤ - ٣)

العيادة	عدد المراجعين
أ	١٢
ب	٢٠
ج	١٦

اِخْتِيَارٌ مِنْ مَتَعَدِّدٍ: يَتَقَاضَى عَامِلُ ٩٦٠ رِيَالًا مَقَابِلِ عَمَلِهِ ٨ أَيَّامٌ. إِذَا كَانَ يَعْمَلُ كُلَّ يَوْمٍ ٨ سَاعَاتٍ، فَكُمْ رِيَالًا يَتَقَاضَى هَذَا العَامُلُ أَجْرَةً عَنْ كُلِّ سَاعَةٍ عَمِيلٍ؟ (الدُّرُسُ ٤ - ٣)

- ج**) ١٢ رِيَالًا
- أ**) ٨ رِيَالًا
- ب**) ١٠ رِيَالًا
- د**) ١٥ رِيَالًا

أُكْتُبْ هلْ مِنَ الْمُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ بَاقِيَ القسْمَةِ مُسَاوِيًّا لِلْمُقْسُومِ عَلَيْهِ؟ وَضَرَبَ ذَلِكَ. (الدُّرُسُ ٤ - ٣)

٧ اِخْتِيَارٌ مِنْ مَتَعَدِّدٍ: قَامَ ١٢٠ طَالِبًا بِرِحْلَةٍ مَدْرَسِيَّةٍ مَسْتَعْمِلِينَ ٣ حَافَلَاتٍ. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ حَافَلَةٍ الْعَدْدُ نَفْسُهُ مِنَ الطَّلَابِ، فَكُمْ طَالِبًا فِي كُلِّ حَافَلَةٍ؟ (الدُّرُسُ ٤ - ١)

- أ**) ٣٠
- ج**) ٤٠
- ب**) ٣٣
- د**) ٤٣

قَدْرُ ناتِجَ القسْمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي. وَبَيْنُ خُطُوطَ الْحَلِّ: (الدُّرُسُ ٤ - ٢)

$2 \div 1765$	$6 \div 232$
٩	٨
$54 \div 400$	$71 \div 5600$
١١	١٠
$310 \div 2089$	$170 \div 756$
١٣	١٢

١٤ الْقِيَاسُ: يُمْكِنُ إِيجَادُ طُولِ الْمَسْطِيلِ مِنْ خَلَالِ قسْمَةِ مَسَاحَتِهِ عَلَى عَرْضِهِ. قَدْرُ طُولِ الْمَسْطِيلِ الْمُوَضَّحُ أَدَنَاهُ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ وَالْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. (الدُّرُسُ ٤ - ٢)

المساحة = ٦٢١ سم^٢

القسمة على عدد من رقمين

استعد



جهَّزَ مخبِّزٌ كعكةً كبيرةً تكفي لإطعام ٣٦ شخصاً. كم كعكةً يحتاج المخبِّز لإطعام ٧٢ شخصاً؟
نحتاج إلى قسمة $72 \div 36$ أو كعكتين.

ستتعلَّمُ في هذا الدرس كيف تقسِّم على عدِّ من رقَّمين، حتَّى تتمكَّنَ من حلّ مسائلَ كالمُسألةِ أعلاه.

القسمة على عدد من رقمين

مثالٌ من واقع الحياة

طعامٌ: ارجع إلى المعلوماتِ أعلاه. كم كعكةً تكفي لإطعام ٣٩٦ شخصاً؟

أوجُد ناتج قسمة $36 \div 396$

$$\text{قدُر: } 40 \div 400 = 10$$

الخطوة ٢:

اقسِّم الآحاد

$$\begin{array}{r} 11 \\ \boxed{36} \overline{)396} \\ 36 - \\ \hline 36 \\ 36 - \\ \hline 00 \end{array}$$

أنزل الآحاد
 $36 \div 36 = 1$
اقسِّم: $36 \times 1 = 36$
اضرب: $396 - 36 = 360$
 $36 > 3$

الخطوة ١:

اقسِّم العشرات

$$\begin{array}{r} 1 \\ \boxed{36} \overline{)396} \\ 36 - \\ \hline 3 \end{array}$$

اقسِّم: $36 \div 39 = 1$
اضرب: $36 \times 1 = 36$
اطرح: $396 - 36 = 360$
قارِن: $360 > 3$

إذن نحتاج إلى ١١ كعكةً لإطعام ٣٩٦ شخصاً.

قارِن الإجابة بالتقدير. بما أنَّ ١١ قرِيبٌ من ١٠، فإنَّ الإجابة معقولةً.

كما هو الحال في القسمة على عدِّ من رقمٍ واحدٍ، من الممكِّن أن يكون هناك باقي عند القسمة على عدِّ من رقمين.

فكرة الدرس

أقسِّم أعداداً من ثلاثة أرقام على عدِّ من رقمين.

مثال

$$\text{قدّر: } 25 = 30 \div 750$$

الخطوة ٢: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 & 25 \\
 30 & \overline{)701} \\
 & \downarrow \\
 & 60 \\
 \hline
 101 & \\
 30 \times 1 & \overline{)10} \\
 \hline
 100 & \\
 100 - 100 & \overline{)} \\
 & 1 \\
 30 > 1 &
 \end{array}$$

$$\text{أُوجِدَ ناتجٌ وباقٍ قسمةٌ } 30 \div 751$$

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 30 & \overline{)701} \\
 & 30 \times 2 \\
 & \hline
 & 60 \\
 & 60 - 75 \\
 & \hline
 & 10 \\
 & 30 > 10
 \end{array}$$

إذن $751 \div 30$ تساوي 25 والباقي 1

تَذَكَّر

من الممكِن التحققُ من ناتجِ مسألةٍ قسمةٍ مع باقٍ.
اضربِ ناتجَ القسمةِ في المقسمِ عليه ثم اجمعِ الباقي.

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 30 \\
 \hline
 750
 \end{array}$$

المثالُ على عدِّيْدِ رقميْنِ

مثالٌ من واقع الحياة

القياسُ: عملت ممرضةً متدربةً في مستشفى ٢٠٨ ساعاتٍ خلال سنة. إذا كانت تعمل العدد نفسه من الساعات أسبوعياً، فكم ساعةً كانت ت العمل في الأسبوع؟ (السنة القمرية ٥٢ أسبوعاً)

$$\text{قدّر: } 4 = 50 \div 200$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 & 4 \\
 52 \times 4 & \overline{)208} \\
 & 208 \\
 & \hline
 & 0
 \end{array}$$

بِما أنَّ ٢٠ لا يقبل القسمة على ٥٢، انتقل إلى الخطوة الثانية.

إذن كانت الممرضة ت العمل ٤ ساعاتٍ أسبوعياً.

تاڭد

أُوجِدَ ناتجَ القسمةِ في كُلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$31 \div 289$$

$$46 \div 375$$

$$24 \overline{)192}$$

$$16 \overline{)176}$$

اشرحْ كيفَ يكونُ التقديرُ مفيداً عندَ القسمةِ على أعدادٍ من رقميْنِ.



قُسِمتْ أرضٌ حديقةٌ عامَّةٌ مساحتُها ٩٨٨ مترًّا إلى ١٣ منطقةً متساويةَ المساحة. أُوجِدَ مساحةً المنطقةِ الواحدةِ؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوْجِدْ ناتِجَ وباقِي القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 216 \\ \hline 216 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 18 \\ \hline 18 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 97 \\ \hline 97 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 98 \\ \hline 98 \end{array} \quad 7$$

$$18 \div 901 \quad 14$$

$$32 \div 160 \quad 13$$

$$70 \div 309 \quad 12$$

$$47 \div 544 \quad 11$$

لدي سميرة ٢٨٨ صورةً، وترى أن تضعها في ألبوم تتسع كل صفحه من صفحاته لـ ١٢ صورةً. كم صفحه من الألبوم تلزم لذلك؟

يقطع قارب مسافة ٣٨٤ كيلومترًا في ٢٤ ساعةً، ما معدّل المسافة التي يقطعها في ساعةٍ واحدةٍ؟

ملف البيانات



تزداد كتلة العجل الرضيع ١٤٠ كيلوجرامًا في أول ٢٦ أسبوعاً من حياته، وفي الـ ٢٦ أسبوعاً التالية تزداد كتلته ١٦٠ كيلوجرامًا.

كم كيلوجرامًا تقريباً تزداد كتلة العجل خلال أسبوعٍ؟
قرّب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.

في أول ٢٦ أسبوعاً؟ ١٨ في ثاني ٢٦ أسبوعاً؟ ١٧

مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أوْجَدَ كُلُّ من عبد العزيز وَفِيصلِ ناتِجَ قسمةٍ ٢١ ÷ ٨١٨، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صحيحةً؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكَ.



فيصل

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 21 \\ \hline 818 \\ - 63 \\ \hline 188 \\ - 188 \\ \hline ... \end{array}$$

عبد العزيز

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 21 \\ \hline 818 \\ - 63 \\ \hline 188 \\ - 168 \\ \hline 20 \end{array}$$



ما أوجهُ الشبيه والاختلاف بين القسمة على عدد من رقم واحد والقسمة على عدد من رقمين؟

أُكْتُبْ

٢٩

موقُفٌ لِّلسياراتِ مكوَنٌ من عدَّة أَجزاءٍ، يَسْعُ كُلُّ مِنْهَا لـ ١٢ سيارةً، إِذَا كَانَتْ سُعَةُ الموقِفِ ٤٠٨ سياراتٍ، فَمَنْ كُمْ جُزْءٌ يَتَكَوَّنُ الْموقِفُ؟ (الدرس ٤-٤)

- (ج) ٣٤ (أ) ١٢ (ب) ٣٢ (د) ٤٠

وزَعَ خَالِدٌ ٧٥ رِيَالًا عَلَى أَبْنَائِهِ الْثَلَاثَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ. مَا نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ (الدرس ٣-٤) ٢١

- (ج) ١٥ (أ) ٧٥ (د) ٢٠ (ب) ٢٥

اسْتَأْجَرَ عَدْدٌ مِّنَ الْأَشْخَاصِ حَافَلَةً بـ ٤٥٠ رِيَالًا؛ لِلْقِيَامِ بِرَحْلَةٍ إِلَى مَتْحَفِ الْمَدِينَةِ، وَدَفَعَ كُلُّ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا رِسْوَمَ دُخُولِ الْمَتْحَفِ. إِذَا بَلَغَ مَجْمُوعُ تِكَالِيفِ الرَّحْلَةِ ٧٢٠ رِيَالًا، فَكُمْ شَخْصًا شَارَكَ فِي الرَّحْلَةِ؟ (الدرس ٤-٤) ٢٣

أَوجَدْ نَاتِجَ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٣)

$$800 \times 80 \quad ٢٧$$

$$15 \times 10 \quad ٢٦$$

$$70 \times 30 \quad ٢٥$$

$$600 \times 4 \quad ٢٤$$

اجْمَعْ أَوِ اطْرُحْ: (الدرس ٤-٢)

$$12,8 - 16,2 \quad ٢١$$

$$4,9 - 7,8 \quad ٢٠$$

$$18,91 + 11,65 \quad ٢٩$$

$$3,9 + 64,2 \quad ٢٨$$

تَتَقَاضَى مَكْتَبَةُ إِحْدَى الجَامِعَاتِ رِسْوَمَ تَأْخِيرٍ إِعادَةِ الْكِتَابِ الْمُعَارِ لِطَلَابِهَا فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ رِيَالَيْنِ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ مِّنَ الْأَيَّامِ الْثَلَاثَةِ الْأُولَى، وَ٥ رِيَالَاتٍ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ بَعْدَ ذَلِكَ. إِذَا أَعَادَ طَالِبٌ كِتَابًا وَدَفَعَ ٢٦ رِيَالًا رِسْوَمَ تَأْخِيرٍ. فَكُمْ يَوْمًا تَأْخَرَ فِي إِعادَتِهِ؟ (استعمل خطةَ الْحَلِّ عَكْسِيًّا). (الدرس ٣-٢) ٢٢

القياسُ: استعملت مشاعل الشريط المجاور في تغليفِ وَتزيينِ مِنْتجاتِهَا مِنَ الْهَدَایا، إِذَا كَانَ لَدِيهَا شَرِيطَانِ آخَرَانِ طَوْلَاهُمَا ٦،٤ م، ٦،٥ م، رَتِّبْ أَطْوَالَ هَذِهِ الشَّرَائِطِ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ. (الدرس ٦-١) ٣٣



خُطْهَةُ حَلٌّ الْمَسَأَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ: أَحْلُّ الْمَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ خُطْهَةٍ تَمَثِيلِ الْمُعْطَيَاتِ.



تَسْتَعْمِلُ هَنَاءً خَيْطًا بِلاسْتِيكِيًّا طُولُهُ ٧٨ سَمٌ لِصُنْعِ عَقُودٍ، وَقَدِ انتَهَتْ مِنْ صُنْعِ أَوْلَ عَقْدٍ، وَاسْتَعْمَلَتْ فِيهِ ١٢ سَمٌ مِنَ الْخَيْطِ البِلاسْتِيكِيِّ. هَلْ يَكْفِي الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى بِالْقِيَاسِ نَفْسِهِ؟

افهم

مَا الْمُعْطَيَاتُ؟

- طُولُ الْخَيْطِ البِلاسْتِيكِيِّ ٧٨ سَمٌ.
- يَحْتَاجُ كُلُّ عَقْدٍ إِلَى ١٢ سَمٌ.
- اسْتَعْمَلَتْ هَنَاءً ١٢ سَمٌ مِنَ الْخَيْطِ لِصُنْعِ الْعَقْدِ الْأُولِيِّ.

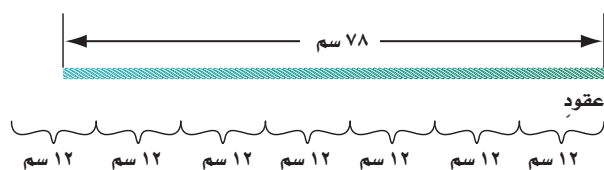
مَا الْمَطلُوبُ؟

- هَلْ يَكْفِي الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى؟

خط

طَبِّقْ خُطْهَةَ تَمَثِيلِ الْمُعْطَيَاتِ بِاسْتِعْمَالِ خَيْطٍ طُولُهُ ٧٨ سَمٌ، وَضَعْ إِشَارَةً بَعْدَ أَوْلَ ١٢ سَمٌ، وَتَابِعْ وَضَعْ الْإِشَارَاتِ كُلَّ ١٢ سَمٌ؛ حَتَّى تَحْصُلَ عَلَى قِطْعَ كَافِيَّ لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى، أَوْ حَتَّى يَتَهَيَّأَ الْخَيْطُ.

حل



لَا حِظْ أَنَّ الْخَيْطَ الْمُتَبَقِّيَ يَكْفِي لِصُنْعِ ٥ عَقُودٍ فَقْطُ؛ إِذْنَ الْخَيْطُ الْمُتَبَقِّي لَا يَكْفِي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ أُخْرَى.

تحقق

رَاجِعِ الْحَلَّ. هَلِ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةُ؟ تَحَقَّقَ مِنَ الْإِجَابَةِ بِالضَّرْبِ، بِمَا أَنَّ: $12 \times 6 = 72$ وَ $12 \times 7 = 84$ ، فَإِنَّ الْخَيْطَ كُلُّهُ يَكْفِي لِصُنْعِ ٦ عَقُودٍ وَلَا يَكْفِي ٧.

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ٤ - ١ :

٣ بَيْنْ أُوْجَهِ الشَّبِيهِ بَيْنَ خُطَّةً تَمثِيلِ المُعْطياتِ وَخُطَّةً رَسْمِ صَوْرَةٍ.

٤ اذْكُرْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ فِيهِ استعمالُ خُطَّةٍ تَمثِيلِ المُعْطياتِ.

١ إِذَا احْتَاجَ كُلُّ عَقْدٍ إِلَى ١١ سَمْ، فَهُلْ يَكْفِي الْخَيْطُ لِصُنْعِ الْعَوْدِ السَّبْعَةِ؟

٢ كَيْفَ سَاعَدْنَا خُطَّةً تَمثِيلِ المُعْطياتِ عَلَى حَلْ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ؟

تَدَرُّبٌ عَلَىِ الْخُطَّة

استعملْ خُطَّةً تَمثِيلِ المُعْطياتِ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

٥ وَضَعَ مُهَنْدٌ ١٥ وَرْقَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ عَلَى طَاوِلَتِهِ، ثُمَّ اسْتَبَدَّلَ بِكُلِّ ثَالِثٍ وَرْقَةً وَرْقَةً مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَاسْتَبَدَّلَ بِكُلِّ رَابِعٍ وَرْقَةً وَرْقَةً مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَاسْتَبَدَّلَ بِكُلِّ خَامِسٍ وَرْقَةً وَرْقَةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا. مَا قِيمَةُ الْأَوْرَاقِ الْخَمْسَ عَشْرَةَ الْمَوْجُودَةِ عَلَى الطَّاولَةِ الْآنَ؟

٦ أَعْدَّتْ نَادِيَّةٌ ٤ قُطُّعَ عَجِينَ لِلْفَطَائِرِ، وَصَنَعَتْ مِنْ كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ١٢ فَطِيرَةً. إِذَا كَانَ عَدْدُ الضَّيْوِفِ ٢٤ شَخْصًا، فَكُمْ فَطِيرَةً لِكُلِّ مِنْهُمْ؟

٧ كُمْ مَجْمُوعَةً مِنْ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ قَيَّمَتْهَا ٤٥ رِيَالًا يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ مِنْ الْأَوْرَاقِ النَّقْدِيَّةِ الْآتِيَةِ:

العدد	الفئة
٤	١٠ رِيَالَاتٌ
٣	٥ رِيَالَاتٌ
٥	١ رِيَالٌ

٨ شَارَكَ مَاہِرٌ وَسَعِيدٌ وَعِمَادٌ وَحَمْدٌ وَفَيَصْلُ فِي سِبَاقٍ لَا مَجَالَ فِيهِ لِلْتَّعَادُلِ، فَكُمْ تَرَتِيْباً مُخْتَلِفاً سِيَكُونُ لِلْمَرْكَزِيْنِ الْأَوَّلِ وَالثَّانِيِّ؟

أُكْتُب

١٢ سَلْبِيَّاتِ استعمالِ

خُطَّةٍ تَمثِيلِ المُعْطياتِ فِي حَلِّ الْمَسَأَلَةِ ٨

تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

بَاقِي الْقِسْمَةِ هو العَدُدُ الَّذِي يَتَبَقَّى بَعْدَ إِيجادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ. النَّشَاطُ الْأَتَيَانِ يَبَيِّنُ لَكَ كِيفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ بَاقِي الْقِسْمَةِ فِي مَسَائِلٍ مُخْتَلِفَةٍ.

نَشَاطٌ

اشترَتْ مَجْمُوعَةٌ مِنْ طُلَابِ الصَّفِ الْخَامِسِ ٦ وَجَبَةً طَعَامٍ لِتَقْدِيمِهَا إِلَى ٣ أُسَرٍ مُعْتَاجَةٍ بِالتسَّاُويِّ، فَكُمْ وَجَبَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ أُسْرَةٍ؟

اسْتِعْمَلْ مُكَعَّبَاتٍ صَغِيرَةً لِتِمْثِيلِ وجَبَاتِ الطَّعَامِ، وَ٣ أَطْبَاقٍ وَرَقِيَّةٍ لِتِمْثِيلِ الأُسَرِ الْثَلَاثِ. وَزَوَّعَ الْمُكَعَّبَاتِ عَلَى الْأَطْبَاقِ الْثَلَاثَةِ بِالتسَّاُويِّ.

الخطوةُ ١ :

فَسْرُ مَعْنَى بَاقِي الْقِسْمَةِ.

بِمَا أَنَّ الْأُسَرَ سَتَحْصُلُ عَلَى الْعَدْدِ نَفْسِهِ مِنْ وجَبَاتِ الطَّعَامِ، إِذْنَ يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهَا ١٥ وَجَبَةً، وَتَبَقَّى وَجَبَةً وَاحِدَةً.

الخطوةُ ٢ :



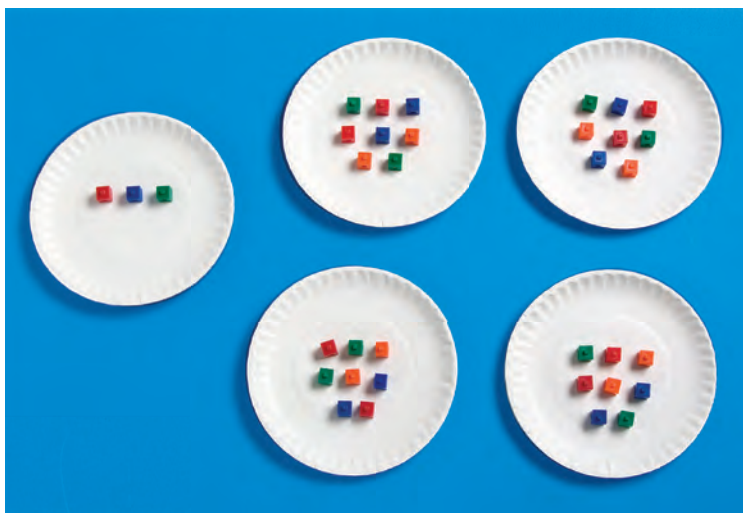
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُفْسِرُ مَعَنِي الْبَاقِيِّ فِي مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

www.obeikaneducation.com

نشاط

لدى هند ٣٥ شُجيرةً، إذا أرادت زراعتها في حديقةٍ منزلها في صفوفٍ، في كلّ صفٍ منها ٨ شُجيراتٍ، ففي كم صفٍ تزرعها جميعاً؟



استعمل ٣٥ مكعباً صغيراً تمثيل الشُجيراتِ، وأطباقاً ورقيةً لتمثيل الصفوف.

ضع ٨ مكعباتٍ في أكبر عددٍ ممكن من الأطباقي، وضع المكعبات المتبقية في طبق آخر، ثم فسر معنى الباقى. هناك ٤ مجموعاتٍ في كلّ منها ٨ شُجيراتٍ، وكلّ منها يحتاج إلى صفٍ، يبقى ٣ شُجيراتٍ لا تشكّل مجموعةً كاملةً، وهذه أيضاً بحاجةٍ إلى صفٍ لزراعتها.

إذن ٤ + ١ ، أو ٥ هو عدُد الصفوف التي تحتاجها هند لزراعة الشُجيراتِ جميعاً.

فَكْر

وضُحِّ لِمَا أُسْقِطَ الباقي في النشاط رقم ١

وضُحِّ لِمَا قُرِبَ ناتِجُ الْقِسْمَةِ إِلَى ٥ في النشاط رقم ٢

١

٢

تاڭد

حُلَّ المسائل الآتية، وبيّن كيف تفسِّر باقي القِسْمَةِ:

في المطعم طاولاتٌ طعامٌ يتسعُ كُلُّ منها إلى ٦ أشخاصٍ. كم طاولةً تلزم لجلوسٍ ٨٣ شخصاً؟

٣

مع معلم التربية البدنية ١٥٠ ريالاً. كم كُرةً يُمكِّنه شراؤها إذا كان ثمنُ الكُرة ١٤ ريالاً؟

٤

أكْتُب افترض أن صديقين يُريدان تقسيم ٥ كعكاتٍ بالتساوي. فسر باقي القِسْمَة بطرقَيْ مختلفتين.

٥

تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

اسْتَعِدْ



زَوَّدَتْ وزَارُوتُ الزَّرَاعَةِ إِحْدَى الْبَلْدَيَاتِ بـ ٢٥٧ شَجَرَةً لِزَرْاعَتِهَا فِي ٩ مَنَاطِقَ مُتسَاوِيَةً الْمَسَاحَةِ. لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَشْجَارِ التِّي سَتُزرَعُ فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ، اقْسِمْ ٢٥٧ عَلَى ٩

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَفْسَرُ مَعْنَى الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

www.obeikaneducation.com

مَثَالَانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

أشجار: ارْجِعْ إِلَى الْمُعْطَيَاتِ أَعَلَاهُ. مَا عَدُ الْأَشْجَارِ التِّي سَتُزرَعُ فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ؟ مَا الَّذِي يُمَثِّلُ بَاقِي الْقِسْمَةِ؟
الخطوةُ ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٥، يَعْنِي أَنَّهُ يَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ بَعْدَ زِرْاعَةِ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ.

$$\begin{array}{r} 28 \\ 9 \overline{) 257} \\ 18 - \\ \hline 77 \\ 72 - \\ \hline 5 \end{array}$$

إِذْنُ سَتُزرَعُ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنْطَقَةٍ، وَيَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ.

حَفْلُ عَشَاءٍ: دُعِيَ ١٧٤ شَخْصًا إِلَى عَشَاءٍ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاولَةٍ تَسْعُ لـ ٨ أَشْخَاصٍ، فَكُمْ طَاولَةً تَلْزُمُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ؟
الخطوةُ ١ :

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٦ يَعْنِي أَنَّهُ بَعْدَ جُلوسِ ٨ أَشْخَاصٍ عَلَى كُلِّ طَاولَةٍ يَقْبَلُ ٦ أَشْخَاصٍ آخَرِينَ، وَهُؤُلَاءِ أَيْضًا فِي حَاجَةٍ إِلَى طَاولَةٍ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \overline{) 174} \\ 16 - \\ \hline 14 \\ 8 - \\ \hline 6 \end{array}$$

إِذْنُ نَحْتَاجُ ٢١ + ١، أَوْ ٢٢ طَاولَةً حَتَّى يَجْلِسَ الضَّيْوفُ جَمِيعُهُمْ.

تأكد

حُلَّ المَسَائِلُ الْآتِيَةَ، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المَثَالَانِ ٢، ١

١ نُصِبَتْ خِيمَةٌ عَلَى ١٢ عَمودًا، كِمْ خِيمَةٌ يُمْكِنُ أَنْ تُنْصَبَ عَلَى ٢٠٠ عَمودٍ؟

٢ خَرَجَ ٥٠ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ مَيْدَانِيَّةٍ فِي حَافِلَاتٍ صَغِيرَةٍ تَسْعُ كُلُّ مِنْهَا لِ٨ طَالِبٍ.
كِمْ حَافِلَةً خَرَجَتْ فِي الرِّحْلَةِ؟

٣ كِمْ دَرَاجَةً كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ يُمْكِنُ أَنْ تُشْتَرِي بِمَبْلَغٍ ٩٠٠ رِيَالٍ؟



٤ تَحَدَّثُ نَاقِشِ الْطَرَائِقِ الْمُخْتَلِفَةِ لِتُفَسِّرِ الْبَاقِي فِي مَسَأَلَةِ قِسْمَةٍ.

تَدَرِّبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلُ

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْآتِيَةَ، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المَثَالَانِ ٢، ١

٥ لَدَى نُوفَ ١٣٤ طَابِعَ بَرِيدٍ، وَتُرِيدُ تَرْتِيبَهَا فِي دَفْتَرٍ خَاصٍ، بِحِيثَ تَضَعُ كُلُّ ٨ طَوابِعَ فِي صَفْحَةٍ، مَا عَدُّ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا نُوفُ؟



٦ جَمَعَ فَرِيقُ كِرَةِ الْقَدْمِ بِالْمَدْرَسَةِ ٢٩٥ رِيَالًا. كِمْ قَمِصَّاً كَالظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ يُمْكِنُ أَنْ يَشْتَرُوا بِهَا الْمَبْلَغَ؟

٧ الْقِيَاسُ: يُرِيدُ صَالِحٌ أَنْ يَضَعَ سِيَاجًا حَوْلَ اسْتِرَاحَةٍ مُحِيطُهَا ١٨٩ مِتْرًا. إِذَا كَانَ السِّيَاجُ يُبَاعُ فِي قِطْعَ طُولُهَا ٨ أَمْتارٍ، فَكِمْ قِطْعَةً يَلْزَمُ لِإِحْاطَةِ الْاسْتِرَاحَةِ؟

٨ لَدَى سَارَةَ ٢٠ دُمْيَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَحْفَظَهَا فِي أَكِيَاسٍ بِلَاسْتِيْكِيَّةٍ، إِذَا وَضَعَتْ كُلُّ ٣ مِنْهَا فِي كِيسٍ وَاحِدٍ، فَكِمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِحْفَظِ الدُّمْيَى جَمِيعِهَا؟



٩ تُرِيدُ زَينُبُ أَنْ تَشْتَرِي دَفَاتَرَ، وَقَدْ وَفَرَتْ لِذَلِكَ مَبْلَغاً قَدْرُهُ ٣٥٠ رِيَالًا.
كِمْ دَفَتَرًا كَالدَّفَاتِرِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ تَسْتَطِعُ أَنْ تَشْتَرِيَ؟

١٠ الْقِيَاسُ: تَقَرَّرَ أَنْ تُوَضَّعَ مَحَطَّاتُ الْمَيَاهِ كُلَّ ٤٠٠ مِتْرٍ، عَلَى امْتِدَادِ سَبَاقٍ طُولُهُ ٥ كِيلُومُترَاتٍ، فَكِمْ مَحَطَّةٌ سَتُوَضَّعُ عَلَى طَوْلِ السَّبَاقِ؟ (مَلاَحِظَةٌ: ١ كِيلُومُتر = ١٠٠٠ مِتْرٍ).



طعام : فَرَّ سِتَةُ أَصْدِقَاءَ أَنْ يَشْتَرُوكُوا فِي شِرَاءِ شَطِيرَةٍ كَبِيرَةٍ، يُمْكِنُ تقطيعُهَا ٢٠ قِطْعَةً مُتَسَاوِيَّةً، وَثَمَنُهَا ٥٧ رِيَالًا.

١١ إذا أُقسِمَ الْأَصْدِقَاءُ ثَمَنَ الشَّطِيرَةِ بِالتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفَعُ كُلُّ مِنْهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

١٢ إذا أُقسِمَ الْأَصْدِقَاءُ الشَّطِيرَةِ بِالتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ قِطْعَةٌ يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

١٣ إذا وَضَعَ الْبَائِعُ كُلَّ ٣ قِطْعَةٍ مِنَ الشَّطِيرَةِ فِي كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِتَغْلِيفِ ٢٠ قِطْعَةً؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة : اكتب موقعاً من واقع الحياة يمكن وصفه بمسألة القسمة $38 \div 5 = 7$ والباقي ٣، ويكون من المعقول تقرير ناتج القسمة إلى ٨

تحدة : إذا كان القاسم ٣٠، فما أصغر مقصوم مكون من ٣ أرقام يعطي باقي القسمة ٨؟ فسر إجابتك.

تحدة : لِحِلِّ الْمَسَائِلِ ١٦ - ١٨ انظر في كُلِّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي، وَقُرِّرْ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَا إِذَا كُنْتَ سَتُسْقِطُ الْبَاقِيَ، أَوْ سُتُّرِّبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِيِّ، أَوْ سُتُّمِّلُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ فِي صُورَةٍ كَسْرٍ. بَرْرُ مَا سَتَفْعَلُهُ ثُمَّ حُلَّ الْمَسَائِلَ:

١٤ تصنِّعُ نورةً من الخرز ٦ عقود يومياً. كم يواماً تحتاج لتصنيع ١٠٥ عقود؟

١٥ تقاسم صديقان ٣ كعكاتٍ بالتَّسَاوِيِّ. كم كعكةً أخذ كُلُّ مِنْهُمْ؟

القياس : يُراد تقطيع حبل طوله ٥ مترًا إلى قطع متساوية طول كل منها ٤ أمتار. كم قطعةً كاملةً يمكن أن تحصل عليها؟

أكتب ١٦ مسألة قسمةٍ من واقع الحياة يمكن حلها بتفسير باقي القسمة. هل من الضروري تقرير ناتج القسمة في هذه المسألة إلى العدد التالي أو العدد السابق؟ فسر إجابتك.

لِلَّالِيْرِ عَلَى اخْتِبَارِ

- ٢١ تُريدُ الْهَيْثَةُ الْعَامَّةُ لِلسِّيَاحَةِ إِعْدَادَ ١٣٥ خَرِيطَةً لِأَرْبَعِ مَنَاطِقِ إِدَارِيَّةٍ فِي الْمُمْلَكَةِ بِالتساوِي ما أَمْكَنَ، أَيُّ الْجَمِيلِ التَّالِيَّةِ صَحِيحَةٌ؟ (الدرس ٦-٤)
- لِكُلِّ مَنَطِقَةٍ إِدَارِيَّةٍ ٣٤ خَرِيطَةً.
 - ٣ مَنَاطِقِ إِدَارِيَّةٍ لِكُلِّ مِنْهَا ٣٣ خَرِيطَةً، وَالْمَنَطِقَةُ الرَّابِعَةُ ٣٤ خَرِيطَةً.
 - ٣ مَنَاطِقِ إِدَارِيَّةٍ لِكُلِّ مِنْهَا ٣٤ خَرِيطَةً، وَالْمَنَطِقَةُ الرَّابِعَةُ ٣٣ خَرِيطَةً.
 - مَنْطَقَتَانِ إِدَارِيَّاتِانِ لِكُلِّ مِنْهُمَا ٣٣ خَرِيطَةً، وَمَنْطَقَتَانِ إِدَارِيَّاتِانِ لِكُلِّ مِنْهُمَا ٣٤ خَرِيطَةً.

٢٠ زَارَ ٤٦ طَالِبًا مُصْنِعَ الْأَلْبَانِ فِي الْمَدِينَةِ،

إِذَا كَانَ يَرَاقُقُ كُلَّ ٦ طَلَابٍ مَرْشِدٌ، فَكُمْ مَرْشِدًا يَحْتَاجُونَ؟ (الدرس ٦-٤)

٧

٨

٤٠

٥٢

مَرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

- ٢٢ حَضَرَ كُلُّ مَنْ مَاجِدٍ وَمَنْصُورٍ وَعَبْدِ اللَّهِ وَيُوسُفَ حَفلَ التَّخْرِيجِ السَّنَوِيِّ الَّذِي تَنْظُمُهُ مَدْرَسَتُهُمْ. فَجَلَسُوا فِي أَرْبَعَةِ مَقَاعِدٍ مُتَجَاوِرَةٍ فِي الصَّفَّ الْعَاشِرِ. إِذَا مَنْ يَجْلِسُ مَاجِدٌ عَلَى الْأَطْرَافِ وَلَمْ يَجْلِسْ يُوسُفُ فِي الْمَقْعِدِ الْآخِرِ، وَجَلَسَ عَبْدُ اللَّهِ بَيْنَ مَاجِدٍ وَمَنْصُورٍ. فَبَأِيِّ أَيِّ تَرتِيبٍ جَلَسَ الْأَرْبَعَةُ؟ (استعملْ خَطَةَ تمثيلِ المَعْطَياتِ) (الدرس ٥-٤)

أُوجِدْ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ ذَهِنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٤)

$$9 \div 900 \quad ٢٦$$

$$5 \div 200 \quad ٢٥$$

$$4 \div 400 \quad ٢٤$$

$$2 \div 70 \quad ٢٣$$

حَدَّدْ خَاصِيَّةَ الضَّرِبِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ٧-٣)

$$(2 \times 5) \times 7 = 2 \times (5 \times 7) \quad ٢٨$$

$$100 \times 3 \times 5 = 3 \times 100 \times 5 \quad ٢٧$$

قَدْرُ نَاتِجِ ضَرِبِ مَا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنُ خَطُواتِ الْحَلِّ: (الدرس ٣-٣)

$$88 \times 29 \quad ٣٢$$

$$43 \times 17 \quad ٣١$$

$$387 \times 11 \quad ٣٠$$

$$21 \times 56 \quad ٣٩$$



اللَّعْبُ مَعَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ

أَدَوَاتُ الْلَّعْبَةِ :

- مؤشِّرٌ مُقَسَّمٌ من ٠ إِلَى ٩
- أوراقٌ.

عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢ إِلَى ٤

اسْتَعْدَدَ :

- يَعْدُ كُلُّ لَاعِبٍ وَرْقَةً لِلَّعْبِ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ.

ابْدَأْ :

—	÷	—
---	---	---

- يَدِيرُ الْلَّاعِبُ الْأَوَّلُ الْمُؤَشَّرَ، وَيَقُولُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي وَرْقَتِهِ. (لَا يُكَتَّبُ الصَّفْرُ فِي فَرَاغِ الْمُقْسُومِ عَلَيْهِ).

- ثُمَّ يَدِيرُ الْلَّاعِبُ التَّالِي الْمُؤَشَّرَ، وَيَقُولُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ الْمَتَبَقِّيَّةِ، وَهَكُذَا.

- الْلَّاعِبُ الَّذِي لَا يَتَمَكَّنُ مِنْ اسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ الْثَلَاثَةِ كُلُّهَا فِي وَرْقَتِهِ يَكُونُ خَاسِرًا.

- يُجْرِي كُلُّ لَاعِبٍ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ، وَيَحْصُلُ الْلَّاعِبُ عَلَى نَقْطَةٍ إِذَا كَانَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي وَرْقَتِهِ هُوَ الْأَكْبَرُ، كَمَا يَحْصُلُ الْلَّاعِبُونَ الَّذِينَ

يَتَسَاوَوْنَ مَعَهُ عَلَى نَقْطَةٍ أَيْضًا.

- يُفْوِرُ أَوْلُ لَاعِبٍ يَجْمِعُ ٥ نَقَاطٍ.



اختبار الفصل

٢١ اختيار من متعدد: لدى ربي وعاء زجاجي

يحتوي ٥٢٥ حَرْزَةً مُلوَّنةً. إذا وضعْتَ هذا الخَرَزَ في ١٥ كيساً بالتساوي، فكم حَرَزَةً تَضَعُ في كُلّ كيسٍ؟



- (أ) ٤٥
- (ب) ٣٥
- (ج) ٣٤
- (د) ٣٣

٢٢ يريد معلم الرياضيات توزيع طلابه البالغ

عددُهُم ٢٩ طالباً مجموعاتٍ في كُلّ منها ٥ طلاب، فكم مجموعةً يستطيع أن يكونَ؟ بينْ كيفَ فسرَت باقيَ القسمة.

٢٣ يُراد تقسيم ١٠ شرائح من فطيرة على ثلاثةٍ

أصدقاء. كم شريحةً سيكونُ نصيبُ كُلّ منهم؟ بينْ كيفَ فسرَت باقيَ القسمة.

٢٤ ذهبت مجموعةٌ من الطُّلَاب إلى المعرضِ العلميّ، فدفعوا ١٢ ريالاً ثمناً لـكُلّ تذكرة، وحصلوا على حَسْمٍ للمجموعةِ مقداره ٣٤ ريالاً، إذا بَلغَتْ تكلفةُ الزيارة ٢٤٢ ريالاً بعدَ الحَسْمِ، فكم كانَ عَدُدُ الطُّلَابِ في هَذِهِ المجموعةِ؟ بينْ الخطَةَ التي استعملَتها في حلّ هَذِهِ المسألة.

أوجُدْ ناتجَ القِسْمةِ ذهنياً:

$$800 \div 1600 \quad ٢ \quad 100 \div 900 \quad ١$$

$$3 \div 2400 \quad ٤ \quad 7 \div 490 \quad ٣$$

$$90 \div 3600 \quad ٦ \quad 50 \div 300 \quad ٥$$

تحاولِ ميُّ أن تَدْخُرَ مالاً لِيُشْتَرِي ساعَةً شْمُنْها ٣٥٠ رِيَالاً. إذا ادَّخَرَتْ ٧٠ رِيَالاً كُلّ أُسْبُوعٍ، فكم أُسْبُوعاً تَسْتَغْرِقُ حتَّى تُوفَّرَ ثَمَنَ الساعَةِ؟

قدَّرْ ناتجَ القِسْمةِ، وَبَيَّنْ خطواتِ العَلَّلِ:

$$4 \div 276 \quad ٩ \quad 2 \div 588 \quad ٨$$

$$34 \div 800 \quad ١١ \quad 52 \div 455 \quad ١٠$$

$$217 \div 4100 \quad ١٣ \quad 84 \div 3600 \quad ١٢$$

أوجُدْ ناتجَ وباقِيَ القِسْمةِ في كُلّ ممَّا يأتِي:

$$\begin{array}{r} 156 \\ \hline 4 \end{array} \quad ١٥ \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 3 \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \hline 5 \end{array} \quad ١٦ \quad 7 \div 98 \quad ١٧$$

$$12 \div 165 \quad ١٩ \quad 20 \div 51 \quad ١٨$$

٢٥ يُريدُ أمينُ مَكْتبَةٍ أنْ يُرِتَّبَ ٨٨ كتاباً جَدِيداً على ٥ رُفُوفٍ بالتساوي. كم كِتاباً يتبقَّى بعدَ توزيعِ الكُتُبِ على الرُّفُوفِ الخَمسَةِ؟

الاختبار التراكمي

الفصل ١ - ٤

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

- ٥ في قاعة احتفالات ١٥ طاولة حول كل منها ٣ مقاعد، كم مقعداً في هذه القاعة؟
- (أ) ٥
 (ب) ٣٦
 (ج) ٤٠
 (د) ٤٥

- ٦ في إحدى البقالات ٦ علب بسكويت، في كل علبة ٨ قطع بسكويت دائري الشكل، و٦ قطع مثلث الشكل، و٤ قطع مستطيل الشكل. ما عدد قطع البسكويت في العلب كلها؟
- (أ) ٢٤
 (ب) ٣٦
 (ج) ٤٨
 (د) ١٠٨

- ٧ مع منيرة ٥٠ ريالاً، إذا اشتربت جميع الأصناف المسجلة في الجدول أدناه. فكم ريالاً يبقى معها؟

السعر	الصنف
١٤,٣٥	عنبر
١٢,٨	برتقال
١٩,٦٩	تفاح

- (أ) ٢,٦
 (ب) ٣,١٦
 (ج) ٣,٢
 (د) ٣,٦

- ١ قطف مزارع ٨٦٨ تفاحة، ثم قام بحفظها في ٣١ صندوقاً بالتساوي. كم تفاحة وضع في كل صندوق؟

- (أ) ٢٢
 (ب) ٢٤

- ٢ لدى بقالة ٦٣٦ بيضة، مرتبة على أرفف في أطباق، في كل طبق منها ١٢ بيضة. فكم طبق بيض في البقالة؟

- (أ) ٥٣
 (ب) ٥٩

- ٣ شارك ١٧٦ معلماً في مؤتمر تربوي، إذا شكل كل ٨ معلمين مجموعة، فما عدد المجموعات جميعها؟

- (أ) ٢١
 (ب) ٢٢

- ٤ يريد ٤٨٠ شخصاً ركوب الأرجوحة الدوارة في إحدى مدن الألعاب، إذا كانت الأرجوحة تتسع لـ ٤٠ شخصاً في كل مرة، فكم مرة ستدور الأرجوحة ليلعب جميع الأشخاص؟

- (أ) ١٠
 (ب) ١١
 (ج) ١٢
 (د) ١٥

ما الخاصية المستعملة في:

٨

$$?11 + 15 + 25 = 15 + 11 + 25$$

أ) الإبدالية

ب) التجميعية

ج) التوزيع

د) العنصر المحايد الجمعي

أيٌّ مما يأتي يمثل أفضل تقديرٍ

٩

$$\text{لنتائج ضرب } 17 \times 31$$

أ) ٣٠٠

ب) ٤٥٠

ج) ٥٢٧

د) ٦٠٠

سمٌ منزلة الرقم الذي تحته خطٌ في العدد

٤٧, ٦٥٣

أ) الآحاد

ب) الأجزاء من العشرة

ج) الأجزاء من المئة

د) الأجزاء من الألف

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-١	٧-٣	٦-٤	٣-٤	٤-١	٣-٣	٥-٢	٤-٢	٢-٣	٤-٣	١-٤	٣-٤	٤-٤	٤-٤	

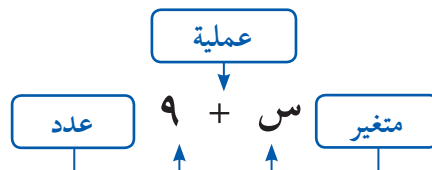
فقد أتى الدرس ...

العبارات الجبرية والمعادلات

ما العبرة الجبرية؟

الفكرة العامة

العبارة الجبرية: مجموعه من المتغيرات والأعداد تربطها عملية واحدة على الأقل.



مثال: يبلغ ارتفاع سكة قطار الألعاب في مدينة الألعاب ٣٥ متراً، وقد قرر مدير المدينة أن يشتري سكة قطار جديدة، يزيد ارتفاعها بمقدار س متراً على ارتفاع السكة الحالية. استعمل العبارة $35 + s$ لإيجاد ارتفاع السكة الجديدة.

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- كتابة عبارات جبرية وإيجاد قيمتها.
- تمثيل دوال باستعمال آلات الدوال.
- إكمال جداول الدوال.
- حل مسائل باستعمال خطه "حل مسألة أبسط".
- كتابة معادلات الجمع والطرح والضرب وحلها.

المفردات

الدالة

المتغير

العبارة الجبرية

ترتيب العمليات

حساب قيمة





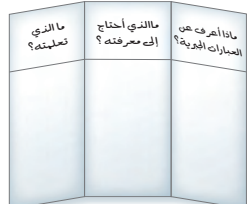
المَطْوِيَاتُ

مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

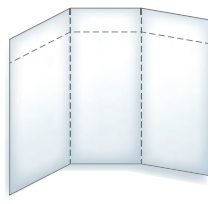
اعملْ هذِهِ المطْوِيَّةِ لتساعدَكَ علَى تَنْظِيمِ معلوماتِكَ عَنِ الْعَبَاراتِ الجَبْرِيَّةِ. ابدأ

بورقةٌ A4

افتَّحِ الطَّيَّاتِ وارسُمْ خُطُوطًا عَلَى طُولِ خُطُوطِ الطَّيِّ، ثُمَّ اكتُبِ اسْمًا لِكُلِّ عَمودٍ كَمَا يَظْهُرُ فِي الرَّسْمِ. اكتُبْ عَنْوَانَ الفَصْلِ عَلَى المَطْوِيَّةِ مِنَ الْخَارِجِ.



٢ افتَّحِ الطَّيَّةَ واطِّوِ الورقةَ ٣ طَيَّاتٍ عَرْضِيًّا.



١ اطِّوِ الورقةَ طُولِيًّا واتركُ شرِيطًا عَرْضُهُ ٥ سَمٍ.



أَوْجِدْ نَاتِجَ الْجَمِيعِ: (مهارة سابقة)

$4 + 12 = \textcircled{2}$

$8 + 9 = \textcircled{1}$

$3 + 6 = \textcircled{1}$

$35 + 24 = \textcircled{6}$

$18 + 17 = \textcircled{5}$

$2 + 19 = \textcircled{4}$

- لَدِي فَهْدٌ ٢٥ سيارةً لَعْبَةً. إِذَا اشْتَرَى ٧ سياراتٍ أُخْرَى، فَكُمْ سِيَارَةً سِيَصْبُحُ لَدِيهِ؟ ٧
- الِّقِيَاسُ:** تستعمل هند ملعتين من الزَّبَابِ لصُنْعِ عَجِينَةِ كَعَكَةٍ وَاحِدَةٍ. كَمْ ملعتَةً من الزَّبَابِ تستعمل إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَصْنَعَ ٣ كَعَكَاتٍ؟ ٨

أَوْجِدْ نَاتِجَ الضِّرْبِ: (مهارة سابقة)

$5 \times 7 = \textcircled{11}$

$4 \times 3 = \textcircled{10}$

$2 \times 5 = \textcircled{9}$

$3 \times 20 = \textcircled{14}$

$2 \times 15 = \textcircled{13}$

$3 \times 11 = \textcircled{12}$

- أَوْجِدْ ثَمَنَ ٦ بَطَاقَاتِ تَهْنِئَةٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبَطاَقَةِ رِيَالَيْنِ. ١٥
- يُوجَدُ لَدِينَا ثَلَاثُ عَلَبٍ فِيهَا العَدُدُ نَفْسُهُ مِنْ قَطْعِ الشُّوكُولَاتَةِ، أَكَلَ أَخِي قَطْعَةً وَاحِدَةً مِنْ إِحْدَى الْعُلَبِ، فَبَقَيَ فِيهَا ٧ قَطْعٍ. كَمْ قَطْعَةً شُوكُولَاتَةً كَانَتْ فِي الْعُلَبِ الْثَلَاثِ؟ ١٦

اكتب ما يأتي بالصيغةِ اللفظيَّةِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ: (مهارة سابقة)

$4 + 6 = \textcircled{18}$

$6 - 15 = \textcircled{17}$

$3 \times 8 = \textcircled{20}$

$5 \div 10 = \textcircled{19}$

عباراتِ الجمعِ والطرحِ الجبريةُ

استعد



يَحْوِي كِيسٌ عَدْدًا مِنْ حَبَّاتِ التَّفَاحِ، وَإِلَى جَانِبِ الْكِيسِ تُفَاحَتَانِ؛ إِذْنَ عَدْدِ التَّفَاحِ الْكُلُّي يُسَاوِي عَدْدَ التَّفَاحَاتِ فِي الْكِيسِ زَائِدًا بِ٢.

يُمْكِنْ تمثيل العدد المجهول من التفاحات بمتغير، والمتغير حرف أو رمز يمثل عدداً مجهولاً.

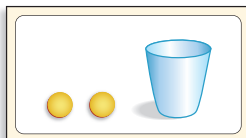


العبارة الجبرية مثل $S + 2$ ، مجموعه من المتغيرات والأعداد تربطها عملية واحدة على الأقل. عندما تستبدل بالمتغير عدداً في عباره، يمكن حساب قيمة تلك العبارة.

مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

أوجِدْ قيمَةَ العَبَارَةِ $S + 2$ ، إِذَا كَانَتْ $S = 3$

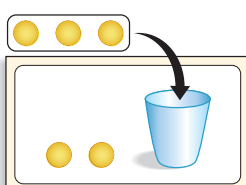
اكتُبِ العَبَارَةَ. اسْتَعْمِلْ كُوبًا وَقَطْعَتِي



عَدْ لِتمثيل $S + 2$

$S + 2$

$2 + 3$



عَوْضٌ عَنْ S بِالعَدِ ٣ ضَعْ ٣ قِطْعٍ عَدٌ في الكوب.

$2 + 3$

٥

اجمٌ ٣ و ٢
المجموع ٥

فكرة الدروس

أكتب عباراتِ الجمعِ والطرحِ الجبرية وأجدُ قيمَهَا.

المفردات

المتغير

العبارة الجبرية

حساب قيمة

www.obeikaneducation.com

٢

رياضة : سجّل راشد ٨ أهداف، وسجّل طلال عدداً من الأهداف يقل بمقدار هـ عن أهداف راشد. اكتب العبارة الجبرية التي تمثل ذلك.

الكلمة "تقل" تدل على عملية الطرح

تقل بمقدار هـ عن ٨

بالكلمات

لتكن هـ تمثل كم هدفاً أقل

بالرموز

ـ هـ ٨

العبارة

إذا كانت هـ = ٣، فكم هدفاً سجّل طلال؟

ـ هـ اكتب العبارة.

٣ - ٨ عوض عن هـ بـ ٣

اطرخ

إذن سجّل طلال ٥ أهداف.

تأكد

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت س = ٥، ص = ٦: **مثال ١**

$$٤ + ٢٩$$

$$٦ - س$$

$$٢ + ١٨$$

$$١ - س$$

$$٦ + س$$

$$٣ - س$$

$$١ + س$$

$$٦ - س$$

اكتُب عبارةً لكل ممَّا يأتي: **مثال ٢**

١١ الفرق بين ص، ٥

١٠ أقل من ٢٢ بمقدار ب.

٩ مجموع ١١، ع.

اكتُب عبارةً لِكُلِّ مَوْقِفٍ من المواقف الآتية، ثم أوجد قيمتها:

١٢ تحفظ لمياء ١٠ أجزاء من القرآن الكريم، وتحفظ نوف عدداً من الأجزاء يزيد بمقدار جـ جزءاً عمما تحفظ له لمياء. إذا كانت جـ = ٣، فكم جزءاً من القرآن الكريم تحفظ نوف؟

١٣ اشتَرَتْ لطيفة ١٢ قلماً، واشترَتْ داد عدداً من الأقلام يزيد بمقدار ق على عدد أقلام لطيفة. إذا كانت ق = ٩، فكم قلماً اشتَرَتْ داد؟

١٤ بين كيف تحسب قيمة العبارة $A + 9$ إذا كانت $A = 11$

تحدى

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أو جد قيمة كل عباره مما يأتي إذا كانت س = ٢ ، ص = ٩ : مثال ١

٣٤ - س ١٨

٢٦ + س ١٧

٧ + س ١٥

(١-٣) + س ٢٢

(ص+٤)-٥ ٢١

٤ - ص ١٩

اكتب عباره لكل مما يأتي : مثال ٢

٥٠ مجموع ق ، ٤ مطروحا من العدد ٥٠ ٢٥
أقل من ك بمقدار ٧ ٢٤ أكثر من ف بأربعة ٢٣

اكتب عباره لكل موقف من مواقف الحياة الآتية، ثم أو جد قيمتها:

٢٦ **القياس**: نسبة طماطم طولها ن سم، ازداد طولها ٨ سم بعد شهر. إذا كانت ن = ١٨ ، فكم أصبح طول النسبة؟
٢٧ في إحدى المدارس يزيد عدد طلاب الصف الخامس ٦ طلاب على عدد طلاب الصف السادس. إذا كان عدد طلاب الصف السادس ٢١ طالبا، فما عدد طلاب الصف الخامس؟

٢٨ وفرت رباب ٥٠ ريالاً في أسبوعين، إذا كانت قد وفرت ٢٨ ريالاً في الأسبوع الثاني، فكم ريالاً وفرت في الأسبوع الأول؟

٢٩ حصلت ياسمين على درجة في اختبار الرياضيات الأخير تقل بـ ٥ درجات عن درجتها في الاختبار الأول.
إذا كانت درجتها في الاختبار الأول ج، وكانت ج = ٢٨ ، فما درجتها في الاختبار الأخير؟

ملف البيانات



هل تعلم أن بعض أنواع شجر النخيل ينمو ليصل إلى ارتفاع يتراوح بين ٣٠ ، ٤٠ متراً.

