

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة و سهلة و توفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة المفهوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولرِبَاع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الأول) وزارة التعليم.
الرياض ، ١٤٤٣ هـ .
١٣٩ ص : ٢٧، ٥ × ٢١؛ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩١-١

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
أ - العنوان

١٤٤٣/٩٦٧٠

٣٧٢، ٧ دبوسي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/٩٦٧٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-١٩١-١

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



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم
www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم، لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.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 علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمحررات 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 ويفاعل 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 كلامًا متكاملًا.
- ومن بينها : مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الغرس



١ القيمة المنزلية

١٢	التهيئة
١٣	١ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
١٦	٢ المقارنة بين الأعداد
٢٠	استكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
٢٢	٣ تمثيل الكسور العشرية
٢٥	٤ القيمة المنزلية ضمن أجزاء ألف
٢٩	٥ اختبار منتصف الفصل
٣٠	٦ مقارنة الكسور العشرية
٣٣	٧ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
٣٨	خطة حل المسألة التخمين والتحقق
٤٠	هيابنا نلعب
٤١	٩ اختبار الفصل
٤٢	١٠ الاختبار التراكمي



٢ الجمع والطرح

٤٦	التهيئة
٤٧	١ ترتيب الأعداد والكسور العشرية
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح
٥٤	٣ خطة حل المسألة الحل عكسياً
٥٦	٤ اختبار منتصف الفصل
٥٧	٥ استكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها
٥٩	٦ جمع الكسور العشرية وطرحها
٦٣	هيابنا نلعب
٦٤	٧ خصائص الجمع
٦٧	٨ الجمع والطرح ذهنياً
٧١	٩ اختبار الفصل
٧٢	١٠ الاختبار التراكمي



الفهرس

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

٣ الضرب	
٧٦	التهيئة
٧٧	١ أنماط الضرب
٨٠	استكشاف الضرب الذهني
٨٢	٢ خاصية التوزيع
٨٦	٣ تقدير نواتج الضرب
٩٠	٤ الضرب في عدد من رقم واحد
٩٤	اختبار منتصف الفصل
٩٥	٥ نقطة حل المسألة رسم صورة
٩٧	٦ الضرب في عدد من رقمين
١٠٠	٧ خصائص الضرب
١٠٣	استقصاء حل المسألة
١٠٥	اختبار الفصل
١٠٦	الاختبار التراكمي



إليكَ عزيزِي 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، ستعلم 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 **مثال** ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتدذرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

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

- راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك



المَظْوِيَاتُ

القيمة المُنْزِلَيَّةُ

الفكرة العامة

القيمة المُنْزِلَيَّةُ: هي القيمة التي يأخذُها الرَّقْم بحسب موقعه في العدِّ.

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

جدول المنازل أدناه يوضح القيمة المُنْزِلَيَّة لـكل رقم في ذلك العدِّ.

جدول المنازل

آحاد الآلاف	عشرات الآلاف	آحاد مئات الآلاف	آحاد مئات الآلاف	عشرات الآلاف	آحاد الآلاف
٥	١	٧	٢	٦	١

ماذا أتعلَّم في هذا الفَصْل؟

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

المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المُنْزِلَيَّة

كسُرُّ عشريٌّ

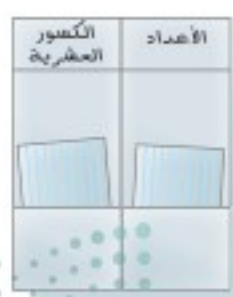
الصيغة التحليلية

المطويّات

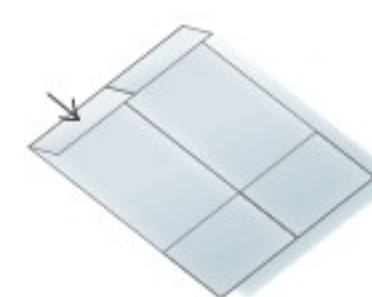
منظّم أفكار

اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القيمة المنزليّة،
مبتدئاً بورقة A4 من الورق المقوّى.

٤ اكتب عنواناً
لكل عمود كما
هو واضح في
الشكل. استعمل
الجيوب لحفظ
ملاحظاتك.



٢ اطوي الحافة العلية
للورقة إلى أسفل؛
لتكونين شريط
عرضه ٤ سم، ثم
افتح الورقة لتحديد
مسافة العنونة
اللوحة.



١ اطوي أحد جانبي الورقة
عرضياً لعمل شريط
عرضه ٦ سم، ثم
أصق الحواف
الخارجية للشريط
لتكونين جيّب.