اكتب عباره جبريه، ثم أو جد قيمتها.

٣٠ زرع محمود ٣٨ شجرة نخيل يوم الإثنين، ثم زرع ص شجرة نخيل يوم الثلاثاء. إذا زرع ٤ شجرة نخيل يوم الثلاثاء، فما مجموع أشجار النخيل التي زرعها؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة : اكتب عباره جبريه قيمتها ١٥ ، عندما تكون م = ٢

تحدي : اشرح لماذا تعبّر عن الجملة «يقل عن س بمقدار ٣» بالعبارة س - ٣ وليس ٣ - س

أكتب هل الجملة الآتية صحيحة دائمأ أو أحياناً أو غير صحيحة أبداً؟ برب إجابتك.
العبارة: س + ٢ ، ص + ٢ تمثلان قيمة واحدة.

نُطْهَةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحْلُ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالِ حُكْمَةِ حَلِّ مَسَأَةٍ أَبْسَطَ.



يعمل إبراهيم وأنس في مخبز، ويصنع الاثنان معاً ٨ كعكات كل ساعتين. كم كعكة يصنعها ٤ خبازين في المخبز في ٦ ساعات، إذا كان كل منهم ينتج العدد نفسه من الكعك في الساعة الواحدة؟

افهم

- يصنع إبراهيم وأنس ٨ كعكات في ساعتين.
- ما المطلوب؟
- كم كعكة يصنعها ٤ خبازين في ٦ ساعات؟

خط

يمكنك حل المسألة باستعمال حُكْمَةِ «حل مسألة أبسط».

حل

الخطوة ١ : أوجِدِ الزَّمْنُ الْلَّازِمُ لِكُلِّ خَبَازٍ لِصَنْعِ كَعْكَةٍ وَاحِدَةٍ.
يَصْنَعُ كُلُّ خَبَازٍ ٤ كَعْكَاتٍ كُلُّ سَاعَتَيْنِ.

$$4 = 2 \div 8$$

الخطوة ٢ : أوجِدِ عَدْدَ الْكَعْكَاتِ التِّي يَصْنَعُهَا كُلُّ خَبَازٍ فِي ٦ سَاعَاتٍ. اضْرِبِ الْعَدَدَ ٤ فِي العدِ ٣؛ لِأَنَّ كُلَّ ٤ كَعْكَاتٍ تَحْتَاجُ إِلَى سَاعَتَيْنِ.

$$12 = 3 \times 4$$

يَصْنَعُ كُلُّ خَبَازٍ ١٢ كَعْكَةً فِي ٦ سَاعَاتٍ.

الخطوة ٣ : أوجِدِ عَدْدَ الْكَعْكَاتِ التِّي يَصْنَعُهَا ٤ خَبَازِينَ فِي ٦ سَاعَاتٍ.

$$48 = 12 \times 4$$

إذنْ يَسْتَطِعُ ٤ خَبَازِينَ أَنْ يَصْنَعُوا ٤٨ كَعْكَةً فِي ٦ سَاعَاتٍ.

تدقق

راجِعِ الْحَلَّ. بِمَا أَنَّ عَدَدَ الْخَبَازِينَ تَضَاعَفَ؛ إِذنْ أَصْبَحَ بِالْإِمْكَانِ صُنْعُ ٢ × ٨ أَوْ ١٦ كَعْكَةً فِي ساعتين. وَعَلَيْهِ يَسْتَطِعُ الْخَبَازُونَ فِي ٦ سَاعَاتٍ أَنْ يَصْنَعُوا ١٦ × ٣ أَوْ ٤٨ كَعْكَةً.

إذن الإجابة صحيحة ✓.

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١ :

١ ارجع إلى السؤال الثاني، وتحقق من إجابتك.

كيف تعرف أن الإجابة معقولة؟ فسر إجابتك.

٤ اشرح متى تُستعمل خطة حل مسألة أبسط في حل المسائل.

١ اشرح لماذا بدأ حل المسألة بإيجاد الزمن اللازم لكل خباز لصنع ٤ كعكات.

٢ إذا استمر الخبازون في العمل بإنتاج العدد نفسه من الكعك، فكم كعكة يستطيع ٦ خبازين أن يصنعوا في ٨ ساعات؟

تَدْرِبُ عَلَىَ الخطة

استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لحل المسائل الآتية:

٩ يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي، إذا بدأ الحفل الساعة ٤:٤٥ مساءً واستمر ساعة و٥٠ دقيقة، فمتى سيخرج سعد من الحفل؟

١٠ تريـد شيماء أن تشتري لنفسها ولصديقتها طماطم وخياراً وحزمـاً من البقدونسـ، إذا كان مع شيماء ١٠ ريالـاتـ، فهل تستطيع أن تدفع الثمنـ عن صديقتها أيضـاـ؟ فـسرـ إجابـتكـ.

٥ الجـبرـ: يستطيع ٤ عـمالـ طلاء جـدرـانـ ٤ غـرفـ في ٤ ساعـاتـ عند عملـهـمـ بشـكـلـ مـنـفصـلـ، فـكمـ غـرـفـ من هـذـاـنوـعـ يـسـطـعـ ٨ عـمالـ طـلـاءـهـاـ في ٨ ساعـاتـ؟

٦ التـقـاسـ: لـدى دـلـالـ حـبـلـ طـولـهـ ٢٤ مـترـ، وـتـريـدـ أن تـقصـهـ قـطـعاـ طـولـ كـلـ مـنـهـاـ ٣ أـمـتـارـ. كـمـ يـسـتـغـرـقـ تـقطـيعـ الحـبـلـ إـذـاـ اـحـتـاجـ دـلـالـ ٣ ثـوـانـ لـقـصـ كـلـ قـطـعـةـ؟

٧ أـوجـدـ مـجمـوعـ الأـعـدـادـ مـنـ ١ـ إـلـىـ ١٠ـ فـسـرـ إـجابـتكـ، ثـمـ أـوجـدـ نـاتـيـجـ جـمـعـ الأـعـدـادـ مـنـ ١ـ إـلـىـ ٢٠ـ

٨ يـرـيدـ بـلـالـ أـنـ يـشـتـرـيـ مـضـرـبـ تـنسـ أـرـضـيـ، وـقـدـ وـفـرـ ٢٥ـ رـيـالـاـ حـتـىـ الـآنـ، وـأـعـطـاهـ أـخـوهـ ٨ـ رـيـالـاتـ، فـكمـ يـحـتـاجـ لـشـرـاءـ المـضـرـبـ الـظـاهـرـ فيـ الصـورـةـ؟



القائمة

١ كجم طماطم	٢,٧٥ ريال
١ كجم خيار	١,٩٥ ريال
بقدونس	٠,٩٥ ريال

١١ ما وجـهـ الشـبـهـ بـيـنـ خـطـةـ «ـحـلـ مـسـأـلـةـ أـبـسـطـ»ـ وـخـطـةـ «ـحـلـ عـكـسـيـ»ـ؟



عباراتُ الضِّربِ والقِسْمَةِ الجُبْرِيَّةُ

استَعِدْ



لدى ماجد علبتان. في كل علبة العدد نفسه من أقلام التلوين.

إن العدد الكلي لأقلام التلوين يساوي ناتج ضرب ٢ في عدد الأقلام في العلبة الواحدة.

يمكن أن نمثل العدد الكلي لأقلام التلوين بالعبارة الجبرية : $2 \times n$

عدد أقلام التلوين في العلبة الواحدة وهو قيمة مجهولة

$$2 \times n$$

عدد ألعاب أقلام التلوين وهو قيمة معلومة

افترض أن في العلبة الواحدة ٨ أقلام.
إذن لدى ماجد $2 \times 8 = 16$ قلم تلوين.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

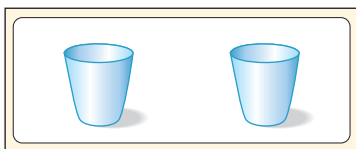
أكتب عبارات الضرب والقسمة الجبرية وأجد قيمتها.

www.obeikaneducation.com

مِثَالٌ

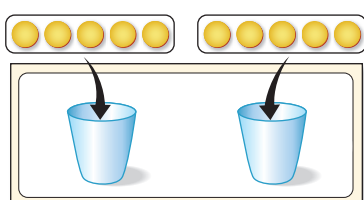
إيجاد قيمة عبارة جبرية

أوجد قيمة العبارة $2n$ ، إذا كان $n = 5$



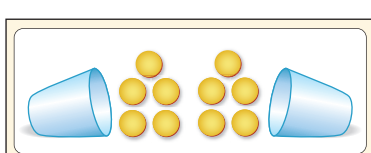
اكتُب العبارة. استعمل كوبين لتمثيل $2n$

n



عوّض عن n بـ ٥
ضع ٥ قطع عدّ في كل كوب.

$$5 \times 2$$



اضرب ٢ في ٥
ناتج الضرب ١٠

$$10$$

كتابة عبارة جبرية وایجاد قيمتها

مثال من واقع الحياة



٢

علوم : جمعت سارة عدداً من أوراق الأشجار لحفظها في معمل العلوم يساوي نصف ما جمعته هالة.
اكتب عبارة جبرية تمثل المسألة، ثم أوجد قيمتها.

نصف عدد أوراق هالة

بالكلمات

لتكن $ه$ تمثل عدد الأوراق التي جمعتها هالة

بالرموز

$ه \div 2$

العبارة

إذا جمعت هالة ١٢ ورقة، فكم ورقة جمعت سارة؟

اكتب العبارة.

$ه \div 2$

ضع ١٢ بدلاً من $ه$

$2 \div 12$

اقسم ١٢ على ٢

٦

إذن جمعت سارة ٦ ورقات.

تذكرة أن تُنفذ العمليات داخل الأقواس أولاً.

ايجاد قيمة عبارة جبرية

مثال

٣

أوجد قيمة العبارة $2 \times (15 \div s)$ إذا كانت $s = 5$

اكتب العبارة

$2 \times (15 \div s)$

عوّض عن s بـ ٥

$(5 \div 15) \times 2$

أوجد $(5 \div 15) \times 2$ أولاً

3×2

أوجد 3×2

٦

تاڭ

أوجد قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $A = 3$ ، $B = 6$: المثلان ١، ٣

٤ $(A \times 15) \div A$

٢ $B \div A$

٢ $7 - B$

١ $A \times 2$

اكتُب عبارةً لكُلّ مَا يأتِي: **مثال ٢**

٦ ن مصروباً في ١٢

٥ ضرب N

٨ مقصوماً على عدد ٢٤

٧ عدد مقصوم على ٨

اكتُب عبارةً لكُلّ موقفٍ ممَّا يأتِي، ثم أوجد قيمتها:

٩ تصدقْتُ مُنِي بِأَرْبَعَةِ أَمْثَالٍ ما تصدقْتُ بِهِ مَهَا مِنْ نَقْوِدٍ، إِذَا كَانَتْ مَهَا قَدْ تصدقْتُ بِـ ٨ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ رِيَالًا تصدقْتُ بِهِ مُنِي؟

١٠ تريِدُ هناءً أن تشتريَ بعضَ قطعِ القماشِ. إِذَا كَانَ ثُمَّنُ القطعةِ الواحدةِ ١٥ رِيَالًا، وَكَانَ لَدِيهَا ٦٠ رِيَالًا، فَكُمْ قطعةً تستطيعُ أن تشتريَ؟

١١ **تحديث** كيفَ تجُدُّ قيمةَ $9 \times (C \div 4)$ ، إِذَا كَانَتْ $C = 20$ ؟

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجد قيمة كل عبارة ممَّا يأتِي إذا كانت $F = 10$ ، $G = 5$: المثلان ١، ٣

١٤ $F \div 5$

١٢ $7 \times F$

١٢ $6 \times G$

١٧ $F \div G$

١٦ $G \times F$

١٥ $3F$

٢٠ $(F \times G) \div 5$

١٩ $(F \div G) \times 9$

١٨ $4 \times (F \div 2)$

اكتُب عبارةً لكُلّ ممَّا يأتِي: **مثال ٢**

٢٣ نصفِ L

٢٢ ناتِجٌ ضربِ ٢ في عددٍ

٢١ ن مصروباً في ٥

٢٤ ضعفِ K

٢٥ مقصوماً على العدد N

٢٤ مقصوماً على عددٍ

لدى معلم بعض علب الأقلام، تحتوي كلّ علبةٍ على ٨ أقلامٍ

- ٢٧ عرفْ مُتغيِّرًا، واتَّبِعْ عبارةً لعددِ الأقلامِ
إذا كانَ لدى المعلمِ ٩ علبٍ من الأقلامِ، فكم
الموجودةٌ لدى المعلمِ؟

لدى أحمدَ بعضُ الأقراصِ التعليميةِ، وعلى كلّ قرصِ ٩ ملفاتٍ

- ٢٨ إذا أعطى أحمدُ قرصينِ تعلِيمَيْنِ لابنِ عمهِ،
وبيَّنَ مَعْهُ ٣ أقراصٍ، فما عددُ الملفاتِ الموجودةِ
على الأقراصِ التعليميةِ التي بقيَتْ لدىَ أحمدَ؟
- ٢٩ عرفْ مُتغيِّرًا، واتَّبِعْ عبارةً لعددِ الملفاتِ
الموجودةٌ على الأقراصِ التعليميةِ لدىَ
أحمدَ.

اتَّبِعْ عبارةً لكلّ موقفٍ مما يأتِي، ثمَّ أوجِدْ قيمتها:

- ٣١ أجبَتْ هندُ إجابةً صحيحةً عن ١١ سؤالاً في مسابقةِ الأولمبيادِ الوطنيِّ للرياضياتِ. إذا كانَ لكلّ سؤالٍ ٥ درجاتٍ، فكم درجةً حصلَتْ عليها هندُ؟

- ٣٢ مع ريمَ ٨٤ كرةً زجاجيَّةً، وترِيدُ أن توزَّعَها بالتساوي في عددٍ من الأكوابِ. إذا كانَ كُلُّ كوبٍ يسعُ ١٢ كرةً.
فما عددُ الأكوابِ التي تحتاجُها؟

- ٣٣ زَرعَ راكانُ ٥ صفوفٍ من بذورِ البطيخ، فوضَّعَ (ب) بذرةً في كلّ صفٍّ، وبقيَ مَعْهُ ٧ بذورٍ، إذا كانَ في كُلُّ
صفٍّ ١٢ بذرةً، فكم بذرةً كانتْ معَ راكانَ في البداية؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

- ٣٤ مَسَأَلَةٌ مَفتوحَةٌ: اكتبْ عبارةً قسمةً قيمتها ٣، إذا كانتْ $n = 7$

- ٣٥ الحُسْنُ العدديُّ: من دونِ حسابٍ، هل قيمةُ العبارةِ $3n$ أكبرُ من أمِّ أصغرُ من قيمةِ العبارةِ $n + n$ ،
إذا كانتْ $n = 8$ ؟ فسرْ إجابتك.

- ٣٦ اكتشفِ المُختلفَ: حدِّدِ العبارةَ الجبريةَ التي تختلفُ عن العباراتِ الجبريةِ الثلاثِ الأخرىِ.
فسرْ إجابتك.

$$\text{إذا كانت } d = 9 \quad d + 15$$

$$\text{إذا كانت } s = 3 \quad s^9$$

$$\text{إذا كانت } b = 8 \quad b + 19$$

$$\text{إذا كانت } a = 9 \quad a - 36$$

٣٧ مَسَأَلَةٌ تَسْعَمُلُ فيها العبارةُ $(4 \times n) \div 7$

أكُتبْ

٣٩ يُبيّن الجدول المجاورُ الزيادةَ في عددِ أجزاءِ القرآنِ الكريمِ التي تحفظُها كلُّ من هيفاء وجواهرَ خلالَ عددِ

السنة	هيفاء	جواهر	السنة
٦ - ١٤٣٠	٢ جزءٌ	٦ أجزاءٌ	٦ - ١٤٣٠
١١ - ١٤٣١	٧ أجزاءٌ	١١ جزءاً	٧ - ١٤٣١
١٦ - ١٤٣٢	١٢ أجزاءٌ	١٦ جزءاً	١٢ - ١٤٣٢
٢١ - ١٤٣٣	١٧ أجزاءٌ	٢١ جزءاً	١٧ - ١٤٣٣

منَ السُّنُواتِ. بالاستفادةِ منَ الجدولِ المجاورِ حَدَّدَ العلاقةُ بينَ عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها كلُّ منْ هيفاء وجواهرَ. (الدرس ٣-٥)

- أ) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءُ يزيدُ جزأينِ على عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ.
- ب) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءُ يقلُّ ٥ أجزاءً عن عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ.
- ج) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ يزيدُ ٤ أجزاءً على عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءُ.
- د) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ يقلُّ ٤ أجزاءً عن عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءُ.

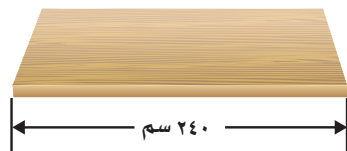
٣٨ قرأً أَحْمَدُ ٢٨ صفحَةً منْ كِتابِ اللُّغَةِ العربيَّةِ، إِذَا قرأً خالدُ ٨ صفحَةً زِيادَةً عَلَى مَا قرأَهُ أَحْمَدُ، فَأَيُّ العباراتِ الجُبْرِيَّةِ التَّالِيَّةِ تمثِّلُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ التي قرأَها خالدُ؟ (الدرس ١-٥)

- أ) ٢٨ + س ج) ٢٨ س
ب) ٢٨ - س د) ٢٨ ÷ س

٤٠ أوجُدْ قيمَةُ العبارةِ أ + ب، إِذَا كَانَتْ أ = ١٠، ب = ٧ (الدرس ١-٥)

- أ) ١٥
ب) ١٧
ج) ١٩
د) ٢٠

مراجعةً تراكميةً



٤١ القياسُ: يحتاج عبد الرحمن إلى تقسيم قطعةِ الخشبِ المجاورةِ إلى ٢٤ قطعةً متساويةً الطول. كمْ دقةً يحتاج عبد الرحمن لتقطيعِها إذا كانَ تقطيعُ القطعةِ الواحدةِ يستغرقُ دقيقتينِ؟ (الدرس ٢-٥)

أوجُدْ قيمَةَ كُلَّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي إِذَا كَانَتْ س = ٥، ص = ٦ (الدرس ١-٥)

- ٤٥ س + ص ٤٤ ص + ٢٣ ٤٣ ص + ١٥ ٤٢ ٧ + س

قدر ناتج الجمعِ أوِ الطرحِ مستعملاً التقريبَ أوِ الأعدادَ المتناغمةَ في كُلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٢-٢)

- ٤٩ ٥,٧٥ - ٩,٤٤ ٤٨ ٧٤ + ٧٥ ٤٧ ٤٠٢ - ٥٥٨ ٤٦ ٦,٦١ + ٢,٤٨

استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



فارس : اشتريت فطيرة صغيرة الحجم، حيث تباع الفطيرة الكبيرة الحجم بثمن يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة مضافاً إليه ٣ ريالات. إذا كان ثمن الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالاً، فما ثمن الفطيرة الصغيرة؟

المطلوب : إيجاد ثمن الفطيرة الصغيرة.

افهم

تعلم أن ثمن الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالاً، وأن ثمنها يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة زائد ٣ ريالات، والمطلوب أن تجد ثمن الفطيرة الصغيرة.

خط

لحل هذه المسألة، يمكنك أن تستعمل خطة الحل عكسياً.

حل

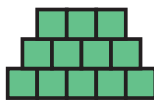
بما أنَّ الطرح عكس الجمع، إذن أبدأ بثمن الفطيرة الكبيرة واطرح منه ٣ ريالات.
 $13 - 3 = 10$ ريالات
وبيما أنَّ القسمة عكس الضرب، إذن أقسم ١٠ على ٢
 $10 \div 2 = 5$ ريالات
ثمن الفطيرة الصغيرة يساوي ٥ ريالات.

تحقق

أبدأ بثمن الفطيرة الصغيرة وأضربه في ٢، ثم أجمع ٣
بما أنَّ $(5 \times 2) + 3 = 13$ ريالاً، فإن الإجابة صحيحة ✓.

يُفضل كل من سعود وحسن ومحمد نوعاً مُختلفاً من الفواكه الآتية: الفراولة، التفاح، الموز. إذا كان سعود لا يحب الموز، وحسن لا يحب الموز أو التفاح، فما نوع الفاكهة التي يفضلها كل واحد منهم؟

الجبر: إذا استمر النمط التالي، فكم مكعباً سيكون في الصفة السفلية من الشكل الخامس؟



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

كان عدد المشتركين في مجلة ثقافية في شهر المحرم نصف عدد المشتركين الجدد في شهر صفر، وفي شهر ربيع الأول ازداد العدد ١٨ مشتركاً عما كان عليه في شهر صفر. إذا كان عدد المشتركين الجدد في شهر ربيع الأول ٧٦ مشتركاً، فما مجموع المشتركين الجدد في الأشهر الثلاثة؟

القياس: لعمل أربع فطائر تفاح تحتاج إلى ٢ كيلوجرام من التفاح تقريباً. كم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٢٠ فطيرة تفاح؟

ما العدد الذي ناتج ضربه في نفسه يساوي ١٤٤؟ هل تعدد خطأ التخمين والتحقق مهارةً معقولاً لإيجاد هذا العدد؟ فسر إجابتك



٩

اختر الحطة المناسبة مما يأتي لحل كل من المسائل الآتية:

- ٠ التخمين والتحقق . رسم صورة
- ٠ الحل عكسياً . إنشاء جدول
- ٠ حل مسالة أبسط

١ في حديقة حيوان عدّت خديجة ٨٨ حيواناً، منها ١٦ حيواناً صغيراً والباقي كبار، إذا كانت الذكور والإإناث متساوية في العدد، فما عدد الإناث الكبار التي عدّتها خديجة؟

٢ لدى فاتن أربع تحف، ولدى ريم ست تحف. إذا باعت الفتاتان كل تحفتين عشرة ريالات، فكم ريالاً ستجمعان من بيع التحف جميعها؟

القياس: تريده جميلة أن تزيّن بعض الكعكات لحفلة نجاحها. إذا كانت تزيّن ٥ كعكات في عشر دقائق، فكم كعكة تزيّن في ساعة؟

هندسة: ي يريد فيصل أن يرتب طاولات مربعة الشكل في المعرض الفني لاستقبال عدد من الزوار، إذا كانت كل طاولة تتسع لشخصين على كل جانب، فكم شخصاً يستطيع الجلوس حول ٨ طاولات عند وضعها جنباً إلى جنب؟

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٥ إلى ٤

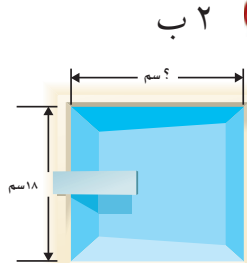
١٣ يُبيّن الجدول أدناه أسعارَ نوعين من الأقراص التعليمية المُدمجة. اشتري ولدي ص أقراصاً تعليميةً جديدةً. إذا كانت ص = ٣، فما التكلفة الكلية لهذه الأقراص؟ (الدرس ٣ - ٥)

الترصيص التعليمي	السعر (بالريال)
٣٢	الجديد
١٨	المستعمل

١٤ **اختيار من متعدد:** إذا كان عمر نوال س سنةً، وعمر والدتها ضعف عمرها، فائي العبارات الجبرية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عمر والد نوال؟ (الدرس ٣ - ٥)

- (أ) س + ٢ (ج) ٢ س
 (ب) س - ٢ (د) س ÷ ٢

١٥ **أوجُدْ قيمة كل عبارٍةٍ فيما يأتي إذا كانت**
 (أ) س = ٢، ب = ٦ (الدرس ٣ - ٥)



١٦ ب

١٤ ÷ أ

القياس: استعمل الشكل المجاور للإجابة عن السؤالين ١٧، ١٨: (الدرس ٣ - ٥)

١٧ اكتب عبارٍة جبرية لإيجاد طول بركة السباحة، والذي يزيد س مترًا على عرضها.

١٨ إذا كانت س = ٥، فما طول بركة السباحة؟

١٩ **أكتب** عبارتين جبريتين إحداهما قسمة والأخرى ضرب، واستعمل في كل منها س و ٢، ثموضح كيف تجد قيمة كل منها إذا كانت س = ٦ (الدرس ٣ - ٥)

١٠ لدى محمد س تذكرةً، ولدى خالد ٧ تذاكر زيادةً عما لدى محمد. اكتب عبارٍة جبرية تمثل عدد التذاكر لدى خالد؟ (الدرس ١ - ٥)

١١ **أوجُدْ قيمة كل عبارٍةٍ مما يأتي إذا كانت ن = ٣**
 (الدرس ١ - ٥)

- ١٢ + ن ١٣
 ن + ٧ ١٤
 ن + ١٨ ١٥

١٥ **يستطيع ٥ نجارين صنع ١٠ كراسٍ في يومين**
 إذا عملوا بشكل فردي. كم كراساً يمكن لـ ١٠ نجارين صناعتها في ٤ أيام، إذا عملوا بالسرعة نفسها.

١٦ **استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط**? (الدرس ٢ - ٥)

١٧ **أوجُدْ قيمة كل عبارٍةٍ فيما يأتي إذا كانت ص = ٤**
 (الدرس ٣ - ٥)

- ١٨ ص ١٩
 ١١ ص ٢٠

١٨ **اختيار من متعدد:** انتظرت منال س دقيقةً لركوب سيارات التصادم، بينما انتظرت هدى ٣ أضعاف الوقت الذي انتظرته منال. أي العبارات الجبرية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عدد الدقائق التي انتظرتها هدى؟ (الدرس ١ - ٥)

- ٢١ س + ٣ ٢٢ س
 س - ٣ ٢٣ س

٢٤ **ما العدد الذي إذا ضرب في ٦، ثم أضيف إلى الناتج ٧، ثم قسّم الناتج بعد ذلك على ٥ فإنه يصبح ١١؟** (الدرس ٤ - ٥)

آلات الدوال

آلية الدالة هي آلية ندخل إليها عدداً يسمى "مدخلات"، فتقوم بإجراء عملية أو أكثر على هذا العدد، وتعطينا قيمة جديدة تسمى "مخرجات". وقاعدة الدالة تصف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

نَشَاطٌ صُنْعَ آلَةِ دَالَّةٍ

لنفترض أن عبد الله أصغر من اخته سهام بأربع سنوات، وفي هذه الحالة يمكن استعمال قاعدة الدالة (ن - ٤)؛ لإيجاد عمر عبد الله إذا علمنا عمر اخته سهام. اعمل آلية دالة للقاعدة ن - ٤



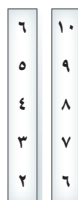
الخطوة ١: قص ورقة طولياً نصفين.



الخطوة ٢: قص أربعة شقوق في أحد نصفي الورقة، على أن يكون طول الشق ٢,٥ سم على الأقل.

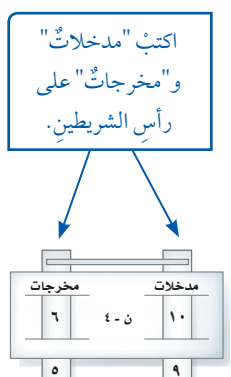


الخطوة ٣: قص شريطين رفيعين من النصف الآخر، بحيث يمكن أن يتزلاق الشيطان عبر الشقوق في النصف الأول.



يجب أن تكون المدخلات والمخرجات على استقامه واحدة.

الخطوة ٤: اكتب المدخلات من ١٠ إلى ٦ على شريط، واكتتب المخرجات من ٦ إلى ٢ على الشريط الثاني.



الخطوة ٥: ضع الشريطين داخل الشقوق كما يظهر في الرسم، ثم أصلق الطفين العلويين للشريطين معاً. اكتب قاعدة الدالة ن - ٤

الخطوة ٦: اسحب الشريطين إلى أعلى أو إلى أسفل، بحيث إن كل قيمة مدخلة تتطابق مع قيمة مخرجتها.

فكرة الدرس

أتعرفُ الدالة باستعمال آلات الدوال.

www.obeikaneducation.com

عمر عبدالله (مخرجات)	القاعدة ن - ٤	عمر سهام (مدخلات)
٦	■	١٠
■	■	٩
■	■	٨
■	■	٧
■	■	٦

فَكْرٌ

استعمل آلة الدالة التي صنعتها، لإيجاد قيمة المخرجات لكل قيم المدخلات.
انسخ جدول الدالة وأكمله.

١

ما النمط الذي تلاحظ وجوده في آلية الدالة؟

٢

استعمل النمط الذي اكتشفته لتعرف عمر عبدالله عندما يكون عمر سهام ٢٠ سنة.

٣

تاڭدُ

اكتُب موقعاً من مواقف الحياة لكل عبارة في الأسئلة ٤ - ٩، ثم عبّر عن العلاقة بالدالة، واستعمل المدخلات ٣، ٤، ٥، ٦، قيماً للمتغيّر. سجّل كل المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في جدول الدالة:

٦ ن + ١

٥ ن - ١

٤ ن + ٤

٣ ن

٨ ن - ٢

٧ ن - ٢

اكتُب قاعدة الدالة للتعبير عن العلاقة بين مجموعة المدخلات ومجموعة المخرجات في كل مما يأتي، ثم اكتب موقعاً من مواقف الحياة لكل قاعدة دالة:

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
١٦	■	٤
٢٠	■	٥
٢٤	■	٦
٢٨	■	٧

١١

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
٤٠	■	٢٨
٤١	■	٢٩
٤٢	■	٣٠
٤٣	■	٣١

١٠

اصنِع آلية دالة لموقع من مواقف الحياة، واكتُب المدخلات والمخرجات، ثم اطلب إلى زميل لك أن يُبيّن قاعدة الدالة.

١٢

لماذا يشبه استعمال آلية الدالة مهارة البحث عن نمط؟ بِرْز إجابتك.



١٣

جَدَّاً وَلُ الدَّوَالَّ

استعد



هل تعلم أن الزرافة تنام ساعتين
كُلَّ يوم؟

الدالة علاقةٌ بين متغيرين تقرنُ فيها قيمةٌ مدخلةٌ بقيمةٍ مُخرجةٍ، ويُستعمل جدول الدالة لتنظيم القيم المدخلة والمُخرجة. وقد تعلمتَ في الشاطِ السابق أنَّ المدخلة هي القيمة التي تدخل إلى الدالة، وأنَّ المُخرجة هي القيمة التي نحصل عليها.

فكرة الدرس

أنشئ جدول دالة أو أكمله.

المفردات

الدالة
جدول دالة
مدخلة
مُخرجة

مثال من واقع الحياة إنشاء جدول دالة

www.obeikaneducation.com

حيوانات: ارجع إلى المعلومات أعلاه. كم ساعة تنام الزرافة في

٥ أيام؟ أنشئ جدول دالة.

القاعدة بالكلمات: عدد الأيام ضرب ٢، القاعدة كعبارة جبرية: $2 \times \text{عدد الأيام}$

عدد ساعات النوم	المُخرجات	م ٢	المدخلات (م)	عدد الأيام ضرب ٢
٢	1×2	١		
٤	2×2	٢		
٦	3×2	٣		
٨	4×2	٤		
١٠	5×2	٥		

إذن تنام الزرافة ١٠ ساعات في ٥ أيام.



القياسُ: تستهلكُ سيارةً لترًا واحدًا من البنزين لقطع مسافةٍ ١٠ كم، أو جدُّ قاعدةَ الدالةِ، ثُمَّ أنشئَ جدولًا لإيجاد المسافةِ التي ستقطعُها السيارةُ إذا استهلكتْ ٢ لتر، و٣ لترات، و٤ لترات.

القيمةُ المُخُرجةُ تُساوي ١٠ ضربَ القيمةِ المُدخلةِ.

تَذَكَّر

بما أنَّ السيارةَ كلَّ ١٠ كم تحتاجُ لترًا واحدًا من البنزينِ؛ إذنْ يجبُ أنْ تضربَ.

اضربْ ١٠ في ك

المسافة المقطوعة بالكيلومتر	المخرجات	ك	المدخلات (ف)
٢٠	٢×١٠	٢	٢
٣٠	٣×١٠	٣	٣
٤٠	٤×١٠	٤	٤

ستقطعُ السيارةُ ٢٠ كم أو ٣٠ كم أو ٤٠ كم.

تاڭ

انسخ جدول الدالةِ وأكملهُ لكلِّ موقفٍ من المواقفِ الآتية: **المثالان ١، ٢**

قطعَ حسنٌ مسافةً تقلُّ ٦ كيلومتراتٍ عن المسافةِ التي قطَّعها عبدُ الرحمنِ.

المخرجات	المدخلات (س)	س - ٦
■	■	١٥
■	■	١٧
■	■	١٩

أكلَتْ زينبُ نصفَ حباتِ التَّمرِ.

المخرجات	المدخلات (س)	س ÷ ٢
■	■	١٢
■	■	١٤
■	■	١٦

لدى زيادٍ عددٌ من نماذج الطائراتِ يزيدُ ٩ على عددِ النماذجِ لدى أخيه.

المخرجات	المدخلات (س)	س + ٩
■	■	٦
■	■	٩
■	■	١٢

ثمنُ كلِّ قصةٍ مصوَّرةٍ ٤ ريالاتٍ.

المخرجات	المدخلات (س)	٤ س
■	■	٥
■	■	٦
■	■	٧

٥ تتقاضى مغسلة سيارات ١٠ ريالات عن كل سيارة تغسلها. أوجد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه إذا غسلت ٤، ٥، ٦ سيارات.

٦ اشرح المقصود بقاعدة الدالة $n - 8$ ، ثم أوجد قيمة المخرج إذا كانت $n = 12$.

تدريب وحل المسائل

انسخ جدول الدالة وأكمله لِكُلِّ الموقفين الآتيين: **المثالان ٢، ١**

٧ أحَرَزَ عُثْمَانٌ عدَّاً من النقاط يقلُّ ٩ عن عدِ إذا كانَ كُلُّ صندوقٍ كتلته ١٠ كجم.

النقطة التي أحَرَزَها تركي.

المخرجات	١٠ س	المدخلات (س)
		٣
		٥
		٧

المخرجات	٩ - س	المدخلات (س)
		١٩
		٢٠
		٢١

أَوجَدْ قاعدة الدالة، ثم أَنْشَئْ جدول دالة وأَكْمَلْهُ:

٨ **القياس**: جهاز كتلته ٦ كيلوجرامات تقريرًا. أَوجَدْ مجموع كُتل ٥، ٧، ٩، ٥ أجهزة.

٩ إذا كانت القارورة الواحدة تسع ٥ لترات من الماء، فاؤجَدْ عدد القوارير التي تحتاجها للحصول على ٢٠، ٣٠، ٣٥ لترًا من الماء. كم لترًا من الماء في ٣ قوارير؟

١٠ يَبْيَعُ متجر الكيلوجرام الواحد من الموز بـ ٣ ريالات، أَوجَدْ ثمنَ ٤، ٥، ٦ كيلوجرامات من الموز. كم كيلوجرامًا من الموز ثمنُها ٢١ ريالًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١١ **اكتشف الخطأ**: كتب عليٌّ وعمرٌ قاعدة دالة للتعبير عن الجملة «يقلُّ بمقدار ٥ عن ص» أيهما كتب القاعدة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



عمر
ص - ٥



عليٌّ
ص - ٥

مسألة من واقع الحياة، يمكن تمثيلها بجدول دالة.

١٢ **أكتب**

١٥ ثمنُ علبةِ الحليبِ الواحدةِ يساوي
٣ ريالاتٍ، والدالةُ 3^n تمثلُ ثمنَ أيٌ عددٍ
يتُمُ شراؤه منْ علبِ الحليبِ، أيٌ ممَّا يلي
يعبرُ عنْ 3^n بالكلماتِ؟ (الدرس ٥ - ٥)

- أ) أكثرُ منْ 3^n بمقدارِ (n).
- ب) أكثرُ منْ (n) بمقدارِ ثلاثةٍ.
- ج) 3^n ضربَ (n).
- د) أقلُ منْ (n) بمقدارِ ثلاثةٍ.

١٦ أوجُدْ قيمةً المخرجَةُ المجهولةُ في جدولِ
الدالةِ أدناه. (الدرس ٥ - ٥)

المدخلاتُ (س)				المخرجات
٧	٦	٥	٤	
<input type="checkbox"/>	٤٨	٤٠	٣٢	

- أ) ٥٠ ج) ٥٨
- ب) ٥٦ د) ٦٣

١٤ يبيِنُ الجدولُ أدناهُ أسعارَ أعدادٍ مختلفةٍ منْ
أقلامِ الرصاصِ. (الدرس ٥ - ٣)

السعر (ريال)	عدد الأقلام
٢٥٠	٢٠٠
١٢٥	١٠٠

ما العلاقةُ بينَ عددَ الأقلامِ والسعرِ؟

- أ) السعرُ يزيدُ بمقدارِ ٢٥ علىَ عددِ الأقلامِ.
- ب) عددُ الأقلامِ يساوي مثليِ السعرِ.
- ج) السعرُ يساوي مثليِ عددِ الأقلامِ.
- د) عددُ الأقلامِ أقلُ بـ ٢٥ عنِ السعرِ.

مراجعة تراكمية

أوجُدْ قيمةً كُلَّ عبارةٍ فيما يأتِي، إذا كانتْ س = ٣، ص = ٦: (الدرسان ١ - ٥، ٣ - ٥)

٢٠ $24 \div s$

١٩ $7 \times s$

١٨ $38 + s$

١٧ $s - 18$

٢١ **القياسُ:** قطعَ خالدُ بسيارته مسافةً ٣٥٦ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ، كمْ كيلومترًا قطعَ في الساعةِ الواحدةِ،
إذا كانَ يسيرُ بنفسِ السرعةِ؟ ووضحْ خطواتِ الحلِّ. (الدرس ٤ - ٢)

يبَيِنُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المشاهدينَ لعددٍ منَ البرامجِ المفضلةِ.

استعملِ الجدولَ في الإجابةِ عنِ السؤالينَ ٢٢، ٢٣ (الدرس ٦ - ٢)

٢٢ ما عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلونَ البرامجَ الدينيةَ أوِ الإخباريةَ؟

٢٣ كمْ يزيدُ عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلونَ البرامجَ الرياضيةَ علىَ البرامجِ الثقافيةِ؟

قارنْ بينَ العددَينِ في كُلَّ ممَّا يأتِي مُستعملاً (<، >, =): (الدرس ١ - ٢)

٢٦ ١٦٦٩ ٧٩٠

٢٥ ٤٥ ٥٤

٢٤ ٣٠٩ ٣٩٠

استعد

السعرات الحرارية المحروقة في الدقيقة	النشاط
١٢	السباحة
١٠	الجري

ترتيب العمليات

جسماك سيحرق 12×4 سُعراً حرارياً، وإذا جريت مدة ٨ دقائق، فإن جسماك سيحرق 10×8 سُعراً حرارياً.

وإذا مارست النشاطين، فسيكون عليك إيجاد قيمة العبارة العددية: $8 \times 10 + 4 \times 12$ وهي عبارة فيها أكثر من عملية.

وترتيب العمليات في مثل هذه الحالة يفيدنا في معرفة العملية التي نجريها أولاً، حتى يتوصل الجميع إلى قيمة واحدة للعبارة.

مفهوم أساسى

ترتيب العمليات

- ١) أجرِ العمليات بين الأقواس.
- ٢) اضرب واقسم بالترتيب من اليمين إلى اليسار.
- ٣) اجمع واطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

مثال من واقع الحياة إيجاد قيمة عبارات

صحة : ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما عدد السعرات الحرارية التي يحرقها جسمك عند ممارسة النشاطين؟

$$\begin{array}{rcl} 8 \times 10 & + & 4 \times 12 \\ \swarrow & & \swarrow \\ 80 & + & 48 \\ \swarrow & & \swarrow \\ 128 & = & \text{س} \end{array}$$

إذن سيحرق جسمك ١٢٨ سُعراً حرارياً.

فكرة الدرس

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة عبارة عددية.

المفردات

ترتيب العمليات

www.obeikaneducation.com



الوقت المستغرق في حل الواجبات المنزلية	
اليوم	الزمن (دقيقة)
الأحد	٤٠
الإثنين	٦٠
الثلاثاء	٤٠
الأربعاء	٦٠
الخميس	٤٠

القياس، الجدول المجاور يبيّن الزَّمن الذي مكثه حسُّن في حل واجباته المدرسية بالدقائق. أوجِد الزَّمن الكُلُّى الذي مكثه حسُّن.

مكث حسُّن ٤٠ دقيقةً في حل واجباته المدرسية على مدار ٣ أيام، وَ ٦٠ دقيقةً في يومين.

$$2 \times 60 + 3 \times 40$$

↓ ↓ ↓ ↓
عدد الأيام عدد الدقائق عدد الأيام عدد الدقائق

$$z = 40 \times 2 + 60 \times 3$$

↓ ↓
١٢٠ ١٢٠

أضرب ٤٠ في ٣ وَ ٦٠ في ٢

+ +
١٢٠ ١٢٠

اجمٌ ١٢٠ وَ ١٢٠ = ٢٤٠

z =

إذنْ مكث حسُّن ٣٦٠ دقيقةً.

استعمال جدول الدالة

مثال من واقع الحياة



دراجات هوائية، يؤجر محل الدّراجة الهوائية مقابل ٨ ريالات لكل ساعة زائد ٣٠ ريالاً رسم اشتراكٍ لمرة واحدة. أوجِد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد تكلفة استئجار دراجة هوائية مدة ٤، ٥، ٦ ساعات.

ابداً بضرب ٨ في القيمة المدخلة، ثم اجمع ٣٠

إذن قاعدة الدالة هي $8s + 30$

اضرب القيمة المدخلة في ٨ ثم اجمع ٣٠

التكلفة	المخرجات	المدخلات (س)	عدد الساعات
	$30 + 8s$		
٦٢	$30 + (4 \times 8)$	٤	
٧٠	$30 + (5 \times 8)$	٥	
٧٨	$30 + (6 \times 8)$	٦	

تذكرة

العبارة $8s$ تعني
٨ ضرب s .

تأكد

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

٤ $(3 - 15) \times 4$ ٣

٤ $15 - 3 \times 4$ ٢

٥ $12 - 2 \times 5$ ١

- ٤ اشتَرَتْ منيرَةُ ثلَاثَ عَلَبِ خَرِزٍ، ثَمَنُ كُلٌّ مِنْهَا ١٢ رِيَالًا، وَكَانَ مَعَهَا بَطاقةً خَصِيمٌ قَيمَتُهَا ١٠ رِيَالاتٍ عَلَى مَجْمُوعِ الْمُشْتَريَاتِ. اكتُبْ عبارةً لإيجادِ التَّكْلِفَةِ النَّهَائِيَّةِ، ثُمَّ أوجِدْ قَيمَتَهَا.

وقت ترتيب الغرفة	
الزمن (دقيقة)	اليوم
٢٥	السبت
٢٠	الأحد
٢٥	الإثنين
٢٥	الثلاثاء
٢٠	الأربعاء

- ٥ يبيّنُ الجدولُ الْمُجاوِرُ الزَّمْنَ الَّذِي قَضَتْهُ دَلَالُ فِي ترتيبِ غرفتها خلالَ ٥ أيام بالدقائقِ، مَاجمُوعُ الدِّقائقِ التي قَضَتْها في ترتيبِ غرفتها؟ اكتُبْ عبارةً ثُمَّ أوجِدْ قَيمَتَهَا.

- ٦ تَكْلِفَةُ شَحْنِ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ تَبْلُغُ ٣ رِيَالاتٍ زائِدَةً رِيَالٍ وَاحِدٍ كَرْسِمُ عن كُلِّ عَمَلِيَّةِ شَحْنٍ. أوجِدْ قَاعِدَةَ دَالَّةٍ، ثُمَّ أَنْشِئْ جُدُولًا لإيجادِ تَكْلِفَةِ شَحْنٍ ٣، ٤، ٥ كَتَبٍ.

وَضَّحَ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ إِجَابَاتَا السُّؤَالَيْنِ ٢، ٣، مَعَ أَنْهُمَا يَتَكَوَّنُانِ مِنَ الْأَعْدَادِ نَفْسِهَا.

تحدد

٧

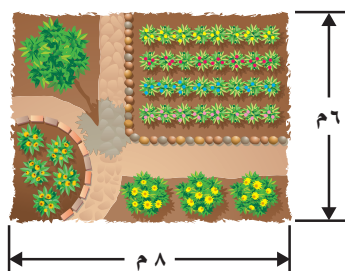
تَدْرِبْ وَحُلِّيَّ الْمَسَائلَ

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

٨ $8 \times 4 + 32$ ٩

٧ $7 \times 6 - 58$ ٩

٨ $(3 + 3) \times (5 - 15)$ ٩



- ٩ **القياس:** الشَّكُلُ الْمُجاوِرُ عبارةٌ عن حديقةٍ مُسْتَطِيلَةِ الشَّكْلِ، وَأَبعادُهَا كَمَا هِيَ مُوضَّحةُ عَلَى الرِّسْمِ. أوجِدِ المسافةَ الْكُلِّيَّةَ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ، عَلَمًا بِأَنَّ المسافةَ الْكُلِّيَّةَ حَوْلَ الْحَدِيقَةِ تُساوي ٢ مَضْرُوبًا فِي الطُّولِ زائِدَةً ٢ مَضْرُوبًا فِي الْعَرْضِ.

- ١٠ عَدَ فِي صُلُّ أَصْدِقاءِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ، وَكَتَبَ النَّتَائِجَ مُسْتَعْمِلًا إِشَارَاتِ الْعَدِّ:

النتائج:

ما عَدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ؟ اكتُبْ عبارةً، ثُمَّ أوجِدْ قَيمَتَهَا.

لِحَلِّ الْمَسَأَلَتَيْنِ ١٣، ١٤، أُوجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ، ثُمَّ أَنْشَئَ الْجَدُولَ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

الْقِيَاسُ: خزانٌ ماءٌ فيهِ ١٠٠ لترٍ من الماء، يتدفقُ منهُ ٤ لتراتٍ من الماء في كُلِّ دقيقةٍ. كمْ يَتَبَقَّى من الماء في الخزانِ بعدَ ١١، ١٤، ١٧ دقيقةً؟

١٤ قرأتِ إلهامٌ ١٢ صفحَةً من القرآنِ الكريم، ثم قررتُ أن تقرأ ١٥ صفحَةً كُلَّ ليلةٍ. أوجدْ عددَ الصَّفَحَاتِ التي يمكنُ أن تقرأها بعدَ لياليٍ، ٣ ليالٍ، ٤ ليالٍ. وكمْ صفحَةً ستقرأ بعدَ ٥ ليالٍ؟

مسألةٌ من واقع الحياة



الْجَبَرُ: تُقَاسُ الْحَرَارَةُ بِالدَّرَجَاتِ الْفِهْرَنْهَايِتِيَّةِ (ف°) أَوَ الدَّرَجَاتِ السَّيْلِيزِيَّةِ (س°)، وَعِنْدَ مَعْرِفَةِ الْحَرَارَةِ بِالدَّرَجَاتِ الْفِهْرَنْهَايِتِيَّةِ يُمْكِنُ تَحْوِيلُهَا إِلَى الدَّرَجَاتِ السَّيْلِيزِيَّةِ، وَذَلِكَ بِاستِعْمَالِ الْعَبَارَةِ

$$5 \times (F - 32) \div 9$$

أوجدْ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْآتَيَةِ بِالدَّرَجَاتِ السَّيْلِيزِيَّةِ، ثُمَّ اِنْسِخِ الْجَدُولَ وَأَكْمِلْهُ.

١٥



درجة الحرارة (س)	٩ ÷ (٣٢ - F)	درجة الحرارة (ف)
■	■	٤١
■	■	٦٨
■	■	٩٥

إذا كانتْ درجةُ حرارةِ كوبٍ من الشوكولاتةِ الساخنةِ ١٠٤ ف°، فأوجدْ درجةَ حرارَتِهِ بالسَّيْلِيزِيَّةِ.

١٦

استعملْ خطة التَّخمينِ والتحقُّق؛ لإيجادِ درجةِ الْحَرَارَةِ الْفِهْرَنْهَايِتِيَّةِ التي تُساويِ صِفَرَ درجةِ سَيْلِيزِيَّةِ.

١٧

مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ عبارَةً تَسْتَعْمِلُ فِيهَا الضَّرَبَ وَالظَّرَحَ وَتَكُونُ قِيمَتُهَا ٢٥

١٨

تَحدٌّ: استعملِ الأَرْقَامَ ٢، ٣، ٤، ٥ مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ لِكِتَابَةِ عبارَةٍ قِيمَتُهَا ٥

١٩

هل يمكنُ أن تَجْمِعَ أو تَطْرَحَ في عبارَةٍ قَبْلَ أَنْ نَضْرِبَ؟ بَرْزْ إِجَابَتَكَ.

أُكْتُبْ

٢٠

تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

المعادلة جملة مثل $9 = 5 + 4$ تتضمن إشارة $=$ ، وتدل إشارة $(=)$ على تساوي العبارتين على جانبيها، وتتضمن المعادلات أعداداً مجهولة أحياناً.

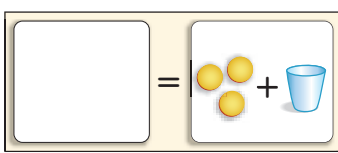
$$7 = 1 - \underline{m} \quad 6 = \underline{s} + 4$$

إن حل **المعادلة** يعني أن تجد قيمة العدد المجهول التي يجعل المعادلة صحيحة.

نشاط

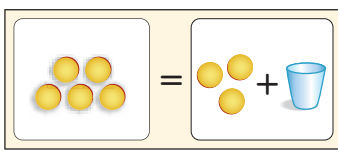
حل المعادلة $n + 3 = 5$ مستعملاً الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية.

الخطوة ١ : مثل العبارة اليمنى بنموذج



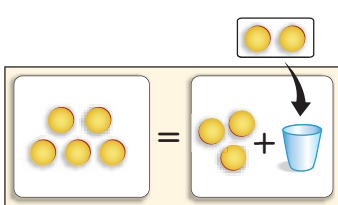
لعمل نموذج للعبارة $n + 3$ ،
استعمل كوبًا لتمثيل n ، وضع
ثلاث قطع عد لتمثيل العدد 3

الخطوة ٢ : مثل العبارة اليسرى بنموذج



ضع 5 قطع عد على
الجهة اليمنى لتمثيل العدد 5
إشارة $=$ تدل على أن الجانبين
متباويان.

الخطوة ٣ : أوجد قيمة n



ضع قطع عد في الكوب،
بحيث يصبح عددها على
جانبى إشارة المساواة
متباوياً.

قيمة n التي يجعل المعادلة $n + 3 = 5$ صحيحة هي 2؛ لذا $n = 2$

فكرة الدرس

أحل معادلات الجمع
والطرح باستخدام النماذج.

المفردات

المعادلة

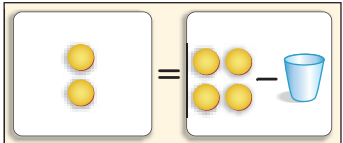
حل المعادلة

يمكنك أيضًا استعمال قطع العد لتمثيل معادلات الطرح بنماذج.

نشاط

١ حل المعادلة: $s - 4 = 2$

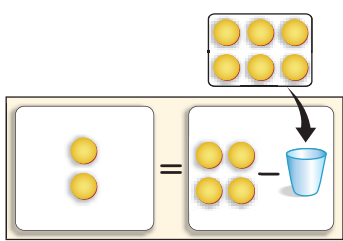
الخطوة ١ : مثل المعادلة $s - 4 = 2$ بنموذج.



استعمل كوبًا وقطع عد لتمثيل

$$s - 4$$

الخطوة ٢ : أوجد قيمة s .



ما عدد قطع العد التي تحتاج أن تضعها في الكوب، بحيث إذا أخذنا أربع قطع عد من الكوب يتبقى قطعتان؟

عدد قطع العد في الكوب يمثل العدد المجهول.

إذن قيمة s التي تجعل المعادلة صحيحة هي 6؛ إذن $s = 6$

فكرة

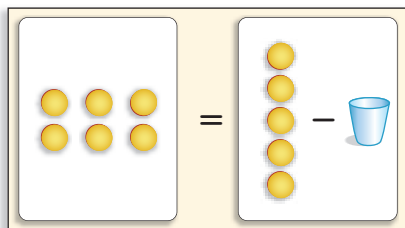
١ بين كيف تمثل المعادلة $k + 2 = 9$ بنموذج.

٢ ما قيمة k في المعادلة $k + 2 = 9$ ؟

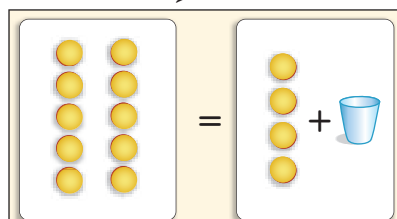
٣ اشرح كيف تتحقق من صحة حل k .