٣ اطوي الورقة طولياً
إلى نصفين؛ لعمل
لوحة مكونة من
عمودين.



التهيئة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

٢٣ ٣

١٥ ٢

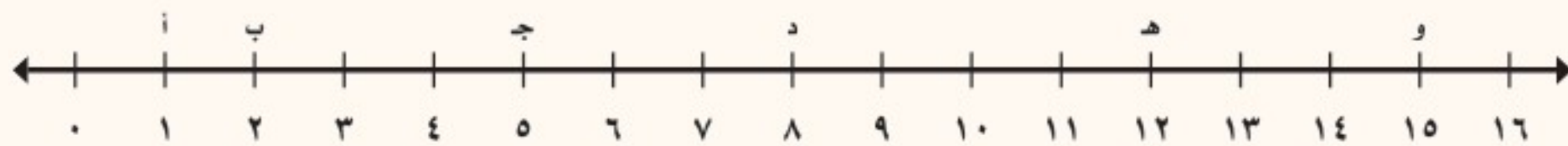
٨ ١

٣٧١ ٦

١٦٠ ٥

٤٤ ٤

اكتب العَدَدَ الَّذِي يُمثِّلُ كُلَّ نقطَةٍ على خط الأَعْدَادِ فيما يأتي: (مهارة سابقة)



٩ ج

٨ هـ

٧ بـ

١٢ وـ

١١ أـ

١٠ دـ

اكتب كُلَّ جملَةٍ ممَّا يأتي مُستعمِلاً إِحدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =) : (مهارة سابقة)

٢٥ ٢٥ أكبرُ من ١٠ ١٤

١٢ أصغرُ من ١٢ ١٣

٤٧١ ٤٧١ أكبرُ من ٤٧٠ ١٦

١٣٦ تساوي ١٣٦ ١٥

١٧ في مدينة الخبر يوم أمسٍ؛ بلغت درجة الحرارة العظمى ٣٨ درجة سيليزية، أما درجة الحرارة العظمى لهذا اليوم فكانت ٣٥ درجة سيليزية. اكتب الجملة «٣٥ أقلُّ من ٣٨» مُستعمِلاً إِحدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =). (مهارة سابقة)



القيمة المنزلية ضمن البلايين



استعد

تبلغ مساحة منطقة حائل حوالي ١٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع.

يمكن تمثيل هذا العدد بطرق مختلفة.
اقرأ العدد كالتالي:
مائة وخمسة وعشرون ألفاً.

أكتب العدد كالتالي:

١٢٥ ألفاً

$100000 + 20000 + 5000$

جدول المنازل أدناه يظهر منزلة كل رقم في العدد السابق.
وفي الأعداد الكبيرة نسمي كل ثلاثة أرقام **دورة أعداد**.

دورة الألوف			دورة الواحdas		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
١	٢	٥	٠	٠	٠

منازل أرقام العدد، أو **قيمها المنزلية** تساعدنا على قراءة العدد.
مثال: في العدد ١٢٥٠٠ يقع الرقم ٢ في منزلة عشرات الألوف
وقيمتُه هي 2×10000 أو ٢٠٠٠٠

القيمة المنزلية

مثال

١ سُم منزلة الرقم الذي تتحته خط في العدد ٣٦٥٢٠٠، ثم اكتب قيمته المنزلية.
يَقْعُ الرَّقْمُ ٣ في منزلة مئات الألوف، وقيمتُه المنزلية هي: $100000 \times 3 = 300000$

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

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

١ - ١



فكرة الدرس

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

المفردات

- جدول المنازل
- دورة الأعداد
- القيمة المنزلية
- الصيغة القياسية
- الصيغة التحليلية
- الصيغة اللفظية

الصيغة التحليلية

مثال من واقع الحياة



صحاري: الرُّبُعُ الْخَالِيُّ مِنْ أَكْبَرِ الصَّحَارِيِّ الرَّمْلِيِّ فِي الْعَالَمِ، وَتَبْلُغُ مَسَاحَتُهُ حَوَالَيْ ٦٤٧٠٠٠ كِيلومِترٍ مربعٍ. اكتب هذا العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

الصيغة القياسية: ٦٤٧٠٠٠

الصيغة التحليلية:

الرقم ٦ في منزلة مئات الآلاف ← ٦٠٠٠٠ قيمة الرقم ٦

الرقم ٤ في منزلة عشرات الآلاف ← ٤٠٠٠ قيمة الرقم ٤

الرقم ٧ في منزلة الآلاف ← ٧٠٠٠ قيمة الرقم ٧

إذن الصيغة التحليلية هي: ٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠٠

الطريقة التي نكتب بها العدد باستعمال الكلمات تسمى الصيغة اللفظية.