تأكد

اكتب معادلة لكل نموذج مما يأتي، ثم حلها:



٤



٥

٦ حل كل معادلة فيما يأتي مستعملاً النماذج:

$$k + 9 = 19$$

٧

$$12 - h = 17$$

٨

$$14 - f = 8$$

٩

$$8 + 3 = b$$

١٠

الفرق بين العبارة والمعادلة، وأعط مثالاً على كل منها.



معادلات الجمع والطرح

استعد



في مكتبة مشعل ٤ كتب في اللغة العربية، أضاف إليها مجموعة أخرى من الكتب، فأصبح مجموع ما لديه من كتب اللغة العربية ٩ كتاب، كم كتاباً جديداً أضاف إلى مكتبته؟

في النشاط السابق، قمت بحل المعادلة باستعمال النماذج، وهنا يمكن حل هذه المعادلة باستعمال الحساب الذهني.

مثال من واقع الحياة

رياضيات: كم كتاباً جديداً أضاف مشعل إلى مكتبته في اللغة العربية؟

<p>الحساب الذهني</p> <p>الطريقة ٢ :</p> $9 = 4 + س$ <p>فكرة: ما العدد الذي إذا أضفت إليه ٤ كان الناتج ٩؟</p> $9 = 5 + 4$ $\text{إذن } س = 5$	<p>استعمال النماذج</p> <p>الطريقة ١ :</p> <p>الخطوة ١ : اعمل نموذجاً للمعادلة.</p> $9 = س + 4$ <p>الخطوة ٢ : أوجد قيمة س.</p>
--	---

إذن $س = 5$ ، أضاف مشعل ٥ كتب جديدة في اللغة العربية إلى مكتبته.

فكرة الدرس

أكتب معادلات الجمع والطرح وأحلها.

www.obeikaneducation.com

مِثَالٌ حلُّ معادلاتِ الطرح

٢ حلُّ المعادلة: $18 - ص = 13$

ما العدُّ الذي نطرحه من ١٨ ليكون الناتج ١٣؟

تعلم أنَّ $18 - 5 = 13$

$ص = 5$

مِثَالٌ من واقع الحياة كتابة معادلة وحلُّها

الجبر: لدى إيمان ٩ ألعاب. وقد أهدتها والدتها ألعاباً أخرى،

فأصبح لديها ١٢ لعبة. كم لعبَة أهدتها والدتها؟

٩ ألعاب زائد الألعاب الأخرى يساوي ١٢

لتكن ف تمثل عدد الألعاب الأخرى.

$12 = 9 + ف$

بالكلمات

بالرموز

العبارة

ما العدُّ الذي نضيفه إلى العدد ٩ ليكون الناتج ١٢؟

تعلم أنَّ $12 = 3 + 9$

$ف = 3$

إذن عدد الألعاب التي أهدتها والدَّة إيمان لابنتها هي ٣ ألعاب أخرى.

تاَكَدُ

حلُّ المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل: المثالان ١، ٢

٣ $١٣ + ن = ٢٠$

٤ $٩ + ك = ١٧$

٥ $٥ + س = ١١$

٦ $م - ١٢ = ٤$

٧ $١٤ - ف = ٩$

٨ $٨ - ه = ٤$

٧ في النصف الأول من مباراة كرة سلة أحرز ناصر ١٤ نقطة، وفي نهاية المباراة كان مجموع النقاط التي أحرزها ٣٦ نقطة. اكتب معادلة لإيجاد عدد النقاط التي أحرزها ناصر في النصف الثاني من المباراة ثم حلُّها. **مثال ٢**

اشرح كيف تحلُّ المعادلة: $ك - ٣ = ١٢$

تحَدُّث

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

حُلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةَ وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: المثالان ١، ٢

$$15 = 8 + هـ \quad ١١$$

$$٦ = د + ٤ \quad ١٠$$

$$٤ = ١ + أـ \quad ٩$$

$$٦ = م - ٥ \quad ١٤$$

$$٢ = ٤ - بـ \quad ١٣$$

$$٢٠ = ن + ٩ \quad ١٢$$

$$١٢ - جـ = ١١ \quad ١٧$$

$$١٥ = ٩ - صـ \quad ١٦$$

$$١٢ = ٨ - سـ \quad ١٥$$

اكتب معادلة لكل ممّا يأتي، ثم حلّها وتحقق من صحة الحلّ: **مثال ٣**

$$\text{١٩} \quad \text{ناتج جمع } ١١ \text{ إلى عدد يساوي } ٣٥$$

$$\text{١٨} \quad \text{عدد زائد } ٨ \text{ يساوي } ٩$$

$$\text{٢١} \quad \text{عدد يزيد على } ١٥ \text{ بـ } ١٢$$

$$\text{٢٠} \quad \text{مطروحاً من عدد يساوي } ١٢$$

٢٢ في الكيس بعض قطع الحلوى، إذا أكل سعد ٤ قطع منها وبقي في الكيس ٨ قطع، فكم قطعة حلوى كانت في الكيس؟

٢٣ اشتريت نورة قصتين، فأصبح لديها ١١ قصة، كم قصة كانت عند نورة؟

٢٤ عدد الركاب في حافلة ١٤ راكباً، في إحدى المحطات نزل عدد منهم، فبقي في الحافلة ٨ ركاب، كم راكباً نزل من الحافلة في تلك المحطة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

التبrier الرياضي: إذا كان: $س + ٣ = ٥$ ، و $٥ = ص + ٢$ ، فإن: $س + ٣ = ص + ٢$ **٢٥**

هل هذا صحيح؟ اشرح.

اكتشف الخطأ: يقول الطالبان عمر وأحمد: إن للمعادلتين الحل نفسه، فهل هذا صحيح؟ اشرح. **٢٦**



أحمد
 $٩ + ن = ٥$



عمر
 $٥ - ن = ٩$

جملة أو جملتين تشرح فيما كيف تحل المعادلة.

أكتب

٢٧

لَدَالِّيْنَ عَلَى اخْتِبَارٍ

لَدَى أَحْمَدَ ٥ أَقْلَامٌ، اشْتَرَى ٤ عَلَبِ أَقْلَامٍ جَدِيدَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢ قَلْمَانِيًّا. أَيُّ مِمَّا يَلِيهِ يَمْكُنُ استِعْمَالُهُ لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَقْلَامِ لَدَى أَحْمَدَ؟ (الدَّرْسُ ٦-٥)

- (أ) $٤ + ١٢ \times ٥$ (ج) $١٢ \times ٤ \times ٥$
 (ب) $١٢ \times ٤ + ٥$ (د) $١٢ + ٤ \times ٥$

٢٨ تَحْتَوِي سَلْةٌ عَلَى ٢٧ تَفَاحًا، وَقَدْ أَكَلَ عَدْدٌ مِنْهَا فَبَقَيَ فِي السَّلْتَةِ ٩ تَفَاحَاتٍ. أَيُّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ يَمْكُنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ التَّفَاحِ الَّذِي أَكَلَ مِنَ السَّلْتَةِ؟ (الدَّرْسُ ٧-٥)

- (أ) $٩ = ٢٧ - س$ (ج) $س = ٢٧ - ٩$
 (ب) $٢٧ - س = ٩$ (د) $٩ + س = ٢٧$

مَرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

حُلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ، وَتَحْقِيقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٧-٥)

$$٨ = ٥ - ن \quad ٣٣$$

$$١١ = ٧ + ل \quad ٣٤$$

$$٩ = ٧ - ص \quad ٣٥$$

$$٢٠ = ٤ + س \quad ٣٦$$

الْجِبْرُ: أَوْجِدْ قِيمَةَ كُلِّ عِبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٦-٥)

$$٩ \times ٦ + ٣ \quad ٣٧$$

$$٥ \times ٢ - ٣ \times ١٠ \quad ٣٨$$

$$٤ \times ٢ - ١٠ \quad ٣٩$$



لَدَى فَرِيقٍ كُرَةٌ قَدْمٌ ٨٤٠ رِيَالًا، وَيَرِيدُ شَرَاءُ كَرَاتٍ قَدْمٌ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ١٣٥ رِيَالًا. كُمْ كُرَةً يَسْتَطِيعُ شَرَاءُهَا؟ وَكُمْ رِيَالًا سَيَبْقَى لَدَيْهِ؟ (الدَّرْسُ ٦-٤)

٣٧ عددانِ مُجْمَعُهُما ٢٨، وَحاصلُ ضِرَبِهِمَا ١٩٥، فَمَا هُمَا الْعَدَدَانِ؟
اسْتَعْمَلْ خَطَّةً "التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ" لِحُلُّ الْمَسَأَلَةِ. (الدَّرْسُ ٧-١)

اَكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْكَسُورِ التَّالِيَّةِ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ: (الدَّرْسُ ٣-١)

$$\frac{٢٣}{١٠٠٠} \quad ٤٢$$

$$\frac{٥٣}{١٠٠} \quad ٤١$$

$$\frac{٩٠}{١٠٠} \quad ٤٠$$

$$\frac{٧}{١٠} \quad ٣٩$$

تمثيل معادلات الضرب بنماذج

يمكن استعمال الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية لتمثيل معادلات الضرب.

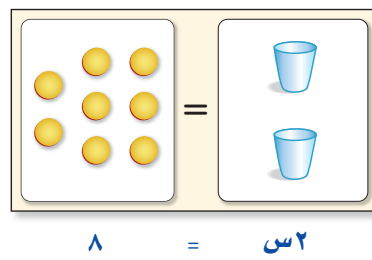
استكشاف

نَشَاطٌ

تقاسم صديقان ثمن فطيرة، بحيث يدفع كل منهما النصف. إذا كان ثمن الفطيرة ٨ ريالات، فكم دفع كل منهما؟

حل المعادلة $س = 8 : 2$ لإيجاد ما دفعه كل من الصديقين.

الخطوة ١ : مثال للمعادلة بنموذج.



$$8 = س \cdot 2$$

حل المعادلة.

نَشَاطٌ

١

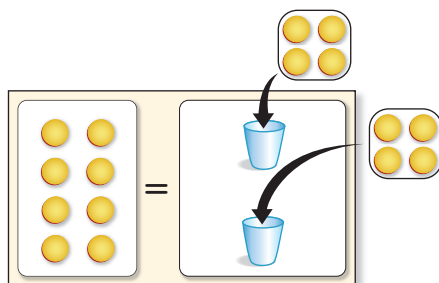
فكرة الدرس

أكتب معادلات الضرب
باستعمال النماذج وأحلها.

www.obeikaneducation.com

الخطوة ٢ :

فكرة: كم قطعة عد تحتاج لوضعها في كل كوب؛
ليكون في كل منهما العدد نفسه من القطع، وكذلك
يكون فيهما العدد نفسه من قطع العد في الطرف
الأيسر.



$$س = 4$$

لذا $س = 4$ ، أي سيدفع كل صديق ٤ ريالات

تحقق: $2 \cdot 4 = 8$ اكتب المعادلة

$$؟ 8 = 4 \times 2$$

$$\checkmark \text{ اضرب } 8 = 8$$

فُكْر

صفْ كَيْفَ تُمثِّلُ المعادلة $8s = 16$ باستعمالِ الأكوابِ وقطعِ العدّ واللوحةِ الجبريةِ.

١

ما قيمةُ س كي تكونَ المعادلة $8s = 16$ صحيحةً؟

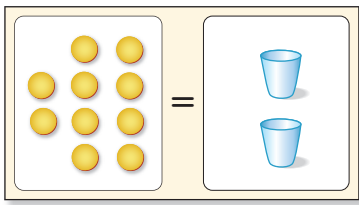
٢

ارجعْ إلى التِّمرينِ ٢، وبيّنْ كَيْفَ تَسْتَحْقُّ مِنْ حَلْكَ.

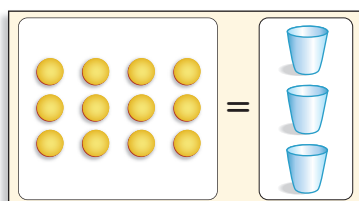
٣

تاَكَذِّبُ

اكتبْ معادلةً لِكُلِّ نَمْوَذْجٍ مِمَّا يَأْتِي وَحُلْهَا ثُمَّ تَحَقَّقُ:



٤



٥

حُلَّ كُلَّاً مِنَ المعادلاتِ الآتيةِ باستعمالِ الأكوابِ، وقطعِ العدّ، واللوحةِ الجبريةِ، ثُمَّ تتحققُ مِنْ حَلْكَ:

٦ اشتريتْ رقيةُ ٣ كتبٍ ثمنُها جَمِيعًا ١٥ رِيَالًا، إِذَا كَانَ لِكُلِّ كِتابٍ ثَمْنُهُ نَفْسُهُ، فاستعملِ المعادلة $3s = 15$ لِإِيجادِ ثَمْنِ كُلِّ كِتابٍ.

٦

٧ لدى عائِشَةَ صُندوقِينِ مِنَ الأَقْلَامِ، يَحْوِي كُلُّ مِنْهُمَا العَدَدَ نَفْسَهِ مِنَ الْأَقْلَامِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَقْلَامِ ١٤ قَلْمَامِ، فَكِمْ قَلْمَامًا فِي كُلِّ صُندوقٍ؟ اسْتَعْمِلِ المعادلة $2n = 14$.

٧

اكتبْ معادلةً وَحُلْهَا لِكُلِّ مِنَ الأَسْئِلَةِ الآتيةِ، اسْتَعْمِلِ الأكوابِ وقطعِ العدّ واللوحةِ الجبريةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ حَلْكَ.

٨ أرادَ سامي أنْ يَمْشِي ١٦ كيلومترًا في أربعةِ أيامٍ، إِذَا سَارَ المَسَافَةَ نَفْسَهَا فِي كُلِّ يَوْمٍ، فَكِمْ كيلومترًا مَشَى فِي الْيَوْمِ الْأُولِ؟

٨

٩ اشترى حُسَامٌ وصَدِيقُهُ وجَبَتِينَ لَهُمَا الثَّمْنُ نَفْسُهُ. إِذَا كَانَ ثَمْنُهُمَا مَعًا ٢٤ رِيَالًا، فَمَا ثَمْنُ الْوَجِيَّةِ الْواحِدَةِ؟

٩

١٠ فَسَرْ لِمَاذَا تَضَعُ العَدَدَ نَفْسَهِ مِنْ قِطَعِ العَدّ فِي كُلِّ كُوبٍ عَنْدَ حَلْكَ لِمعادلةِ ضَرِبٍ باستعمالِ الأكوابِ، وقطعِ العدّ واللوحةِ الجبريةِ.

١٠



معادلات الضرب

استعد

اشترت حصة كراسيتين بمبلغ ٦ ريالات، إذا كانت الكراسيان متساويتين في الثمن، فما ثمن الكراسة الواحدة؟

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}} & = & \boxed{\begin{array}{c} \text{cup} \\ \text{cup} \end{array}} \\ 6 & = & 2n \end{array}$$

فكرة الدرس

أكتب معادلات الضرب وأحلها.

www.obeikaneducation.com

أمثلة معادلات الضرب

١ حل المعادلة $2n = 6$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}} & = & \boxed{\begin{array}{c} \text{cup} \\ \text{cup} \end{array}} \\ 6 & = & 2n \end{array}$$

تعلمنا أن $2 \times 3 = 6$ يساوي 6

إذن $n = 3$ ، وثمن الكراسة الواحدة 3 ريالات.

٢ حل المعادلة $4u = 20$

اكتب المعادلة.

$$u = 20 / 4$$

فكّر: ما العدد الذي ناتج ضربه في 5 يساوي 20؟

تعلمنا أن $4 \times 5 = 20$ تساوي 20 ضرب 4

$$u = 20 / 4$$



زراعة: عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد يساوي ٣ أمثال عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي، إذا كان عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد ٢١ شجرة، فكم شجرة زيتون في مزرعة علي؟

٢١ تساوي ٣ أمثال أشجار الزيتون في مزرعة علي

لتكون ص تمثل أشجار الزيتون في مزرعة علي

$$ص = 3$$

بالكلمات

بالرموز

المعادلة

تذكرة

كلمة أمثال أو «أضعف» تدل على الضرب.

اكتب المعادلة.

$$ص = 21$$

فكراً: ما العدد الذي ناتج ضربه في ٣ يساوي ٢١

$$ص \times 3 = 21$$

$$ص = 7$$

عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي ٧ أشجار.

للحقيق من الحل، ضع العدد ٧ بدلاً من ص

تحقق: $7 \times 3 = 21$

$$ص = 7 \times 3$$

$$ص = 21$$

الحل صحيح.

تأكد

حل المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: المثالان ١، ٢

$$س = 6 \quad ٤$$

$$س = 21 \quad ٣$$

$$س = ١٨ \quad ٢$$

$$س = ٨ \quad ١$$

اكتب معادلة ضرب لكـل مـمـا يـائـيـ، ثم حلـلـهاـ، وتحـقـقـ من صـحـةـ الـحـلـ: مـثالـ ٣

عـمـرـ يـاسـرـ ضـعـفـ عـمـرـ سـليمـانـ. إـذـاـ كـانـ عـمـرـ يـاسـرـ ٢٠ـ عـامـاـ، فـكـمـ عـمـرـ سـليمـانـ؟

حـصـلـ خـمـسـةـ أـصـدـقـاءـ عـلـىـ مـكـافـأـةـ مـقـدـارـهـاـ ٣٠ـ رـيـالـاـ. إـذـاـ اـقـسـمـ الـأـصـدـقـاءـ الـمـكـافـأـةـ بـالـتـسـاوـيـ، فـمـاـ نـصـيـبـ كـلـ مـنـهـمـ؟

تـحـتـاجـ الـغـرـفـ الـواـحـدـةـ إـلـىـ ٣ـ لـترـاتـ مـنـ الـدـهـانـ. إـذـاـ كـانـ لـديـكـ ٢٧ـ لـترـاـ مـنـ الـدـهـانـ، فـكـمـ غـرـفـ تـسـتـطـيـعـ أـنـ تـدـهـنـ، إـذـاـ كـانـتـ الـغـرـفـ مـتـطـابـقـةـ؟

اشـرـحـ كـيـفـ تـحـلـ الـمـعـاـذـلـةـ ٨ـ سـ =ـ ٧٢ـ

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حُلُّ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةِ، وَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ: المثلاً ٢٠

$$٥ = ٥٥ \quad ١٢$$

$$٣ و = ٢٧ \quad ١١$$

$$٢ ل = ١٨ \quad ١٠$$

$$٤ ب = ١٦ \quad ٩$$

$$٦ س = ٧٢ \quad ١٦$$

$$١٢ س = ٨٤ \quad ١٥$$

$$٤٥ ص = ٣ \quad ١٤$$

$$٦٠ هـ = ١٠ \quad ١٣$$

اكتب معادلة الضرب لـ كل ممـا يأتي، ثم حلـها، وتحققـ من الحلـ: مثال ٣

١٧ أمضى سبعةً من طلاب الصف الخامس ٣٥ ساعةً في تنظيم معرض التربية الفنية، إذاً أمضى كـل طالـب الوقت نفسه في العمل، فكم ساعةً أمضـى كـل واحدـ منهم؟

١٨ جمعـت مجموعـة الكـشـافـة ٥٤ عـلـبة مـعدـنـية ضـمـنـ حـمـلـة لـتـشـجـع إـعادـة التـصـنيـعـ. إـذا كانـ عـدـد أـفـرادـ المـجمـوعـةـ ٦ـ، وجـمـعـ كـلـ مـنـهـمـ العـدـدـ نـفـسـهـ مـنـ الـعـلـبـ، فـكـمـ عـلـبةـ جـمـعـ كـلـ واحدـ مـنـهـمـ؟

ملف البيانات

اكتب معادلة لـ كل مـا يـأتـي مستـعـمـلاً الجـدوـلـ أدـنـاهـ، ثـمـ حلـها وـتـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ:



أثمان تذاكر دخول حديقة الحيوان	
الفترة	الثمن (ريال)
الراشدون	٩
كبار السن	٧
الأطفال	٧

١٩ أرادـ عـبدـ الرـحـيمـ زـيـارـةـ حـديـقـةـ الـحـيـوانـ معـ عـائـلـتـهـ، فـاشـتـرـىـ تـذـكـرـةـ وـاحـدـةـ لـلـرـاشـدـينـ وـ صـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفـالـ، إـذا دـفـعـ ٣٧ـ رـيـالـاـ، فـكـمـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفـالـ اـشـتـرـىـ؟

٢٠ أرادـتـ عـائـلـةـ عـبدـ الرـحـيمـ زـيـارـةـ حـديـقـةـ الـحـيـوانـ، فـاشـتـرـىـ عـبدـ الرـحـيمـ تـذـكـرـتـيـنـ لـلـرـاشـدـينـ وـ ٤ـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفـالـ، وـ كـ تـذـكـرـةـ لـكـبـارـ السـنـ. إـذا بلـغـ ثـمـنـ التـذاـكـرـ ٦٧ـ رـيـالـاـ، فـكـمـ تـذـكـرـةـ لـكـبـارـ السـنـ اـشـتـرـىـ عـبدـ الرـحـيمـ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب معادلـةـ ضـرـبـ يـكـونـ الـحـلـ لـكـلـ مـنـهـماـ ٩ـ

اكتشف المختلف: حـدـدـ الـمـعـادـلـةـ الـتـيـ تـخـتـلـفـ عـنـ الـمـعـادـلـاتـ الـثـلـاثـ الـأـخـرـىـ، وـبـرـزـ إـجـابـتـكـ.

$$٧ ن = ٦٣$$

$$ن + ٤٩ = ٥٦$$

$$٣ ن = ٢١$$

$$٣٥ - ن = ٢٨$$

مسألة من واقع الحياة يمكن حلـها بـمـعـادـلـةـ ضـرـبـ.



٢٣

اختبار الفصل

لدى كلّ من مازن وبسام حوض أسماء، لكن عدد الأسماء الموجودة في حوضي مازن يقلّ ٥ سمكاء عن التي في حوض بسام. انسخ جدول الدالة وأكمله.

المخرجات	٥ - س	المدخلات (س)
■	■	٦
■■	■■	١٢
■■■	■■■	١٨

تستطيع سميرة أن تصنع ٤ حلقات للمفتيح في الساعة. أوجّد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد عدد الحلقات التي تستطيع سميرة أن تصنعها في ساعتين، و٣ ساعات، و٤ ساعات. وكم حلقة تستطيع أن تصنع في ٥ ساعات؟

أوجّد قيمة كلّ عبارة مما يأتي:

$$2 \times 7 + 26 \quad 15 \quad 3 \times 2 + 6 \times 5 \quad 14$$

$$28 = (4 + z) - 13 \quad 16 \quad \text{إذا كانت } z =$$

حلّ المعادلة فيما يأتي، ثم تحقق من حلّها.

$$18 = 5 + 2 \quad 17 \quad \text{ص} - 2 = 11$$

$$16 = t - 4 \quad 19 \quad 42 = 6 \times$$

لماذا يكون للمتغير س أكثر من قيمة في $S + 3$ ، بينما تكون له قيمة واحدة في $S = 3 + 7$ ؟

أوجّد قيمة كلّ عبارة مما يأتي إذا كانت $S = 7$ ، ص = ٥:

- | | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| ١٢ - ص | ٧ + ص | ٢١ ÷ ص | ص + ص |
| ٦ | ١ | ٢ | ٥ |

طبع وفاء ٥ كلمات كل ١٠ ثوانٍ. كم كلمة تستطيع وفاء أن تطبع في ٥ دقائق، إذا استمرت في الطباعة بالسرعة نفسها؟ استعمل خطة "حل مسألة أبسط".

قامت إدارة إحدى المدارس بتوزيع طلاب الصف الخامس والبالغ عددهم ٧٢ طالباً على عدد من الفصول الدراسية، بحيث يضم كلّ فصل س طالباً، إذا كانت $S = 18$ ، فاكتتب عبارة لإيجاد عدد الطلاب في كلّ فصل دراسي.

اكتتب عبارة جبرية لكلّ مما يأتي:
أقلّ من م باربع.

اختيار من متعدد: يريď عاصم أن يشتري طوابع لإضافتها إلى مجموعته، والجدول أدناه يبيّن أسعار أعداد مختلفة من الطوابع.

السعر بالريال	عدد الطوابع
١٠	٨
١٠٠	٨٠

ما العلاقة بين عدد الطوابع والسعر؟

- السعر يساوي اثنين ضرب عدد الطوابع.
- السعر يساوي عشرة ضرب عدد الطوابع.
- السعر يساوي نصف عدد الطوابع.
- عدد الطوابع يساوي عشرة ضرب السعر.

الاختبار التراكمي

الفصل ١

الجزء ١ اختيار من متعدد

لدى مُنْيَ ١٠ ريالاتٍ لتنفقها في شراءِ أدواتٍ فنيةٍ، فأيُّ ممَّا يأتي لا تستطيعُ مُنْيَ شراءهُ بما لديها من نقودٍ؟

الثمن	المادة
٤,٨	قلمٌ
١,٢٥	ممحاةٌ
٧,١	فرشاةٌ رسمٌ
٦,٣٥	قلمٌ تخطيطٌ
٣,٤٠	معجونٌ

- أ) قلمٌ، وممحاةٌ
 ب) فرشاةٌ رسمٌ، قلمٌ
 ج) قلمٌ، ممحاةٌ، معجونٌ
 د) قلمٌ تخطيطٌ، معجونٌ

ما قيمةُ المخرجَة المفقودَة في الجدولِ الآتي؟

المدخلات				
المخرجات				
١٠	٨	٦	٤	٢
٨	٦	٤	٠	

- أ) ٢
 ج) ٥
 ب) ٣
 د) ٧

يوجُدُ في مرآب للسياراتِ ٣٠ صفًا من مواقِفِ السياراتِ، يحتوي كُل صفٌ على ١٥ موقفًا للسياراتِ، بالإضافةِ لذلك يوجُدُ ٨ مواقِفَ في مقدمةِ المرآبِ. أيُّ عبارَةٍ يمكنُ استعمالُها لإيجادِ عددِ المواقِفِ الكليِّ في المرآبِ؟

- أ) $(15 \times 30) + 8$
 ب) $(8 \times 30) + (15 \times 30)$
 ج) $15 \times (8+30)$
 د) $(15+8) \times (8+30)$

اشترى ماجدُ ٥ مجموعاتٍ من الوجباتِ الغذائية، كُل مجموعَةٍ تحتوي على ١٢ وجبةً، بالإضافةِ لذلك كانَ لديه في البيتِ ٤ وجباتٍ جاهزةً، ما العبارَةُ العدديةُ التي تمثلُ عددَ الوجباتِ الغذائيةِ جميعَها؟

- أ) $12 \times 5 + 12 \times 4$
 ب) $5 + 12 \times 4$
 ج) $12 + 4 \times 5$
 د) $4 + 12 \times 5$

أحضرَ معلمُ التربيةِ الفنيةِ ٦٤ قلماً من أقلامِ التلوينِ في ٤ علبٍ، إذا كانَ في كُل منها العددُ نفسهُ منَ الأقلامِ، فكم قلماً في كُل علبةٍ؟

- أ) ١٦ قلماً
 ج) ٦٨ قلماً
 ب) ٣٢ قلماً
 د) ٢٥٦ قلماً

شاركَ ١٢٠ طالبًا في مخيمٍ كشفيٍّ، إذا تمَ توزيعُهم في مجموعاتٍ عملٍ في كُل منها ١٥ طالبًا، فما عددُ مجموعاتِ هذا المخيمِ الكشفيِّ؟

- أ) ٦
 ج) ١٠
 ب) ٨
 د) ١٢

الإجابة القصيرة **الجزء ٢**

أجب عن السؤالين التاليين:

اشترى سعود ٦٠ بطاقة كررة قدم هذا الأسبوع، و ١٥ بطاقة في الأسبوع الماضي. إذا علمت أن كل ٥ بطاقات توجد في حزمة منفصلة، فاكتب عبارة عددية لتبيّن كم حزمة من البطاقات اشتري سعود؟

اكتب كسرى عشرين، كل منهما أكبر من ٣، وأصغر من ٣، ٢ من

الإجابة المطولة **الجزء ٣**

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

اشرح خطوات إيجاد قيمة العبارة:
 $10 - (10 \times 7)$ ، وأجد تلك القيمة.

أحلّم أصغر ب ٨ سنوات من فاطمة. اعمل جدول دالة لتبيّن عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٨ سنوات و ١٢ سنة و ١٦ سنة. اشرح كيف يمكن استعمال جدول الدالة لإيجاد عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٣٠ سنة.

أوجد قيمة العبارة ١٢ س، إذا كانت س = ٧

أ) ١٩ ج) ٧٤

ب) ٥٢ د) ٨٤

طلبت ندى من فاطمة أن تختار عددًا، ثم تضيف إليه ٥، ثم تضرب الناتج في العدد ٨، إذا كان الناتج ٦٤، فما العدد الذي اختارته فاطمة؟

أ) ٢ ج) ٤
ب) ٣ د) ٦

عمر عبد الله ١٢ سنة، وعمر والده ٣ أضعاف عمره، كم يصبح عمر عبد الله عندما يكون عمر والده ٤٠ سنة؟

أ) ١٥ ج) ١٨
ب) ١٦ د) ٢٠

أي مما يلي أكру من ٤٧، ٩٩

أ) ٩٠٤٤ ج) ٩٠٤
ب) ٩٠٥ د) ٩٠٤

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فخذ إلى الدرس ...

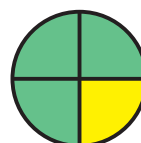
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٥	٦-٥	٥-١	٦-٥	٥-١	٧-٥	٤-٥	٣-٥	٦-٥	٥-٥	٤-٢	٤-٤	٣-٤	٦-٥	

الكسور الاعتيادية

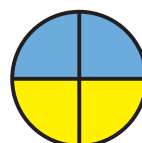
ما الكسر الاعتيادي؟

الكسور الاعتيادي عدُّ يمثُّل أجزاءً متساويةً من كُلٍّ أو من مَجموَعَةٍ، ويُمْكِنُ استعمال الكُسُورِ لتمثيل مواقف تقوُّم على القِسْمةِ.

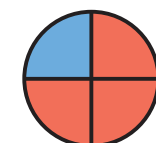
مثال: اقتسم أربعة أشخاص ٣ شرائح من البِطِيخ، فحصلَ كُلُّ واحدٍ منهم على $\frac{3}{4}$ شريحةٍ. في الرَّسَم أدناه، تمثُّل الألوان المختلفة حِصَصَ الأشخاص الأربعة.



الشريحة ٣



الشريحة ٢



الشريحة ١

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تمثيل مواقف القِسْمةِ بالكسور الاعتيادية.
- التحويلَ بين الكسُورِ غير الفعلية والأعدادِ الكسرية.
- مقارنة الكسُورِ الاعتيادية والأعدادِ الكسرية وتقديرها باستعمال خط الأعداد.
- حلَّ مسائل باستعمال خطَّ التمثيل بأشكالٍ ثُن.

المفردات

الكسور الاعتيادي

العدد الكسري

الكسور غير الفعلية

المطويات

مُنظَّم أَفْكَارٍ

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الكسور.
ابدأ بأربع أوراق A4.

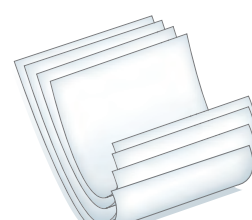
١ اكتب عنوان الفصل في المقدمة، واتكتب عنواناً لكل شريطٍ.



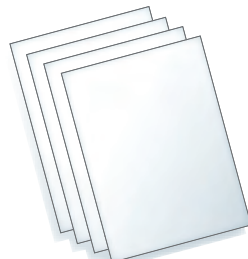
٢ اضغط على خط الطي، وثبت الطية بالدبابسة.



٣ اثنِيْنِ الحواف السفلية إلى أعلى ليتصنعاً أشريطةً متساوية.



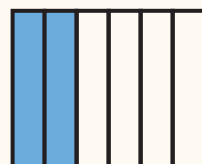
٤ ضع أوراق بعضها فوق بعض، واترك مسافة ٢ سم بين طرف الورقة والثانية.



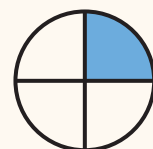
اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل: (مهارة سابقة)



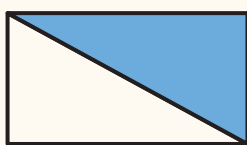
٣



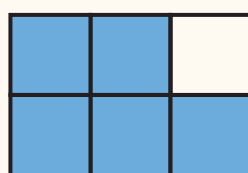
٤



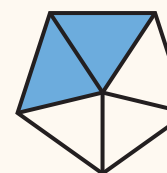
٥



٦



٧



٨

أوجد ناتج القسمة: (الدرس ٤-٣)

$$6 \div 38$$

٩

$$4 \div 22$$

٨

$$2 \div 10$$

٧

$$9 \div 57$$

١٢

$$5 \div 42$$

١١

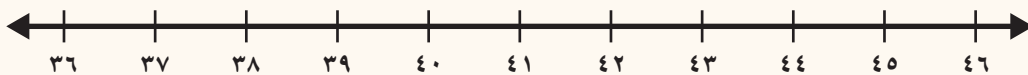
$$7 \div 31$$

١٠

١٣ يراد وضع ٥١ كرة تنس في علب تسع كُل منها إلى ٦ كرات. كم علبة ستمتنى بالكرات؟ فسر باقى القسمة.

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العدددين مستعملاً ($<$, $=$, $>$) ليصبح كل ممما يأتي:

جملة صحيحة: (مهارة سابقة)



٤٤ ● ٣٨ ١٦

٤٦ ● ٤٠ ١٥

٣٦ ● ٣٩ ١٤

١٧ لدى آلاء ٤٥ صورة، ولدى حنان ٤٦ صورة. أيهما لديها صور أكثر؟

القسمةُ والكسورُ الاعتياديةُ

استعد



وعاءٌ مملوءٌ بالحليب يكفي لملءِ ثلاثةِ أكوابٍ. ما كميةُ الحليب التي ستوضعُ في كلّ كوب؟
يمكن إيجاد كميةِ الحليب في كلّ كوب بالقسمة.
نقسمُ وعاءً واحداً على ثلاثةِ أكوابٍ.

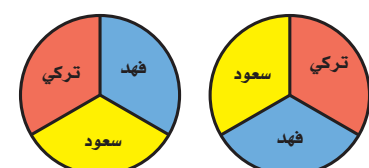
$$3 \div 1$$

الكسرُ الاعتياديُّ يمثلُ أجزاءً متساويةً من كُلّ أو من مجموعَةٍ، وتستعملُ الكسورُ لتمثيلِ القِسْمَةِ، فإذا قُسِّمَ وعاءً واحداً من الحليب إلى ٣ أجزاءٍ متساويةٍ، فسيكونُ في كلّ كوب $\frac{1}{3}$ (ثلث) الوعاءِ.

$$\begin{array}{ccc} \text{البسط} & \leftarrow & \frac{1}{3} \\ \text{المقام} & \leftarrow & \end{array}$$

البسطُ هو العددُ العلويُّ في الكسرِ، ويدلُّ على عددِ الأجزاءِ.
والمقامُ هو العددُ السُّفليُّ في الكسرِ، ويدلُّ على عددِ أجزاءِ الكلّ.

مثالٌ من واقعِ الحياةِ استعمالُ الكسورِ



فطيرتان تُقْسِمانِ على ٣ أشخاصٍ

$$3 \div 2$$

قسّمَ كُلّ دائرةٍ إلى ثلاثةِ أجزاءٍ متساويةٍ، ثمَّ استعملَ الألوانَ لتوضِّحَ نصيبَ كلّ واحدٍ منهمُ.

إذنْ سيكونُ نصيبُ كلّ واحدٍ منهمُ $\frac{1}{3}$ (ثلثي) الفطيرةِ.

فكرةُ الدَّرْسِ

أمثلُ مواقفَ القِسْمةِ
بالكسورِ الاعتياديةِ.

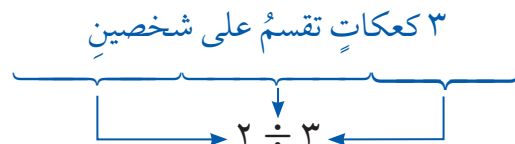
المفرداتُ

- الكسرُ الاعتياديُّ
- البسطُ
- المقامُ

في بعض الأحيان يكون تفسير باقي القسمة مهما.

مثالٌ من واقع الحياةِ تفسير باقي القسمة

طعامُ: تريد فلوة ومرام أن تقسماً ٣ كعكـات صغيرـة بالتساوي. ما نصـيب كـلّ مـنهـمـا؟



تحصل كلـّ منهـمـا على $\frac{3}{2}$ كـعـكـة، ويـبـيـنـ النـمـوذـجـ أدـنـاهـ أـنـ كـلـّ منهـمـا سـتـحـصـلـ على كـعـكـةـ كـامـلـةـ، وـأـنـ الـكـعـكـةـ الـمـتـبـقـيـةـ تـقـسـمـ بـيـنـهـمـاـ بـالـتـسـاوـيـ؛ـ إـذـنـ سـتـحـصـلـ كـلـّ منهـمـا على $\frac{1}{2}$ كـعـكـةـ.



ذَرْ

تـقـسـمـ الأـشـيـاءـ أوـ الـكـمـيـاتـ إـلـىـ أـجـزـاءـ مـتـسـاوـيـةـ عـنـدـ اـسـتـعـمـالـ الـكـسـوـرـ.

تاـكـ

مـثـلـ كـلـّ موـقـيـ مـمـاـ يـأـتـيـ بـالـكـسـوـرـ الـاعـتـيـادـيـ مـسـتـعـمـلـاـ النـمـاذـجـ:ـ المـثالـانـ ١ـ،ـ ٢ـ

١ استعملَ كيسانِ من طَعامِ الطيورِ لملءِ ثلاثةِ أوْعِيَةِ بـالـتـسـاوـيـ. ما كـمـيـةـ الطـعـامـ الـتـيـ وـضـعـتـ فـيـ كـلـّ وـعـاءـ؟

٢ وزَعَ مـدـرـسـ الـتـرـيـةـ الـفـنـيـةـ ٣ـ كـيـلـوـ جـرـامـاتـ مـنـ الـصـلـصـالـ عـلـىـ أـرـبـعـةـ طـلـابـ بـالـتـسـاوـيـ. ما نـصـيبـ كـلـّ مـنـهـمـ؟

٣ يـرـيدـ أـرـبـعـةـ أـطـفـالـ أـنـ يـقـسـمـواـ قـطـعـ الـبـسـكـوـيـتـ الـمـبـيـنـةـ أـدـنـاهـ فـيـمـاـ بـيـنـهـمـ بـالـتـسـاوـيـ. ما نـصـيبـ كـلـّ وـاحـدـ مـنـهـمـ؟



٤ استعملْتْ ستةِ أـكـيـاسـ من التـرـابـ لـمـلـءـ ٥ـ أوـعـيـةـ لـزـرـاعـةـ الـأـزـهـارـ. ما كـمـيـةـ التـرـابـ الـتـيـ وـضـعـتـ فـيـ كـلـّ وـعـاءـ؟

٥ اـشـرـحـ كـيـفـ تـسـتـعـمـلـ الـكـسـوـرـ الـاعـتـيـادـيـ لـتـمـيـلـ مـوـاقـفـ قـسـمـةـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاةـ،ـ وـأـعـطـ مـثـالـاـ عـلـىـ ذـلـكـ.

تحـدـثـ

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِل

مَثَلٌ كُلَّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الْاعْتِيَادِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ: المَثَلَانِ ١، ٢

٧ اقْتَسَمَ أَرْبَعَةُ إِخْوَةٍ قِطْعَةً أَرْضٍ بِالْتَّسَاوِيِّ،
مَا نَصَبَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

٩ اسْتَعْمِلَتْ حُمُولَةُ شَاحِنَتَيْنِ مِنَ الْعُشْبِ
الْاَصْطَنَاعِيِّ لِتَغْطِيَ سَبْعَةِ مَلَاءِبَ. إِذَا وُزِّعَتِ
الْحُمُولَةُ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْعُشْبِ الْاَصْطَنَاعِيِّ
الَّتِي وُضِعَتْ فِي كُلِّ مَلَءِ؟

١١ يُرَادُ تَقْطِيعُ حَبْلٍ طَوْلُهُ ٦ مٌ إِلَى خَمْسِ قَطْعٍ
مَتَسَاوِيَّةٍ. فَكُمْ يَكُونُ طَوْلُ الْقِطْعَةِ الْوَاحِدَةِ؟



١٣ الْقِيَاسُ: صَنَعَتْ جَدَّتِي سَبْعَ وَسَائِدَ مِنْ قِطْعَةِ
قِمَاشٍ طَوْلُهَا ٩ أَمْتَارٍ. مَا كَمِيَّةُ الْقِمَاشِ الَّتِي
اسْتَعْمِلَتْ فِي كُلِّ وِسَادَةٍ؟

٨ الْقِيَاسُ: اسْتَعْمِلَتْ ٣ كِيلُوجْرَامَاتٍ مِنَ الْبَطَاطِسِ
لِصُنْعِ ٨ أَطْبَاقٍ. كُمْ كِيلُوجْرَامًا اسْتَعْمِلَ فِي كُلِّ
طَبَقٍ؟

١٠ يَسْتَهْلُكُ نَاصِرٌ كَمِيَّةَ الْمَاءِ الْمُوضَحَةَ أَدَنَاهُ فِي
ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَسْتَهْلُكُ الْكَمِيَّةُ نَفْسِهَا يَوْمَيًّا،
فَكُمْ قَارُورَةً مِنَ الْمَاءِ يَسْتَهْلُكُ يَوْمَيًّا؟



١٢ اسْتَعْمِلَتْ أَرْبَعَةُ لِتَرَاتِ مِنَ الدَّهَانِ لِطَلَاءِ
٢٤ كُرْسِيًّا. إِذَا احْتَاجَ كُلُّ كُرْسِيٍّ إِلَى الْكَمِيَّةِ
نَفْسِهَا مِنَ الدَّهَانِ، فَكُمْ كُرْسِيًّا يُمْكِنُ طَلَاؤُهَا بِلَترٍ
وَاحِدٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ مَسَأَلَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: اكْتُبْ مَسَأَلَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنُ تَقْسِيمَ أَرْبَعَةِ أَشْيَاءِ بِالْتَّسَاوِيِّ، ثُمَّ حُلِّيَّ
الْمَسَأَلَة.

١٥ التَّبَرِيرُ الْمُنْطَقِيُّ: قُسِّمَتْ خَمْسَةُ كِيلُوجْرَامَاتٍ مِنَ الْفَرَاوِلَةِ عَلَى عَدِّ مِنَ الصَّنَادِيقِ بِالْتَّسَاوِيِّ.
أ) إِذَا زَادَ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ الَّتِي تَوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟
ب) إِذَا قَلَّ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ الَّتِي تَوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟
مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ حَلُّهَا $\frac{2}{15}$ ، وَصِفْ مَا يُمِثِّلُ الْكَسْرُ.

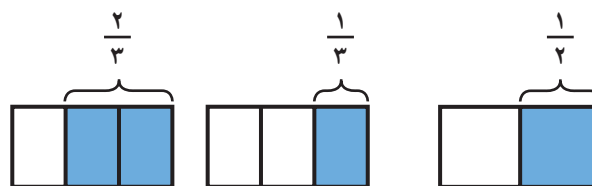
١٦ أُكْتُبْ

تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج

يمكن استعمال المستطيلات لتمثيل الأعداد الصحيحة.



ويمكن تقسيم المستطيلات إلى أجزاء متساوية لتمثيل الكسور.



قسم كل مستطيل
إلى 3 أجزاء متساوية.

قسم المستطيل
إلى جزأين متساوين

يتكون العدد الكسري من عدد صحيح وكسير، وهو عدد قيمته أكبر من الواحد.

فكرة الدرس

استعمل النماذج لتمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.

المفردات:

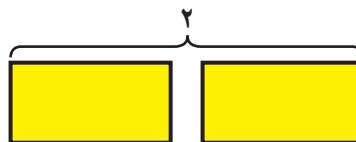
العدد الكسري
الكسر غير الفعلي

www.obeikaneducation.com

نشاط

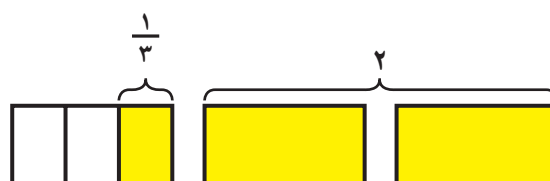
استعمل نموذجاً لتمثيل $\frac{1}{3} 2$ كم ثلثا في هذا العدد؟

الخطوة 1 : ارسم مستطيلين وظللهما لتمثيل العدد 2



ارسم مستطيلا آخر، وظلل ثلثة لتمثيل الكسر $\frac{1}{3}$

الخطوة 2 :



قسم كل مستطيل إلى ثلاثة.

الخطوة 3 :

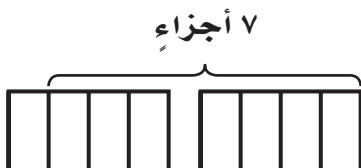


هناك 7 أثلاث، لذلك $\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$

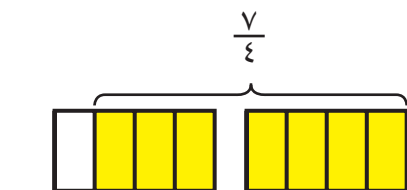
الكسُّرُ غيرُ الفعليٌّ: كُسُّرٌ بسطُهُ أكْبَرُ مِنْ مقامِهِ أو يساويه.

استَعْمِلْ نموذجاً لِتَمْثِيل $\frac{7}{4}$ ، ثُمَّ اكتُبْهُ عَلَى صُورَةِ عَدَدِ كَسْرٍ.

الخطوة ١ : بما أن المقام ٤، ارسِمْ مُسْطَيلاتٍ مُقْسَمَةً إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ متساويةٍ.
ارسِمْ مُسْطَيلاتٍ كافيةً حَتَّى تَسْتَطِعَ تَظْلِيلَ ٧ أَجْزَاءٍ.
في هَذِهِ الْحَالَةِ تَحْتَاجُ إِلَى مُسْطَيلَيْنِ.



الخطوة ٢ : بما أن البَيْسَطَ ٧، ظَلَّلْ ٧ أَجْزَاءٍ.



لديك الآن واحدٌ صحيحٌ وثلاثةٌ أربعٌ.
إذن $\frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$

الخطوة ٣ :

فَكْرٌ

كيف تعرُفُ ما إذا كان بالإمكان كتابة كُسُّرٍ على صورَةِ عَدَدِ كَسْرٍ؟

١

تاَكُدٌ

استَعْمِلْ نموذجاً لِتَمْثِيلِ كُلِّ عَدَدِ كَسْرٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اكتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ:

١ $\frac{5}{8}$	٥	٤	٢ $\frac{1}{5}$	٣	١ $\frac{3}{4}$	٢	١ $\frac{1}{2}$	٢
-----------------	---	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

استَعْمِلْ نموذجاً لِتَمْثِيلِ كُلِّ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اكتُبْهُ عَلَى صُورَةِ عَدَدِ كَسْرٍ:

٦	٩	٨	٧	٦
٦	٤	٤	٢	٣

ما وجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ $\frac{2}{3}$ ، $\frac{6}{4}$ ، $\frac{12}{4}$ ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

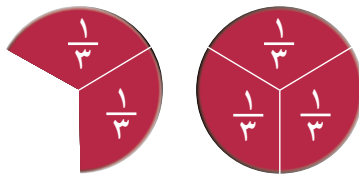


١٠

الكسور غير الفعلية

استعد

قسم خباز الكعكات التي صنعتها إلى أثلاث، وفي آخر النهار، بقي لديه ٥ أثلاث.



$\frac{5}{3}$ → لديه خمسة أجزاء
 $\frac{5}{3}$ → مقسمة إلى أثلاث

في نشاط الاستكشاف السابق، تعلمت عن الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية، وفيما يلي بعض الأمثلة.

أعداد كسرية

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

كسور غير فعلية

$$\frac{12}{8}, \frac{9}{5}$$

بما أن الكسر يمثل بالقسمة، فإن $\frac{5}{3}$ تعني $5 \div 3$ ، وإذا أردت كتابة كسر غير فعلي مكافئ لعدد كسري، فعليك أن تستعمل القسمة، ثم تعبر عن الباقي على صورة كسر.

كتابة كسر غير فعلي على صورة عدد كسري

مُشَائِل

اكتِب الكسر $\frac{5}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ.

الخطوة ١ : اقسِم البَسْطَ على المَقَامِ.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \sqrt{5} \\ \underline{-3} \\ 2 \end{array}$$

→ عدد الأثلاث المتبقية

ناتج القسمة يساوي ١ والباقي ٢

الخطوة ٢ : اكتِب الباقي على صورة كسر مقامه هو المقسم عليه.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \sqrt{3} \\ \underline{-3} \\ 0 \end{array}$$

اكتِب ناتج القسمة على صورة عدد صحيح.

إذن $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ ، والنَّموذج أعلاه يثبت صحة هذا الحل.

فكرة الدُّرْسِ

أكتب الكسر غير الفعلية على صورة عدد كسري.

www.obeikaneducation.com

كتابة كسرٍ غير فعليٍّ على صورة عددٍ كسريٍّ

مثالٌ

اكتب $\frac{2}{10}$ على صورة عددٍ كسريٍّ

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 10 \overline{) 20} \\ 20 - \\ \hline 0 \end{array}$$

اقسم البسط على المقام
لا يوجد باقٍ

بما أنَّ 10 تقسم العدد 20 من دون باقٍ، فإنَّ الناتج يُكتب $\frac{2}{2}$

مثالٌ من واقع الحياة

ألعاب: تتسع كل عربةٍ من عرباتِ القطارِ المعلقِ لـ 24 راكباً.

إذا كان هناك 55 شخصاً، فإنَّ عدد العرباتِ اللازمة لحملِهم هو $\frac{55}{24}$ ، اكتب $\frac{55}{24}$ مع باقٍ، ثم اكتب على صورة عددٍ كسريٍّ، وبينْ معنى العدددينِ.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 24 \overline{) 55} \\ 48 - \\ \hline 7 \end{array}$$

أوجد $24 \div 55$

→ عدد الركاب المتبقى

ناتج القسمة يساوي 2 والباقي 7 أو $\frac{7}{24}$
إذن $\frac{55}{24} = 2$ والباقي 7 ، وهذا يعني أنَّ عربتين ستمتنان بالرُّكاب وعربة ثالثة ستحمل 7 أشخاص.

إذن $\frac{55}{24} = 2 \frac{7}{24}$ ، أي أنَّ $2 \frac{7}{24}$ عربة ستمتنع بالرُّكاب.

تذكرة

من المهم معرفة ما يعنيه الجُزءُ الكسريُّ من العدد الكسري في المواقف الحياتية.

مفهوم أساسي

الكسور غير الفعلية

بالكلمات: لكتابه كسرٍ على صورة عددٍ كسريٍّ، اقسم البسط على المقام، وأكتب الكسر بحيث يكونُ بسطه الباقي ومقامه القاسم.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \overline{) 5} \\ 3 - \\ \hline 2 \end{array}$$

بالأعداد:

ناتج القسمة يساوي 1 والباقي 2 أو $\frac{2}{3}$

تاڭ

اكتب كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٍّ فيما يأتي على صورة عدٍ كسرٍ مُكافئٍ له: الأمثلة ١ - ٣

$$\frac{29}{8}$$

٤

$$\frac{18}{2}$$

٢

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

٣

$$\frac{5}{2}$$

١

بَيْنَ كِيفَ تَكْتُبُ كَسْرًا عَلَى صُورَةِ عَدٍ كَسْرٍ، وَأَعْطِ مِثَالًا يُوضَّحُ الْخُطُوَاتِ.

تَحْدِيثٌ

قَسَمْتُ وَالدُّهْ أَسْمَاءَ ١٢ قِطْعَةً شُوكُولَاتَةً عَلَى ٥ أَطْفَالٍ. مَا نَصِيبُ كُلَّ طَفَلٍ؟ اكْتُبِ الإِجَابَةَ مَعَ بَاقِ ثُمَّ اكْتُبُهَا عَلَى صُورَةِ عَدٍ كَسْرٍ، وَبَيْنَ مَعْنَى الْعَدَدَيْنِ.

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

اكتب كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٍّ فيما يأتي على صورة عدٍ كسرٍ مُكافئٍ له: الأمثلة ١ - ٣

$$\frac{13}{10}$$

١٠

$$\frac{17}{3}$$

٩

$$\frac{11}{4}$$

٨

$$\frac{16}{8}$$

٧

$$\frac{35}{6}$$

١٤

$$\frac{37}{12}$$

١٣

$$\frac{29}{2}$$

١٢

$$\frac{23}{5}$$

١١

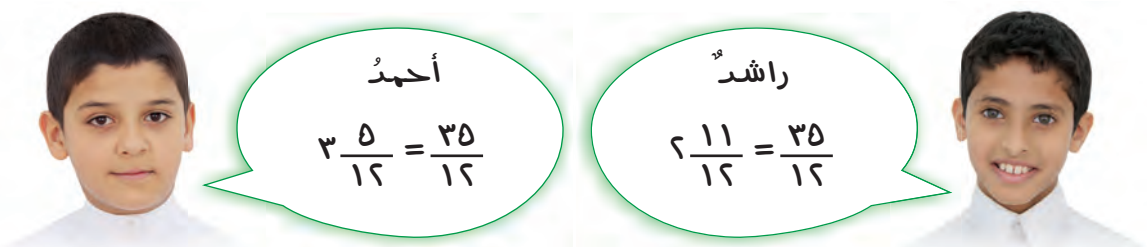
١٥ أَنْتَجَ أَحَدُ مَصَانِعِ الْقَمَاشِ $\frac{26}{5}$ مِلْيُونَ مُتْرٍ مَرْبِعٍ لِلْعَامِ الْمَاضِي. اكْتُبِ الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ عَدٍ كَسْرٍ.