الصيغة اللفظية

مثال

اقرأ العدد ١٦٥٠٠٧٢٩٠٠ ، واتبه بالصيغة اللفظية.

البلايين (المليارات)			الملايين			الآلاف			الوحدات		
كـ	مـ	بـ	كـ	مـ	بـ	كـ	مـ	بـ	كـ	مـ	بـ
١	٦	٥	٠	٧	٢	٩	٠	٠	٠	٠	٠

الصيغة اللفظية: بليون وستمائة وخمسون مليوناً واثنان وسبعين ألفاً وتسع مائة.

قَدَّرْ

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

تأكد

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

٤٩١٣٠٦٢٠٠٥١٣ **٣**

١٥٣٨٩٠٠ **٢**

٦٥٧٢٣٠ **١**

اكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية: **مثال ٢**

٥٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٤٠ + ٦ **٥**

١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٥٠٠ **٤**

اكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة التحليلية ، ثم اقرأهما واتبهما بالصيغة اللفظية: **مثال ٣**

٢٠٥٨٠١٣٠٠ **٧**

٣٤٦١٧ **٦**

اشرح الخطوات اللازمة لكتابة العدد ٥١٤٩٠٣٣٦٥ بالصيغة اللفظية.

تَحْدِث

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

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

سَمِّ مِنْزَلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمِنْزَلِيَّةَ: مَثَال١

۱۶۰۳...۲۴۱

1997.334170. 11

07926408 1.

اكتب كُلَّ عدٍ ممَّا يأتى بالصيغة القياسية: مثال ٢

١٤ خمسونَ بليوناً، ومائةٌ ملِيونٌ ، وخمسةٌ وتسعونَ.

١٣ ١٤ مِليوناً و ٢٨٦ ألفاً و ٧٠٠

八· · · · · + 三· · · · · + 二· · · · · + 〇· · · · + 一· · · + 七· · + 八·

1·700·023·94 18

۲۰۴۰۳۹۱ ۱۷

٥٩٦٢

١٩ بلغت كمية المواد المخدرة المحظورة التي ضبطتها الهيئة العامة للجمارك في أحد الأعوام ٢٠١٦٥٩ ٦٢٠ قرصاً. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية، ثم أقرأه واكتبه بالصيغة اللفظية.

٢٠ تبلغ تكلفة صناعةكسوة الكعبة المشرفة ٢٠ مليون ريال سنويًا. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.



مسألة من واقع الحياة

علوم: احتاج المركب الفضائي كاسيني إلى سبع سنوات للوصول إلى كوكب زحل وقمره (تيتان).

ما المسافةُ التي قَطَعَها المركبُ للوصولِ إلى كوكبٍ

زُحَل؟ اكتب المسافة بالصيغة القياسية.

اقرأ العدد الدال على تكلفة الرحلة.

اكتب سرعة المركب عند اقترابه من القمر

(تيتان) بالصيغة التحليلية.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: اكتب عدداً بالصيغتين القياسية والتحليلية، بحيث يكون الرقم ٧ في منزلة عشرات البلايين، والرقم ٥ في منزلة مئات الملايين، ثم أقرأ العدد.

اكتب ٢٥
كيف تُساعدُكَ القيمةُ المترتبةُ والدوراتُ على قراءةِ الأعدادِ ضمنَ البلايين؟

المُقارنةُ بينَ الأَعْدَادِ



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



استَعِدْ

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

عندما تُقارنُ بين عددين، فإنك تبيّن إن كانا متساوين أم لا.

الكلمات	الإشارة
أكبرُ من	<
أصغرُ من	>
يُساوي	=

إذا كانت الكميّات متساوّيتين، فإنّهما تشكّلان مُعادلةً.

وإذا كانت الكميّات غير متساوّيتين، فإنّهما تشكّلان مُتبَاينةً.

ويمكّنك استعمال خط الأعداد لـ المقارنة بين الأعداد.