١٦ لَدَى هَذِي ٣٥ قَلَمَ رِصَاصٍ. أَرَادَتْ أَنْ تُوزِّعَهَا بِالْتَّسَاوِي عَلَى ١٦ طَالِبَةً، فَكُمْ قَلَمًا يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ طَالِبَةٍ؟ اكتُبِ إِجَابَتَكَ مَعَ وُجُودِ بَاقٍ، ثُمَّ اكْتُبِ الإِجَابَةَ عَلَى شَكْلِ عَدٍ كَسْرٍ.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٧ أَعْطِ مِثَالًا لِعَدٍ كَسْرٍ أَكْبَرُ مِنْ ٥ وَأَصْغَرُ مِنْ ٨

١٨ اكتشِفِ الْخَطَا: كَتَبَ رَاشِدُ وَأَحْمَدُ الْكَسْرَ $\frac{35}{12}$ عَلَى صُورَةِ عَدٍ كَسْرٍ. أَيُّهُمَا كَبِيْرٌ فِي صُورَةِ صَحِيحَةٍ؟ فَسُّرِّ إِجَابَتَكَ.



١٩ الجبر: إذا كان $\frac{s}{c}$ كسرًا غيرَ فعليٍّ، فَأَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَّةُ صَحِيحَةٌ؟ فَسُّرِّ إِجَابَتَكَ.
أ) $s < c$
ب) $s > c$ أو $c = s$
ج) $s \neq c$

٢٠

تَحْدِيدٌ: اكتب $\frac{1}{3}$ على صورة لا يكون البسط فيها أكبر من المقام.

مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بتحويل كسر غير فعلي إلى عدد كسري.
ابدا بإيجاد الباقي ثم اكتب على صورة عدد كسري، وبين معنى العدددين.



٢١

لَلَّا يَلِبْ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٢ تقاسم خمسة أشخاص التفاحات التالية

بالتتساوي: (الدرس ٢-٦)



كم أخذ كل منهم؟

- أ) تفاحتين ج) $\frac{5}{8}$ تفاحة
ب) $\frac{3}{5}$ تفاحة د) تفاحة واحدة

سجّلت لمي ألوان عدد من السيارات التي شاهدتها أثناء رحلتها لها، والجدول التالي يُظهر البيانات التي جمعتها: (الدرس ١-٦)

ألوان السيارات				
اللون	الأسود	الأزرق	الأحمر	غير ذلك
عدد السيارات	٥	٣	٦	٢

أي الكسور الاعتيادية التالية تمثل عدد السيارات الحمراء التي شاهدتها لمي؟

- أ) $\frac{1}{6}$ ج) $\frac{6}{11}$
ب) $\frac{6}{9}$ د) $\frac{6}{17}$

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

٢٤ تُستعمل قطعتان من الزبد لعمل ٣ حبات بسكويت، ما عدد قطع الزبد التي تحتاجها لعمل حبة البسكويت الواحدة؟ (الدرس ١-٦)

وَضَّحَ كَيْفَ يَمْكُنُكَ استعمال خاصية التوزيع لإيجاد قيمة العبارة $6 \times (2+9) - 5$ (الدرس ٦-٥)

٢٥ زرع صلاح شجري زيتون جديدين في حديقة منزله، فأصبح لديه ١٥ شجرة زيتون، اكتب معادلة لإيجاد عدد أشجار الزيتون التي كانت لديه في المزرعة سابقاً، ثم حلها: (الدرس ٧-٥)
الجبر: حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرس ٨-٥، ٧-٥)

$$٤ = ٨ - ل \quad ٢٨$$

$$٩ = ٢ + س \quad ٢٧$$

$$٦ = ١٨ - ت \quad ٣٠$$

$$١٢ = ٢ - ح \quad ٢٩$$

٣١ تصنّع العنود أكواباً من السيراميك وتبيعها بمبلغ ٦ ريالات للكوب الواحد، وقد شاركت في معرض لعرض منتجاتها فدفعـت ٢٤ ريالاً رسوماً للمشاركة في المعرض، إذا باعت ٢٩ كوبـاً، فكم ريالاً ستجمع العنود بعد دفعـها رسوم المشاركة في المعرض؟ (الدرس ٤-٣)

خطوة حل المسألة

فكرة الدّرس : أحل المسألة باستعمال خطوة التمثيل بأشكال فن.



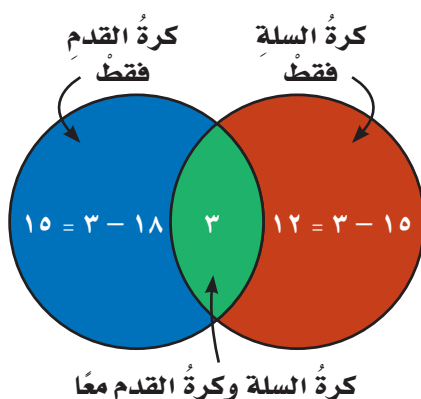
يلعب ١٥ طالبا كرّة السلة . ويلعب ١٨ طالبا من طلاب الصف نفسِه كرّة القدم . ويلعب ٣ منهم اللعبتين معاً . كم طالبا يلعب كرّة السلة فقط ؟ وكم طالبا يلعب كرّة القدم فقط ؟

ما المُعطيات ؟

تعلم عدد الطّلاب الذين يلعبون كرّة السلة ، وعدد الطّلاب الذين يلعبون كرّة القدم ، وعدّد الطّلاب الذين يلعبون اللعبتين .
ما المطلوب ؟

عدّد الطّلاب الذين يلعبون كرّة السلة فقط ، وعدد الطّلاب الذين يلعبون كرّة القدم فقط .

يمكن حل المسألة باستعمال **أشكال فن** ، وهي عبارة عن أشكال مُتداخلة تبيّن العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر ، وتكون العناصر المشتركة في منطقة التداخل .



ارسم دائرتين مُتداخلتين لتمثيل اللعبتين ،
وإذاً أن ٣ طلاب يمارسون اللعبتين ،
اكتب ٣ في منطقة التداخل ، ثم اطرح ٣ من
العددين لتعرف العدد الذي في المنطقتين
الأخرتين .

$$\text{كرة السلة فقط: } 15 - 3 = 12$$

$$\text{كرة القدم فقط: } 18 - 3 = 15$$

خطوة

حل

تحقق من كل منطقة؛ لتتأكد من تمثيل العدد الصحيح من الطّلاب .

تحقق

حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ٤ - ١:

ما التغيير الذي سيحدث على شكل قن إذا بدأ بعض طلاب الصاف بممارسة رياضة كرة اليد؟

اشرح كيف تساعدك خطة التمثيل بأشكال قن على حل المسائل.

١ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالبًا، فما عدد الطلاب الذين لا يلعبون كرة القدم أو كرة السلة؟

٢ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالبًا، وببدأ أثنان من الطلاب الذين لا يلعبون أيًا من اللعبتين بلعب كرة السلة وكرة القدم معًا، فكم يصبح عدد الطلاب الذين يلعبون كرة القدم، وكرة السلة معاً؟

تَدْرِبُ عَلَىَ الْخُطَّة

حل المسائل الآتية مستعملًا خطة التمثيل بأشكال قن:

٨ في مسابقة ثقافية شاركت ٤٣ طالبة في إلقاء الشعر، وشاركت ١٥ طالبة في كتابة القصة القصيرة، وشاركت ٣٠ طالبة في الخطابة.

إذا شاركت خمس طالبات في المسابقات الثلاث، وشاركت ٣ طالبات فقط في مسابقتى الشعر والخطابة، وشاركت طالبة واحدة فقط في مسابقتي الشعر والقصة القصيرة، ولم يشارك أحد في مسابقتي القصة القصيرة والخطابة معًا، فكم طالبة شاركت في مسابقة الخطابة فقط؟

أكتب

٩ أظهر مسح شمل ١٠٠ شخص أن ٦٧ شخصاً منهم يفضلون السفر بالسيارة، و ٥٨ شخصاً يفضلون السفر بالطائرة، و ٢٥ شخصاً يفضلون كلا النوعين. ووضح الخطوات التي ستقوم بها لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون السفر بالسيارة فقط.

٥ يريد أفراد عائلة حنان أن يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة. إذا كان خمسة أشخاص يحبون إضافة الخضار، وستة أشخاص يحبون إضافة اللحم، و ٣ أشخاص يحبون كلتيهما، فكم شخصاً يحب إضافة الخضار فقط؟

٦ في المسألة ٥، هل من الممكن معرفة عدد أفراد عائلة حنان؟ فسر إجابتك.

٧ يبين الجدول أدناه نتائج المسح الذي أجراه الأستاذ عبد الحميد، وشمل ٢٠ طالبًا من طلاب صفه حول نكهة المثلجات التي يفضلونها. إذا قال جميع الطلاب الذين شملتهم المسح إنهم يحبون نكهة واحدة على الأقل، فكم طالبًا يحب النكهةين؟

نسبة المثلجات المفضلة	
عدد الطلاب	النسبة
١١	الشوكولاتة
١٣	الفراولة

الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ



استَعِدْ

في الصورة المجاورة أحد أنواع الحيتان، ويبلغ طوله حوالي $\frac{1}{3} 5$ أمتار.

النموذج أدناه يبيّن العدد $\frac{1}{3} 5$ مقسماً إلى أثلاط، ويمكن كتابة $\frac{1}{3} 5$ على صورة كسر غير فعليٍّ من خلال عد الأثلاط.



ويتمكن أيضاً كتابة الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعليّة باستعمال الضرب والجمع.

كتابة عدد كسري على صورة كسر غير فعليٍّ

مثالٌ من واقع الحياة



القياس: ارجع إلى المعلومات أعلاه، واكتب $\frac{1}{3} 5$ أمتار على صورة كسر غير فعليٍّ.

$$15 = 3 \times 5$$

الخطوة ١ : لإيجاد عدد الأثلاط في العدد 5، اضرب العدد 5 في المقام 3

$$16 = 1 + (3 \times 5)$$

الخطوة ٢ : يوجد ثلث ظاهر في العدد $\frac{1}{3} 5$. أضف بسطه إلى الناتج في الخطوة ١

$$\frac{16}{3} = \frac{1 + (3 \times 5)}{3}$$

الخطوة ٣ : اجعل ناتج الجمع بسطاً لكسر مقامه 3 (المقام الأصلي).

$$\text{إذن } \frac{1}{3} 5 \text{ أمتار} = \frac{16}{3} \text{ متر.}$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

كتابة الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعلية.

www.obeikaneducation.com

مِثَالٌ

كتابهُ عددٌ كسرٍ على صورةٍ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ

اكتُب $\frac{7}{8}$ على صورةٍ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ مُكافئٍ له.

$$16 = 8 \times 2$$

اضرب العدد 2 في المقام

الخطوة 1 :

$$23 = 7 + (8 \times 2)$$

أضف البسط إلى الناتج

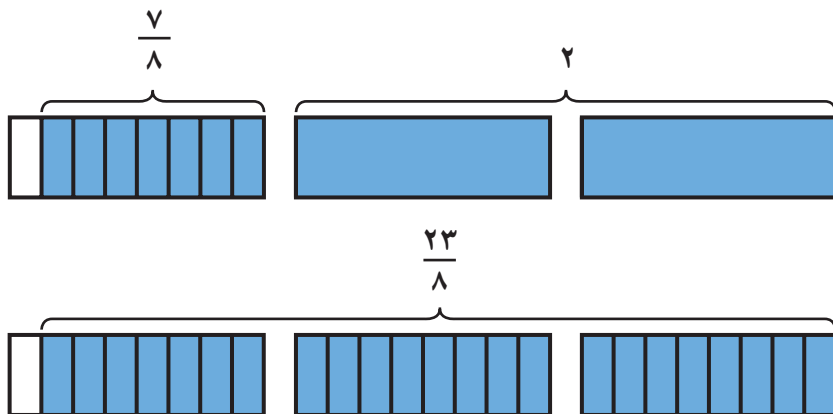
الخطوة 2 :

$$\frac{23}{8} = \frac{7 + (8 \times 2)}{8}$$

اكتُب المجموع على المقام الأصلي.

الخطوة 3 :

إذن $\frac{7}{8} = \frac{23}{8}$. ويمكن استعمال النماذج للتحقق من الحل.



تَذَكَّر

العدد 2 يساوي عددين في كلّ منها 8 أجزاء، نجمع إليها 7 أجزاء.

تاڭد

اكتُب كُلَّ عددٍ كسرٍ مِمَّا يأتي على صورةٍ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ، ثم تَحَقَّقْ من إجابتك بالنماذج: المثالان ٢٠، ١

$$7\frac{3}{5}$$

٤

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

٣

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

٢

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

١

$$10\frac{3}{4}$$

٨

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

٧

$$5\frac{9}{10}$$

٦

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

٥



القياسُ: يبلغ طول الجمل في الصورة المجاورة $\frac{2}{3}$ متر.

اكتُب طول الجمل على صورةٍ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ.

تَحَدُّث

وَضَعْ الخطوات التي ستقوم بها لكتابه $\frac{1}{9}$ على صورةٍ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ.

تَدْرِبْ وَحُلِّيَّ الْمَسَائِلَ

اكتب كلّ عددٍ كَسْرٍ مِمَّا يأتِي عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِكَ بِالنَّمَادِيجِ: المَثَلَانِ ١، ٢

$$6 \frac{1}{2} \quad 13$$

$$1 \frac{1}{8} \quad 12$$

$$2 \frac{1}{3} \quad 11$$

$$6 \frac{1}{5} \quad 16$$

$$9 \frac{1}{2} \quad 15$$

$$3 \frac{2}{7} \quad 14$$

$$4 \frac{3}{8} \quad 19$$

$$3 \frac{4}{9} \quad 18$$

$$8 \frac{2}{5} \quad 17$$

$$1 \frac{5}{6} \quad 22$$

$$7 \frac{3}{4} \quad 21$$

$$5 \frac{3}{10} \quad 20$$

$$2 \frac{3}{11} \quad 25$$

$$6 \frac{2}{9} \quad 24$$

$$5 \frac{7}{8} \quad 23$$

٢٦ في إحدى مُدَنِ الألعاب متاهة طولُها $26 \frac{3}{5}$ مترًا. اكتب طولَ المتاهةِ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ.

٢٧ تدرَّبَ مُحَمَّدُ عَلَى لَعْبِ تنسِ الطاولةِ مدةً $\frac{1}{4} \times 20$ ساعَةً خَلَالَ أَسْبُوعٍ. اكتب هَذَا الْوَقْتَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ.

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



تمَ العثورُ عَلَى هيكلٍ عَظِيمٍ لِأَحَدِ أَنْوَاعِ الدِّيناصُورَاتِ، يَبْلُغُ طُولُهُ نَحْوَ $\frac{6}{5}$ مِترَاتٍ، وَكَتْلَتُهُ $\frac{2}{5}$ كِيلُوجَرَاماً.

اكتب ما يأتِي عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ.

٢٨ طُولُ الْهِيَكْلِ الْعَظِيمِ ٢٩ كَتْلَتُهُ الْهِيَكْلِ الْعَظِيمِ

مسائل مهارات التفكير العليا

تحدد: إذا كان $s = 4$ ، فأوجد قيمة s التي تتحقق كلًّاً موقفي مما يأتي:

$$\frac{s}{s} \text{ يساوي كسرًا بين } 2, 3 \quad ٣١$$

$$\frac{s}{s} \text{ يساوي كسرًا بين } 1, 2 \quad ٣٠$$

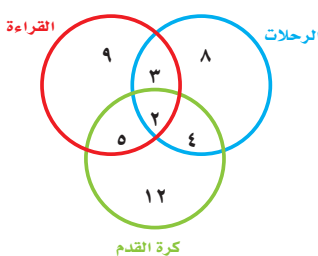
$$\frac{s}{s} \text{ يساوي كسرًا بين } 3, 4 \quad ٣٢$$

عندًا صحيحًا واكتبه على صورة كسرٍ بثلاثٍ طرائقٍ مختلفةٍ. فسر إجابتك.



٣٣

٣٥
يبين الشكل أدناه استطلاع آراء عددٍ من الطلاب حول الهواية المفضلة لديهم. ما عدد الطلاب الذين يفضلون الهوايات الثلاث معاً؟ (الدرس ٦-٤)



- ١) ٢
ب) ٣
ج) ١٤
د) ٤٣

٣٤
موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{3}{10}$ دقائق، أي
ممّا يليه يمثل طريقة أخرى لكتابته $\frac{3}{10} \times 4 = \frac{12}{10}$

(الدرس ٤-٦)

- أ) $\frac{7}{10}$
ب) $\frac{12}{10}$
ج) $\frac{40}{10}$
د) $\frac{43}{10}$

مراجعة تراكمية

اكتب كلًّاً عدد كسريّ ممّا يأتي على صورة كسر غير فعليّ: (الدرس ٦-٤)

$$\frac{5}{9} \quad ٣٩$$

$$\frac{2}{11} \quad ٣٨$$

$$1\frac{7}{8} \quad ٣٧$$

$$3\frac{1}{5} \quad ٣٦$$

اكتب كلًّاً كسر غير فعليّ فيما يأتي على صورة عدد كسريّ مكافئ له: (الدرس ٦-٤)

$$\frac{21}{4} \quad ٤٣$$

$$\frac{37}{5} \quad ٤٢$$

$$\frac{17}{6} \quad ٤١$$

$$\frac{11}{8} \quad ٤٠$$

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٤-

تمَ استطلاعُ آراءِ عددٍ منَ الأشخاصِ حولَ اللونِ المفضلِ لدِيهمُ، فأجابَ ٢٨ منْهُمْ بأنَّهُمْ يفضلُونَ اللونَ الأسودَ، و١٤ يفضلُونَ اللونَ الأخضرَ، بينماً ٧ يفضلُونَ اللونينِ معاً. ما عددُ الأشخاصِ الذينَ يفضلُونَ اللونَ الأخضرَ ولا يفضلُونَ اللونَ الأسودَ؟ (استعمل خطة التمثيلِ بأشكالٍ فنِّيَّة). (الدرس ٣-٦)

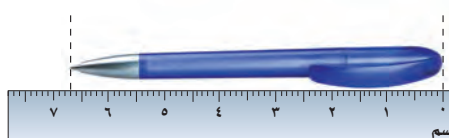
اختيارٌ منْ متعددٍ: بناءً ارتفاعُها $\frac{1}{3}$ م، أيُّ مَا يلي يمثلُ طريقةً أخرىً لكتابَة ارتفاعِ البناءِ؟ (الدرس ٤-٦)

- أ) $\frac{11}{3}$ م ج) $\frac{33}{3}$ م
ب) $\frac{10}{3}$ م د) $\frac{31}{3}$ م

اكتبْ كُلَّ عددٍ كسرِيًّا ممَّا يأتيِ على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ: (الدرس ٤-٦)

- ١٢) $\frac{5}{9}$ ١١) $\frac{3}{8}$
١٤) $\frac{1}{7}$ ١٣) $\frac{2}{3}$

القياسُ: طولُ القلمِ الموضحُ أدناه يساوي $\frac{7}{10}$ سُم، اكتبْ طولَ هذا القلمِ على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ. (الدرس ٤-٦)



كيفَ تعرَفُ أنَّ الكسرَ أصغرُ مِنْ ١ أو أكْبَرُ مِنْ ١؟ (الدرس ٣-٦)

مُثُلٌ كُلًا منَ المواقفِينِ الآتَينِ بالكسورِ الاعتياديةِ،

ثمَّ وضَعْ معنى هذا الكسرِ الاعتياديًّا: (الدرس ٤-٦)

١) تقاسَمَ ثمانيةُ أشخاصٍ ٥ لتراتٍ مِنْ عصيرِ الفراولةِ بالتساويِّ. ما نصيبُ كُلِّ واحدٍ منهمُ؟

٢) تقاسَمَتْ كُلُّ منْ أملَ وريمَ وأحلامَ وبدريةَ علبةَ بسكويتٍ بالتساويِّ. ما نصيبُ كُلِّ منهاً؟

اختيارٌ منْ متعددٍ: استعملتْ ثلاثةُ أكياسٍ فشارٍ لملءِ الأوانيِ الموضحةِ أدناه. أيُّ جملةٍ ممَّا يأتيِي صحيحةً؟ (الدرس ٤-٦)



أ) كميةُ الفشارِ في كُلِّ وعاءٍ تُساوي ١ كيسٍ منَ الفشارِ

ب) كميةُ الفشارِ في كُلِّ وعاءٍ تُساوي $\frac{1}{3}$ كيسٍ منَ الفشارِ

ج) كميةُ الفشارِ في كُلِّ وعاءٍ تُساوي $\frac{1}{2}$ كيسٍ منَ الفشارِ

د) كميةُ الفشارِ في كُلِّ وعاءٍ تُساوي $\frac{3}{5}$ كيسٍ منَ الفشارِ

اكتبْ كُلَّ كسرٍ غيرِ فعليٍّ فيما يأتيِ على صورةِ عددٍ كسرِيًّا مُكافئٍ له: (الدرس ٢-٦)

- ٤) $\frac{9}{5}$ ٦) $\frac{16}{3}$
٧) $\frac{30}{7}$

يوجُدُ ٣٥ سترةً نجاً، يرادُ توزيعُها على عددٍ منَ القوارِبِ، بحيثُ يحصلُ كُلُّ منها على ٤ ستراتٍ. ما عددُ القوارِبِ التي يمكنُ توزيعُ ستراتِ النجاَةِ عليها؟ وما عددُ الستراتِ المتبقية؟ (الدرس ٣-٦)

مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

استعمل



تحتاج وصفة سلطة إلى $\frac{1}{8}$ ملعقة صغيرة من مسحوق الفلفل الأسود و $\frac{7}{8}$ ملعقة صغيرة من الملح.

هل تحتوي السلطة على كمية أكبر من الفلفل الأسود أم من الملح؟
من النموذجين أدناه تلاحظ أن $\frac{1}{8} < \frac{7}{8}$



فكرة الدرس

أقارن بين الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.

www.obeikaneducation.com

مثال من واقع الحياة

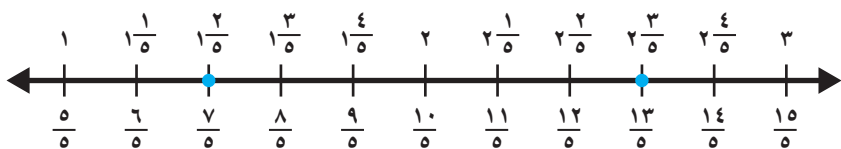
القياس: هل يكفي $\frac{5}{8}$ متر من القماش لصناعة قميص يحتاج إلى $\frac{7}{8}$ متر من القماش؟ استعمل خط الأعداد.
يوجد 8 أجزاء متساوية بين الصفر و 1



بما أن $\frac{7}{8}$ يقع عن يمين $\frac{5}{8}$ على خط الأعداد، فإن $\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$ ، إذن $\frac{5}{8}$ متر من القماش لا تكفي لصناعة القميص.

مثال

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5}$ مستعملاً (<, >, =):

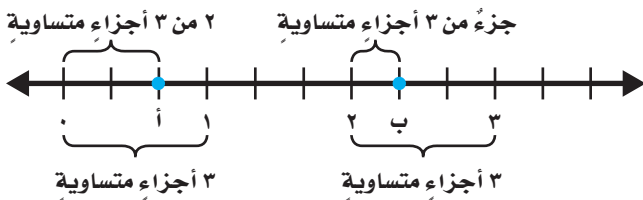


بما أن $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5}$ يقع عن يمين $\frac{2}{5}$ ، فإن $\frac{3}{5} < 1\frac{2}{5}$

مثال

الكسور والأعداد الكسرية على خط الأعداد

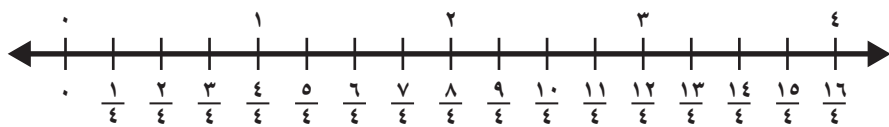
اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بالنقطة أ والنقطة ب على خط الأعداد أدناه:



النقطة أ تمثل 2 من 3 أجزاء، أو $\frac{2}{3}$ ، والنقطة ب تمثل وحدتين كاملتين وجزءاً من 3 أجزاء، أو $2\frac{1}{3}$.

تأكد

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =): **المثالان 1، 2**

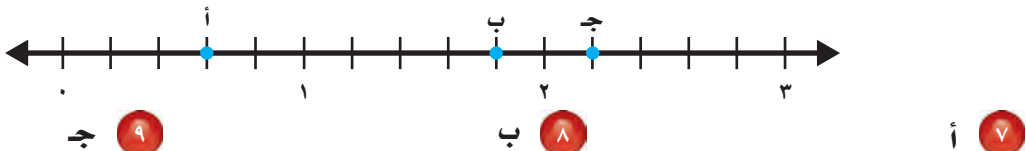


$$\frac{9}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 3\frac{1}{4} \quad 3\frac{1}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{11}{4} \quad \frac{11}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{4} \quad \frac{5}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 1\frac{1}{4} \quad 1\frac{1}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 3\frac{3}{4} \quad 3\frac{3}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } 1$$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<, >, =)، واستعمل خط الأعداد عند الحاجة: **المثالان 1، 2**

$$\frac{19}{9} \text{ } \bigcirc \text{ } 2\frac{1}{9} \quad 2\frac{1}{9} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{6} \quad 1\frac{2}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } 1\frac{1}{3} \quad 1\frac{1}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{5}{6} \quad \frac{5}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{4}{7} \quad \frac{4}{7} \text{ } \bigcirc \text{ } 2$$

اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد الآتي: **مثال 3**



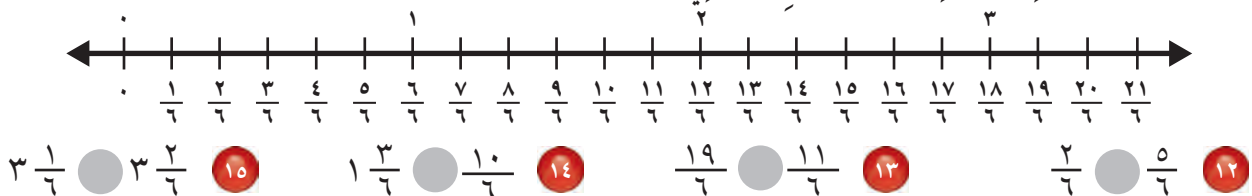
القياس: تحتاج وصفة البسكويت التي تستعملها سعاد إلى $\frac{1}{3}$ كوب من زبدة الفول السوداني و $\frac{2}{3}$ كوب من السكر، فهل تحتاج الوصفة إلى كمية أكبر من زبدة الفول السوداني أم من السكر؟ ادعهم إجابتكم بنموذج.