- كل عدد على خط الأعداد أكبر من جميع الأعداد التي

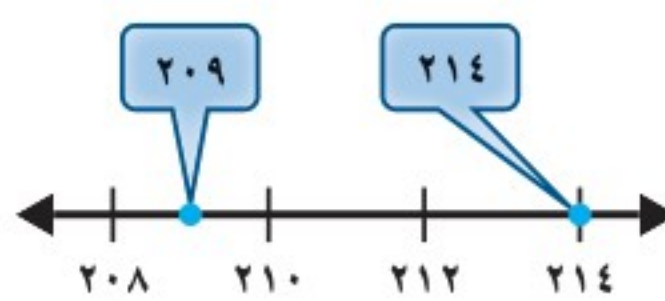
تقع عن يساره.

- 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 → اقرأ ← ٢١٤ أكبّر من ٢٠٩

٢٠٩ < ٢١٤ → اكتب ← ٢٠٩ < ٢١٤

إذن: ٢٠٩ < ٢١٤

ويمكّن أيضاً استعمال القيمة المنزليّة لـ المقارنة بين الأعداد.

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

الخطوة ٢: ابدأ المقارنة من اليسار، وقارن بين الرقّمين في كل منزلة إلى أن يختلفا في إحدى المنازل، فيكون العدد الأكبّر هو العدد الذي يحوي الرقّم الأكبّر.

فكرة الدّرس

أقارنُ بين الأعداد ضمن البلايين.

المفردات

معادلة

متباينة

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



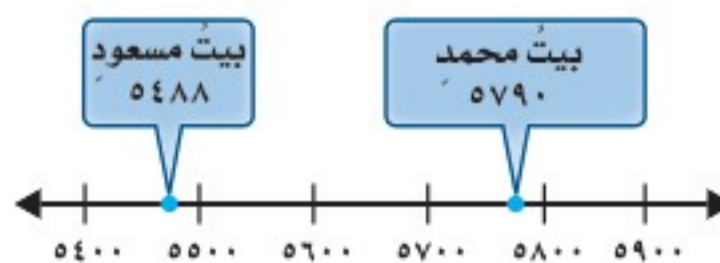
المسافة: المسافة بين بيت محمد والمدرسة ٥٧٩٠ مترًا، وبين بيت مسعود والمدرسة ٥٤٨٨ مترًا. أي المسافتين أطول؟

لخطوة ١ : اكتب العدددين رأسياً، بحيث يكون أحاد أحدهما تحت أحاد الآخر.

الخطوة ٢ : ابدأ من المنزلة الكبّرى وقارن بين الرقمين.

في منزلة الآلوف $5 = 5$	في منزلة المئات $4 < 7$
-----------------------------------	-----------------------------------

وَبِمَا أَنَّ ٧ > ٤ فِي مَنْزَلَةِ الْمِئَاتِ،
فَإِنَّ ٥٧٩٠ > ٤٨٨ مُمْكِنُ التَّحْقِيقُ
مِنِ الإِجَابَةِ بِاستِعْمَالِ خَطٍّ الْأَعْدَادِ.



إذن المسافةُ بينَ بيتِ محمدٍ
والمدرسةِ أطولُ من المسافةِ بينَ
بيتِ مسعودٍ والمدرسةِ.

٦٣

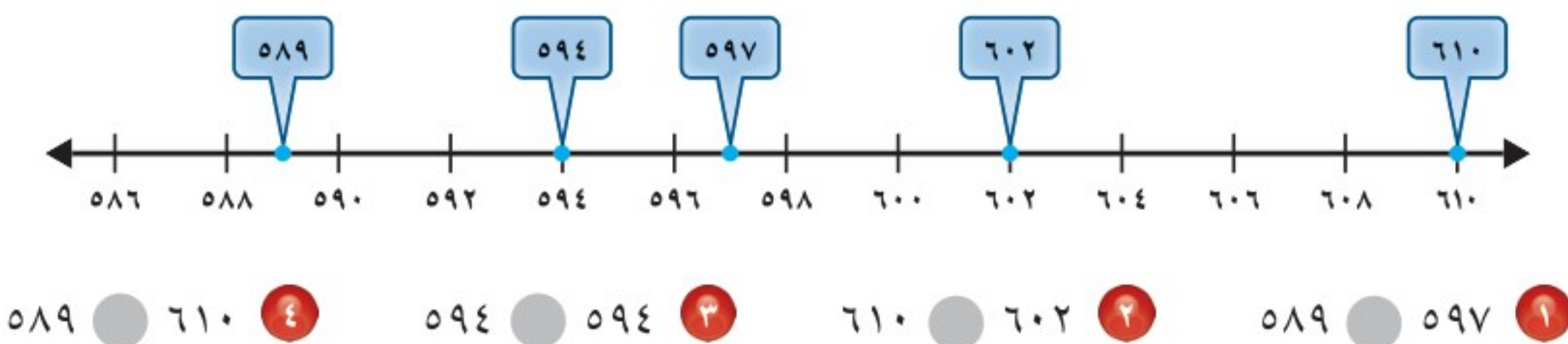
إذا اختلف عدد أرقام عددين،
فبان العدد الذي عدد أرقامه
أكثر يكون هو الأكبر.
مثال :

۷۰ < ۰۸۴

مئات ← عشرات →

تاڭ

٢،١ المثالان استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (< ، > ، =):



قارنْ بينَ العدددين في كُلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (<، >، =) : المثالان ١، ٢

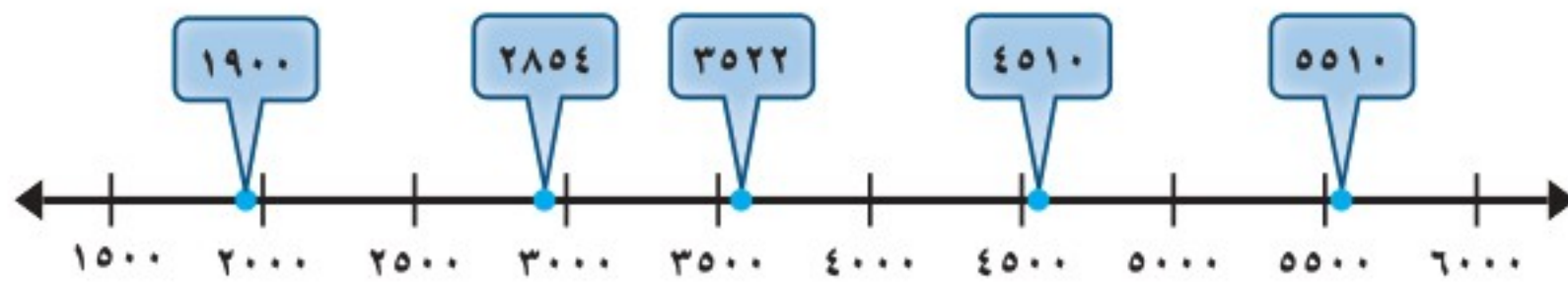
0704911 0700V1. 7 24781 23681 6 147. 140. 6

نَاقِشُ الْخُطُوَاتِ الْلَازِمَةَ لِلْمِقَارَنَةِ

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

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِل

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



٤٥١٠ ٥٥١٠ ١٢

١٩٠٠ ٣٥٢٢ ١١

٤٥١٠ ٢٨٥٤ ١٠

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

٦٢٩٨٠ ٦٢٣٠٠ ١٥

١٩٥٥ ٢٠٧٢ ١٤

٣٨٤٢ ٣٧٤٣ ١٣

١١٢٣٠٠٧٩٢ ١١٤٢٠٨٦٠٠ ١٧

٣٥٦٣٥٠ ٣٦٤٢٥٠ ١٦

١٠٨٥٦٤٣٢٠٢٠ ١٠٨٥٦٤٣٢٠٢١ ١٩

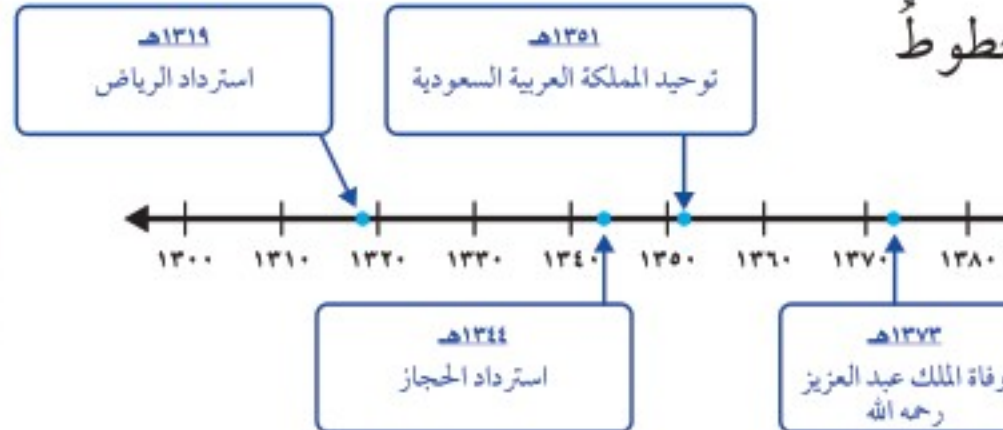
٧٦٥٥٤٢٠٠٠ ٧٦٥٥٢٤٠٠٠ ١٨

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



مَسَأَلَةٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

علوم اجتماعية: تُستعمل خطوط الزمن لبيان ترتيب الأحداث.