ووضح كيف تقارن بين $\frac{8}{16}$ ، $\frac{5}{16}$ من دون استعمال خط الأعداد.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

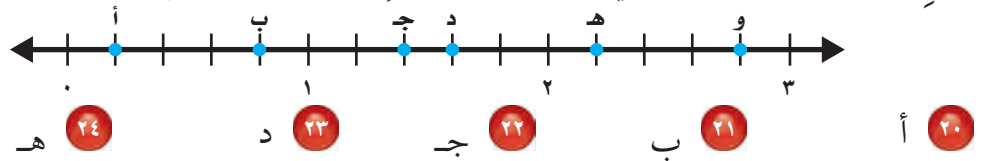
استعمل خط الأعداد للمقارنة بين كل عددين مما يأتي مستعملا (<، >) : المثالان ١، ٢



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >) : المثالان ١، ٢



اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد أدناه: مثال ٣



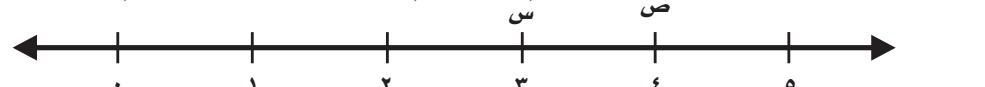
القياس: اشتراطت آمنة بطيخة كُتلتها $\frac{7}{8}$ كيلوجرامات، واشترطت سارة بطيخة كُتلتها $\frac{32}{8}$ كيلوجرام، أيهما اشتراطت البطيخة الأثقل؟ فسر إجابتك وادعهمها بنموذج.

القياس: تحتاج وصفة إلى $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق، وقد وضع سميّة ٩ فناجين، سعة كل منها $\frac{1}{4}$ كوب من الدقيق. هل استعملت سميّة كمية كافية من الدقيق؟ فسر إجابتك.

قطع ياسّر مسافة ٢٥ كيلومتراً على دراجته في ساعتين، وقطع معاذ مسافة $\frac{1}{5} \times 14$ كيلومتراً في ساعة واحدة، أيهما قاد دراجته بسرعة أكبر في الساعة؟ فسر إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب كسرين غير فعليين يمكن تمثيلهما بين النقطتين س، ص على خط الأعداد الموضح.



اكتشف الخطأ: قارن عبد الله وعبد الرحمن بين العددين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{19}{6}$ ، أيهما كانت إجابته صحيحة؟ اشرح.



عبد الرحمن

$$\frac{(5+6+3)}{6} = 3 \frac{5}{6}$$

$$\frac{19}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{14}{6}$$

$$\frac{19}{6} > \frac{14}{6}$$

عبد الله

$$\frac{5+(6 \times 3)}{6} = 3 \frac{5}{6}$$

$$\frac{19}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{23}{6}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{23}{6}$$



يَبْيَنْ كَيْفَ تَسْعَيْلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِتَقَارِنَ بَيْنَ كَسْرٍ وَعَدْدٍ كَسْرِيٍّ.

أُكْتُبْ

تَقْرِيبُ الْكُسُورِ

اسْتَعِدْ



يبلغ طول الضفدع السام الظاهر في الصورة حوالي ٥ سنتيمترات، وهي قيمة تساوي $\frac{1}{2}$ متر.

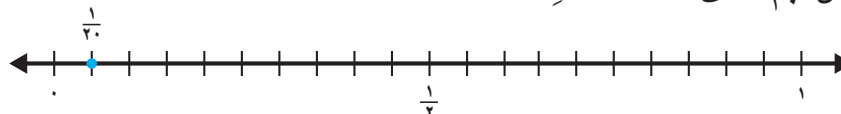
يمكن تقريب الكسور باستعمال خط الأعداد.

تقريب الكسور

مثال من واقع الحياة



حيوانات: ارجع إلى المعلومات أعلاه. هل طول الضفدع السام أقرب إلى الصفر أم $\frac{1}{2}$ أم ١ متر؟ مثل $\frac{1}{2}$ على خط الأعداد.



لاحظ أن الكسر $\frac{1}{2}$ أقرب إلى صفر منه إلى $\frac{1}{2}$ أو ١؛ إذن طول الضفدع السام أقرب إلى صفر متر.

فكرة الدرس

أقرب الكسر الاعتيادي إلى الصفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١ باستعمال خط الأعداد.

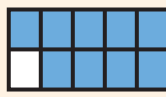
www.obeikaneducation.com

مفهوم أساسى

تقريب الكسور

التقريب إلى الواحد

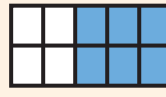
إذا كان البسط يساوي نصف المقام، فقرب الكسر إلى الواحد.
مثال:



$\frac{9}{10}$ تقرب إلى الواحد

التقريب إلى $\frac{1}{2}$

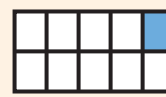
إذا كان البسط أصغر من نصف المقام تقربياً، فقرب الكسر إلى $\frac{1}{2}$.
مثال:



$\frac{6}{10}$ تقرب إلى $\frac{1}{2}$

التقريب إلى الصفر

إذا كان البسط أكبر من المقام بكثير، فقرب الكسر إلى الصفر.
مثال:

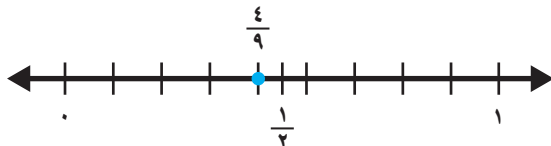


$\frac{1}{10}$ تقرب إلى الصفر

مِثَالًا

قرّب $\frac{4}{9}$ إلى صفرٍ أو $\frac{1}{2}$ أو 1

بما أنَّ $\frac{4}{9}$ تُساوي نصفٍ ٩ تقرّيًبا، فإنَّ $\frac{4}{9}$ أقربٌ إلى $\frac{1}{2}$ ، ويمكنُ أنْ ترى على خط الأعداد أنَّ $\frac{4}{9}$ أقربٌ إلى $\frac{1}{2}$ منهُ إلى صفرٍ أو 1



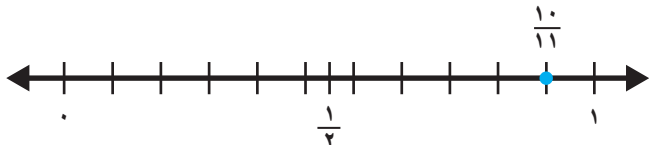
تَذَكَّر

البَسْطُ هو العَدُّ الَّذِي فَوَقَ خَطَّ الْكَسْرِ، وَالْمَقَامُ هُوَ الْعَدُّ الَّذِي تَحْتَ خَطَّ الْكَسْرِ.

في الكسر $\frac{4}{9}$
البَسْطُ، ٤، وَالْمَقَامُ ٩

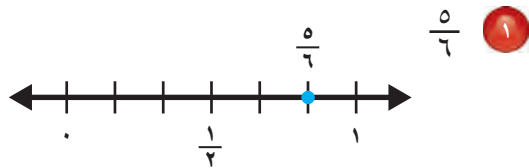
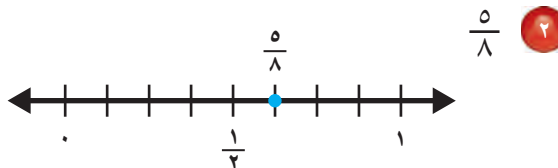
قرّب $\frac{10}{11}$ إلى صفرٍ أو $\frac{1}{2}$ أو 1

بما أنَّ $\frac{10}{11}$ تَقْرِبُ مِنْ 11، فإنَّ $\frac{10}{11}$ أقربُ مَا يَكُونُ إِلَى 1



تاَكَدُ

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرُ أَقْرَبَ إِلَى صَفَرٍ أَو $\frac{1}{2}$ أَو 1 : مِثَال ١



قرّب كُلَّ كَسْرٍ إِلَى صَفَرٍ أَو $\frac{1}{2}$ أَو 1 : المثلان ٣، ٢

٦ $\frac{3}{7}$

٥ $\frac{7}{8}$

٤ $\frac{5}{9}$

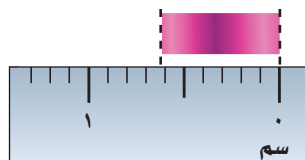
٢ $\frac{1}{8}$

١٠ $\frac{1}{9}$

٩ $\frac{8}{16}$

٨ $\frac{4}{5}$

٧ $\frac{2}{11}$



الْقِيَاسُ : حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ طُولُ الشَّرِيطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ

أَقْرَبَ إِلَى صَفَرٍ أَو إِلَى $\frac{1}{2}$ أَو إِلَى 1

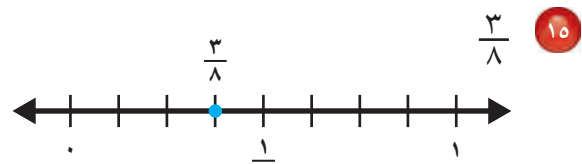
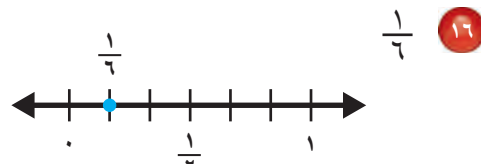
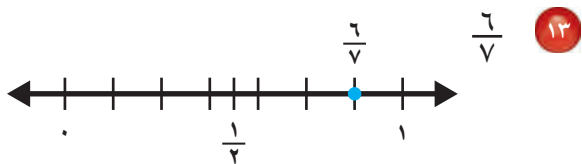
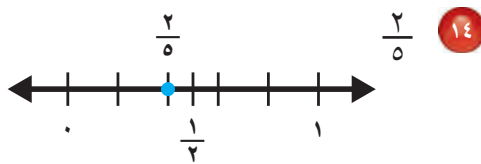
وَضُّحِّ بِأَسْلُوبِكَ الْخَاصِّ كِيفَ تُقْرِبُ الْكَسْرَ.

تَحْدِثُ

١٢

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرُ أَقْرَبَ إِلَى صِفْرٍ أَو $\frac{1}{2}$ أَو 1 : مَثَلٌ ١



قَرُّبْ كُلَّ كَسْرٍ إِلَى صِفْرٍ أَو $\frac{1}{2}$ أَو 1 : المَثَالَانِ ٢، ٣

$$\frac{1}{14} \quad 18$$

$$\frac{1}{5} \quad 17$$

$$\frac{8}{14} \quad 20$$

$$\frac{12}{15} \quad 19$$

$$\frac{2}{7} \quad 22$$

$$\frac{6}{7} \quad 21$$

$$\frac{2}{13} \quad 24$$

$$\frac{6}{11} \quad 23$$

$$\frac{2}{10} \quad 26$$

$$\frac{9}{17} \quad 25$$

$$\frac{14}{16} \quad 28$$

$$\frac{6}{13} \quad 27$$

أَكَلَتْ خَدِيجَةُ $\frac{5}{12}$ مِنْ فَطِيرَةِ أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْكَمِيَّةِ الَّتِي أَكَلَتْهَا خَدِيجَةُ: نِصْفُ الْفَطِيرَةِ تَقْرِيَّاً أَمِ الْفَطِيرَةُ كُلُّهَا تَقْرِيَّاً؟

الْقِيَاسُ: حَفَرَ مُزَارِعٌ حُفْرَةً مُرْبَعَةً الشَّكْلِ، طُولُ ضِلْعِهَا $\frac{15}{16}$ مِتر، فَهَلْ طُولُ ضِلْعِ الْحُفْرَةِ أَقْرَبُ إِلَى $\frac{1}{2}$ مِتر أَمِ إِلَى 1 مِتر؟

انتَهَى عُثْمَانُ مِنْ قِرَاءَةِ $\frac{12}{15}$ مِنْ كِتَابِهِ، فَهَلْ قَرَأَ نِصْفَ الْكِتَابِ أَمِ مُعَظَّمَ الْكِتَابِ؟

انتَهَتْ بِسَمَّةٌ مِنْ تَنْظِيفِ $\frac{1}{2}$ مِنْ حَدِيقَةِ مُنْزَلِهَا، أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْجُزْءِ الَّذِي لَمْ يَتَمَّ تَنْظِيفُهُ: الحَدِيقَةُ كُلُّهَا أَمِ نِصْفُهَا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٣ مسأله مفتوحة: اكتب كسرًا مقامه ١٥، ويُمكن تقريره إلى $\frac{1}{2}$

٣٤ اكتشف المختلف: حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرر إجابتك.

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{7}{13}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{2}{11}$$

وَضَّحَ طَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ لِتَقْرِيبِ الْكُسُورِ، وَبَيَّنَ الْاسْتِعْمَالَ الْمُنَاسِبَ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

أُكْتَبُ

٣٥

للاب على اختبار

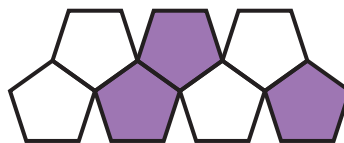
٣٧ يمثل الجدول التالي طولى مضماري سباق، أيًّا مما يلي يمثل العلاقة بين الطولين: (الدرس ٦-٥)

المضمار	الطول
أ	$\frac{4}{11}$ كلم
ب	$\frac{7}{11}$ كلم

أ) $\frac{7}{11} > \frac{4}{11}$ ج) $\frac{7}{11} < \frac{4}{11}$

ب) $\frac{7}{11} = \frac{4}{11}$ د) $\frac{7}{11} > \frac{4}{11}$

٣٨ ظلالُ أَحْمَدُ $\frac{3}{7}$ التصميم التالي: (الدرس ٦-٦)



أيُّ الأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ يَمْثُلُ أَفْضَلَ تَقْدِيرَ لِلْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ؟

أ) ٠ ج) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{1}{7}$ د) ١

مراجعة تراكمية

قارنُ بينَ العددين في كلٍّ ممَّا يأتي مستعملاً (<) ، (=) ، (>): (الدرس ٦-٥)

$\frac{1}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \bullet \quad \frac{13}{9}$ ٣٩

$\frac{1}{5} \quad \frac{12}{5} \quad \bullet \quad \frac{3}{5}$ ٣٩

$\frac{2}{4} \quad \frac{9}{4} \quad \bullet \quad \frac{1}{4}$ ٣٨

٤١ القياس: نخلة طولها $\frac{3}{4}$ م، اكتب هذا الطول في صورة كسر غير فعليٌّ. (الدرس ٦-٤)

٤٢ استطاعت منيرة آراء زميلاتها في الفصل حول الهواية المفضلة لهنّ، فوجدت ١٧ يفضلن القراءة و١٤ يفضلن الرسم، ووجدت أنَّ ٦ منها يفضلن القراءة والرسم معاً. ما عدد الطالبات اللواتي يفضلن هواية القراءة فقط؟ وما عدد الطالبات اللواتي يفضلن هواية الرسم فقط؟ (الدرس ٦-٣)

الجبر: أوجد قيمة كل عبارٍة فيما يأتي، إذا كانت س = ٧: (الدرس ٦-٥)

٤٤ س - ١

٤٣ س + ٢

استقصاء حل المسألة

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



يريد هشام شراء كتاب ثمنه ١٣١,٩٩ ريالاً، إذا كان قد وفر ٢٥,٣١ ريالاً وأعطاه والده ٤٥,٥٠ ريالاً، فكم ريالاً يحتاج هشام لشراء الكتاب؟
مهمتك: إيجاد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام لشراء الكتاب الجديد؟

افهم

ما معطيات المسألة؟

- وفر هشام ٢٥,٣١ ريالاً
 - أعطاه والده ٤٥,٥٠ ريالاً
 - ثمن الكتاب ١٣١,٩٩ ريالاً
- ما المطلوب؟

إيجاد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام لشراء الكتاب.

خط

تحتاج إيجاد المبلغ المتوافر لدى هشام الآن، وكم ريالاً يحتاج ليكمل ثمن الكتاب.
 يمكنك حل المسألة باستعمال خطة "حل مسألة أبسط"

حل

أولاً، أوجد المبلغ المتوافر لدى هشام.

٣١,٢٥

٤٥,٥٠

٧٦,٧٥

إذن لدى هشام ٧٦,٧٥ ريالاً

ثانياً، أوجد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام وذلك بطرح ٧٦,٧٥ ريالاً من ١٣١,٩٩ ريالاً.

١٣١,٩٩

٧٦,٧٥

٥٥,٢٤

إذن يحتاج هشام إلى ٥٥,٢٤ ريالاً.

تحقق

الحل عكسيًا. $٤٥,٥٠ + ٣١,٢٥ = ١٣١,٩٩$

إذن الحل صحيح.

حل مسائلٍ متنوعة

استعمل الخطوة المناسبة مما يلي لحل كلّ من المسائل التالية:

- التخمين و التحقق . حل مسألة أبسط
- الحل عسكرياً . أشكال فن
- إنشاء جدول

٧ أخبرت ديمة والدتها بأنها حصلت يوم الثلاثاء على نقاط أقل بـ ٤ نقاط من ثلاثة أمثال النقاط التي حصلت عليها يوم الإثنين، إذا كان عدد النقاط التي حصلت عليها ديمة يوم الإثنين هو ٥ نقاط، فما عدد النقاط التي حصلت عليها يوم الثلاثاء؟

٨ يوفر سطّام يومياً مبلغاً من المال يُساوي مثلي المبلغ الذي يوفره في اليوم السابق. إذا كان قد وفر ٤٨ ريالاً في اليوم الرابع، فكم ريالاً وفر في اليوم الأول؟

٩ يتضاعى عامل توصيل الطلبات المترتبة في أحد المطاعم أجراً أسبوعياً مقداره ٥٠٠ ريال إضافية لمبلغ ٢ ريال لكل طلب يقوم بتوصيله للمنزل، إذا حصل الأسبوع الماضي على مبلغ ٦٢٠ ريالاً، فكم طلباً قام بتوصيله ذلك الأسبوع؟



٤ علب بـ ريالات

١٠ قدَّمَ محل بقالة عرضاً لبيع علب العصير كما هو موضح في الشكل المجاور. ما ثمن ١٠ علب عصير؟

١ **القياس**: بدأ اختبار الساعة الـ ٧:١٠ صباحاً واستمر ساعة و ٤٥ دقيقة. في أيّ ساعة انتهى الاختبار؟

٢ ما عدد الطائق التي يمكن استعمالها لاستبدال ورقة نقدية من فئة الـ ٥٥ ريالاً بالأوراق النقدية التالية فقط: ٥ ريالات، ١٠ ريالات، و ٢٠ ريالاً؟

٣ اكتب عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٣٢

٤ تبع مكتبة نوعين من البطاقات اللاصقة المختلفة الحجم، فاشترت ريم ٧ مجموعات ودفعت ثمناً لها ١٦,٧٥ ريالاً، ما عدد مجموعات البطاقات اللاصقة التي اشتراها ريم من كل نوع؟

بطاقات لاصقة ٣,٩٥

بطاقات لاصقة ١,٧٥

١١ **أكتب** في استطلاع آراء ٥٠ شخصاً من رواد مراكز اللياقة البدنية، أجاب ٣٢ بأنهم يستعملون جهاز المشي، و ٢٤ يستعملون جهاز الدراجة، و ٦أشخاص بأنهم يستعملون الجهازين. ما عدد الأشخاص الذين يستعملون جهاز الدراجة، ولا يستعملون جهاز المشي؟ وما الخطوة التي استعملتها حل المسألة؟ وضح ذلك.

٥ لدى بدر ٥٥ ريالاً من فئتي الخمسة والريالات والعشرة ريالات. إذا كان عدد هذه الأوراق النقدية هو ٨ أوراق نقدية، فكم ورقة نقدية لدى بدر من كل فئة؟

٦ أنبوب طوله ١٢٠ سم، يراد تقطيعه إلى قطع طول كل منها ١٠ سم، كم دقيقة تحتاج لتقطيعها إذا كانت القطعة الواحدة تحتاج دققتين؟

اختبار الفصل

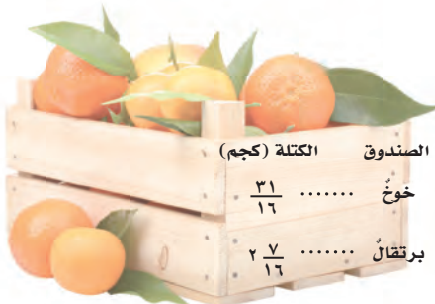
اكتب كُلَّ عدِّ كَسْرٍ ممَّا يأتِي على صورة كَسْرٍ غير فعليٌّ :

- ١٠) $\frac{5}{9}$ ١١) $\frac{1}{10}$ ١٢) $\frac{3}{7}$

قارن بين العددين في كُلَّ ممَّا يأتِي مستعملاً : (<, >, =)

- ١٣) $\frac{8}{6}$ ١٤) $\frac{11}{9}$ ١٥) $\frac{5}{9}$

قياس: أيهما أثقل: صندوق البرتقال أم صندوق الخوخ؟ فسر إجابتك



قرِّب كُلَّ كَسْرٍ مما يأتِي إلى صِفِّرٍ أو $\frac{1}{2}$ أو ١ :

- ١٦) $\frac{5}{11}$ ١٧) $\frac{4}{7}$ ١٨) $\frac{1}{10}$

فُسِّمَ عَدْدُ على ٢، وُطُرِحَ ٦ من ناتِجِ القِسْمةِ، ثُمَّ أُضِيفَ ٤ إلى ناتِجِ الطرحِ. إِذَا كَانَ الناتِجُ ١٨، فَمَا هُوَ العَدْدُ؟

أَكْتُب كيف تَعْرِفُ ما إِذَا كانَ كَسْرٌ مَا أَقْرَبَ إلى الصِّفِّرِ أم $\frac{1}{2}$ ؟

مَثْلُ كُلَّ مَوْقِفٍ ممَّا يأتِي بِكَسْرٍ، ثُمَّ وَضُّحَّ مَعْنِي الكَسْرِ:

١) تقاسِمَ خمْسَةً أَشْخَاصٍ ٣ أَكِيَاسٍ من المُكْسَرَاتِ. ما نصيْبُ كُلِّ واحدٍ مِنْهُمْ؟

٢) اسْتَعِمِلَ ٤ جَالُونَاتٍ مِنَ الْمَاءِ لِرِيِّ ٣ أَشْجَارٍ. مَا كَمِيَّةُ الْمَاءِ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا كُلُّ شَجَرَةٍ؟

٣) اخْتَرِ الْكَسْرَ الْمُمَثَّلُ بِالنَّمَوذِجِ أَدْنَاهُ.



- أ) $\frac{3}{2}$ ب) $2\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{2}$

اكتب كُلَّ كَسْرٍ غَيرَ فعليٍّ ممَّا يأتِي على صورة عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.

- ٤) $\frac{20}{3}$ ٥) $\frac{16}{9}$ ٦) $\frac{26}{5}$

حَدِيقَةُ حَيَوانَاتٍ فِيهَا ٢٨ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ، و٣٦ حَيَوانًا لَهَا آذَانٌ قَصِيرَةُ، وَمِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ ٢٠ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ وَآذَانٌ قَصِيرَةُ: كُمْ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ وَلَيْسَ لَهَا آذَانٌ قَصِيرَةُ؟

الاختبار التراكمي

الفصل ٦-١

الجزء ١ الاختيار من متعدد

احسب قيمة العبارة $12 \times s$ ، إذا كانت $s = 7$

- (٤) أ) ١٩
ب) ٥٢
ج) ٧٤
د) ٨٤

إذا أرادت سعاد توفير ١٢ ريالاً في اليوم الواحد،
فكم ريالاً ستتوفر في ٨ أيام؟

- (٥) أ) ٨٠
ب) ٨٦
ج) ٨٨
د) ٩٦

أنفقَت عبير $\frac{9}{16}$ من مخرّاتها. أي الكسر
التالية ليس أكبر من $\frac{9}{16}$ ؟

- (٦) أ) $\frac{8}{16}$
ب) $\frac{10}{16}$
ج) $\frac{12}{16}$
د) $\frac{14}{16}$

اختر الإجابة الصحيحة:

(١) أي من الكسور العشرية الآتية مرتب من الأصغر إلى الأكبر؟

- أ) ٠,٣ , ٠,٢٥ , ٠,٢٨ , ٠,٢٧٩
ب) ٠,٣ , ٠,٢٥ , ٠,٢٨ , ٠,٢٧٩
ج) ٠,٣ , ٠,٢٨ , ٠,٢٥ , ٠,٢٧٩
د) ٠,٣ , ٠,٢٨ , ٠,٢٧٩ , ٠,٢٥

(٢) يبيّن الجدول أدناه أسعار مشتريات نورة من ركن الأجنان بالريال.

لبننة	زيتون	جبنة بيضاء
٢,٢٥	٦,٩	١١,٧٥

قدّر عدد الريالات التي دفعتها نورة.

- أ) ١٩
ج) ٢١
د) ٢٢
ب) ٢٠

(٣) قاد خالد سيارته مسافة ٣٦٠ كيلومتراً. إذا كان يقطع ٩٠ كيلومتراً في الساعة الواحدة، فكم ساعةً احتاج خالد لقطع تلك المسافة؟

- أ) ٣ ساعاتٍ
ب) ٤ ساعاتٍ
ج) ٦ ساعاتٍ
د) ٩ ساعاتٍ

٧

أحصى محمد ألوان القمصان الرياضية التي يلبسها
٣٦ طالبًا في المدرسة كما في الجدول أدناه:

العدد	اللون
١٨	الأزرق
٥	الأبيض
٩	الأخضر
٤	الأحمر

ما الكسر الذي يمثل القمصان البيضاء؟

- (أ) $\frac{18}{36}$ (ج) $\frac{5}{36}$
 (ب) $\frac{9}{36}$ (د) $\frac{4}{36}$

٨

ما حل المعادلة: $s + 4 = 24$ ؟

- (أ) ٢٨ (ج) ٨
 (ب) ٢٠ (د) ٦

٩

العدد التالي في النمط:
____، ٣٩، ٣١، ٢٣، ١٥، ٧

- (أ) ٤١ (ج) ٤٥
 (ب) ٤٣ (د) ٤٧

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذ لم تستطع الإجابة عن...	فعد إلى الدرس...											
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