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

١٣١٩ ١٣٧٣ ٢٢

١٣٧٣ ١٣٥١ ٢٢

١٣١٩ ١٣٤٤ ٢١

تم تأسيس أول مجلس للشورى في المملكة العربية السعودية عام ١٣٤٣هـ. هل تم هذا قبل عام ١٣٥١هـ أم بعده؟ مثال ٤

مسائل مهارات التفكير العليا

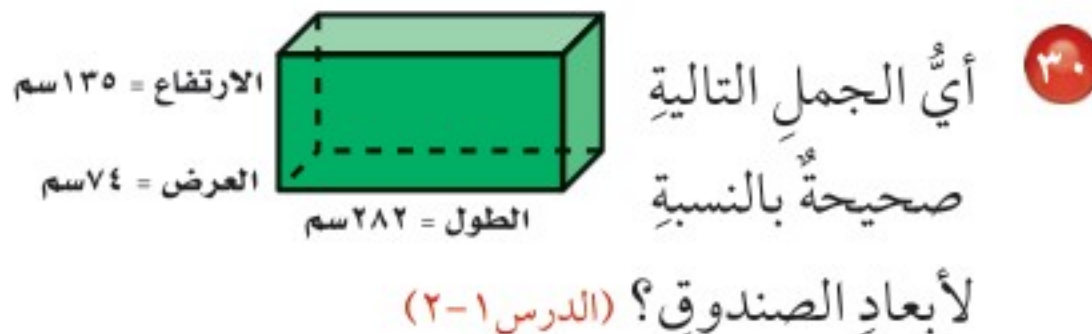
٢٥ **تَحْدِيدُ**: استعمل الأرقام: ٤، ٧، ١، ٩، ٣ لكتابية أكبر عدد وأصغر عدد بالصيغة القياسية على ألا يتكرر أي من هذه الأرقام.

٢٦ **مَسَأَلَةُ مفتوحةٌ**: ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة؟

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

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

للأَيْلَى عَلَى اخْتِبَارٍ



٣٠ أيُّ الجمل التالية

صحيحةٌ بالنسبة

لأبعاد الصندوق؟ (الدرس ١-٢)

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

٢٩ المحيط الهايدي يغطي حوالي ١٦٩٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع. هذا العدد يكتب بالصيغة اللفظية: (الدرس ١-١)

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

مراجعة تراكمية

٣١ سِمْ منزلاً الرقم الذي تحته خطٌ في كل ممَّا يأتي، ثم اكتب قيمة المنزلاة: (الدرس ١-١)

(١) ١٢٦٨ (٢) ١٥٨٠٩

(٣) ٤٩٤٢٦٨ (٤) ١٢٣٤٧٥٦٨٩٠٣

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

اكتُبْ كُلَّ عدٍدٍ ممَّا يأتي بالصيغة القياسية: (الدرس ١-١)

٣٣ ٧٥٥ ٤٠٢ مليون وألف و ٣٩ بليوناً و

٣٤ ستُّ مائة وتسعة عشر ألفاً وثمانية وعشرون.



الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

لكل كسرٍ اعْتِياديٌّ مقامه $10, 100, 1000$ كسرٌ عَشْرِيٌّ مُسَاوٍ له، وفي جدول المنازل تُسمى المُنْزَلَةُ الواقعةُ عن يمينِ مُنْزَلَةِ الأَحَادِيْدِ مُنْزَلَةً للأجزاء من عشرة (الأعشار)، والمُنْزَلَةُ الواقعةُ عن يمينِ مُنْزَلَةِ الأَجْزَاءِ مُنْزَلَةً للأجزاء من مائة.

الأعداد التي تحوي أرقاماً في مُنْزَلَةِ الأَجْزَاءِ من عشرة أو الأجزاء من مائة والمنازل التي تليها من جهة اليمين تُسمى **كسوراً عَشْرِيًّا**. وتسْتَعْمِلُ **الفَاصِلَةُ العَشْرِيَّةُ** في **الكسور العَشْرِيَّةِ**؛ للفصل بين مُنْزَلَةِ الأَحَادِيْدِ ومُنْزَلَةِ الأَجْزَاءِ من عشرة.

التمثيل	الكسور العَشْرِيَّ	التعبير بالكلمات	الكسور
		واحد من عشرة	$\frac{1}{10}$

فكرة الدرس

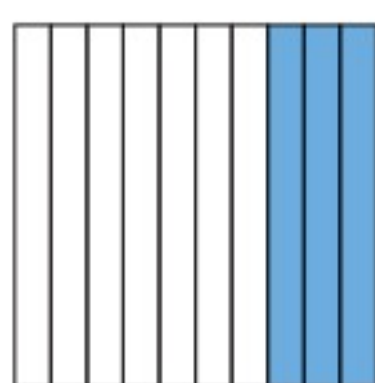
استعمل النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

المفردات

كسرٌ عَشْرِيٌّ
الفَاصِلَةُ العَشْرِيَّةُ

نشاط

مثل الكسر $\frac{3}{10}$ ، ثم اكتبُه بالكلمات، وَعَبِّرْ عنه في صورة كسرٍ عَشْرِيٌّ.

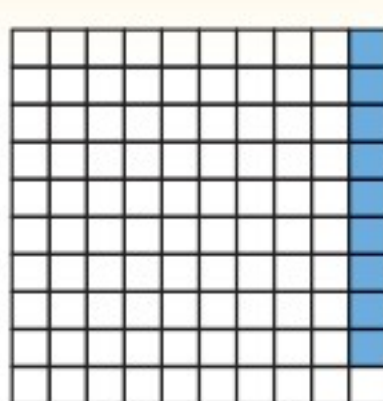


الخطوة ١ : ظلّل ٣ أجزاء من شبكة مُقسَّمةٍ إلى ١٠ أجزاءٍ مُتساويةٍ.

الخطوة ٢ : يُظَهِّرُ الشكل المجاورُ للكسر «ثلاثة أجزاءٍ من عشرة» أو $0,3$.

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

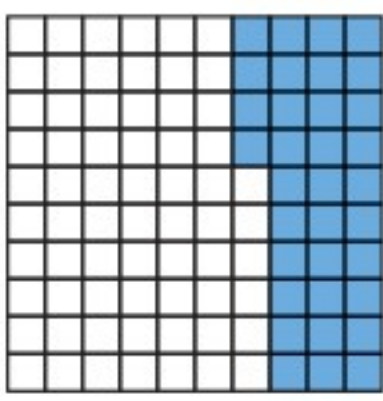
التمثيل	الكسور العَشْرِيَّ	التعبير بالكلمات	الكسور
		واحد من مائة	$\frac{1}{100}$



٢ مَثَلِ الْكَسْرَ $\frac{9}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ ، وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ.

الخطوة ١ : ظَلَلَ ٩ مُرَبَّعَاتٍ مِّنْ ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ.

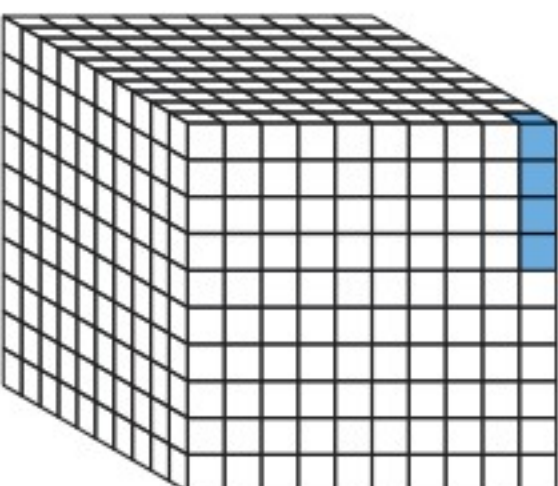
الخطوة ٢ : الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظَهِّرُ الْكَسْرَ تِسْعَةً أَجْزَاءً مِّنْ مِائَةٍ أَوْ ٠,٠٩.



٣ مَثَلِ الْكَسْرَ $\frac{34}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ ، وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ.

الخطوة ١ : ظَلَلَ ٣٤ مُرَبَّعاً مِّنْ ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ.

الخطوة ٢ : الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظَهِّرُ الْكَسْرَ أَرْبَعًا وَثَلَاثِينَ مِنْ مِائَةٍ. لاحِظْ أَنَّ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ يُسَاوِي ثَلَاثَةَ أَجْزَاءٍ مِّنْ عَشْرَةِ وَأَرْبَعَةَ أَجْزَاءٍ مِّنْ مِائَةٍ، وَصُورَةُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيٍّ هِي ٠,٣٤.



فَكْرٌ

١ يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ مُكَعِّبًا. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمْثِلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ؟

اكتبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ.

٢ مَثَلِ الْكَسْرَ $\frac{80}{100}$ ، ثُمَّ اكْتُبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

تاَكَدُ



مَثَلُ كُلَّ كَسْرٍ مِّمَّا يَأْتِي ، وَاكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ:

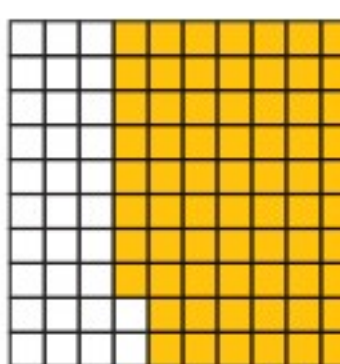
٦ $\frac{63}{100}$

٧ $\frac{5}{100}$

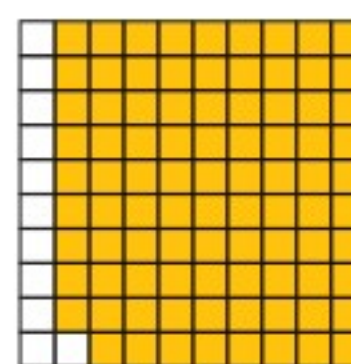
٨ $\frac{9}{10}$

٩ $\frac{7}{10}$

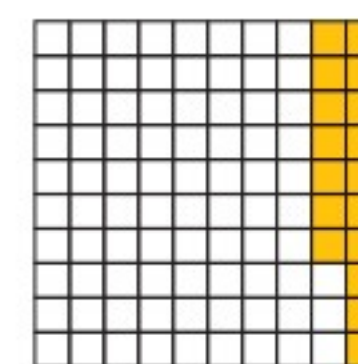
عَبِّرُ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الْاعْتِيَادِيَّةِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ:



٦



٧



٨

لِمَاذَا يُكْتَبُ الْكَسْرُ $\frac{45}{100}$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٌّ ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٤٥ فِي مِنْزَلِهِ
الْأَجْزَاءِ مِنْ عَشْرَةِ ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مِنْزَلِهِ الْأَجْزَاءِ مِنْ مِائَةٍ؟

اَكْتُبُ

٩

تمثيل الكسور العشرية

استعد



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

يمكن كتابة كل كسرٍ اعتياديٍ مقامه ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ... على صورة كسرٍ عشريٍّ.

فكرة الدرس

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

مفهوم أساسى

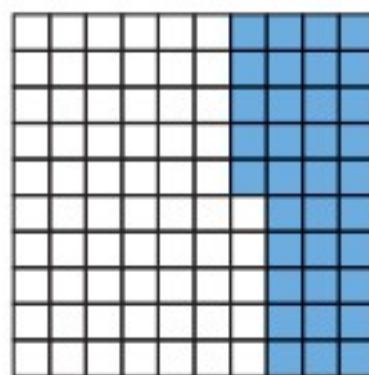
تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي	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 أجزاء من عشرة ، ومن مئة، ومن ألف تحوي رقماً أو رقمين أو ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية

مثال



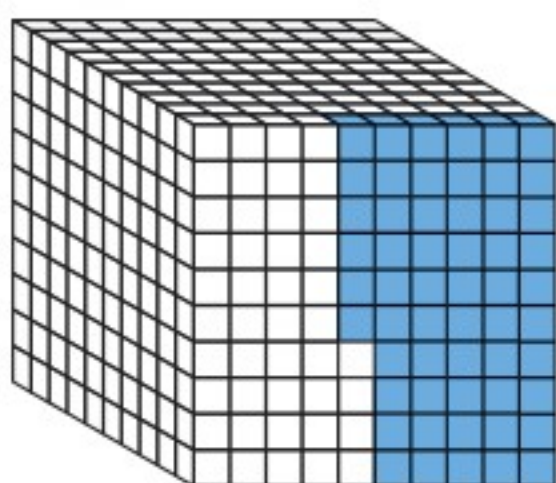
اكتب الكسر $\frac{35}{100}$ على صورة كسر عشرى.

يقرأ الكسر $\frac{35}{100}$ خمسة وثلاثون من مائة، وبما أن الكسر يمثل أجزاء من مائة، فإنه يحوي رقمين عن يمين الفاصلة العشرية.

$$\text{إذن } \frac{35}{100} = 0,35$$

كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية

مثال من واقع الحياة



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

بما أن الكسر يمثل أجزاء من ألف، فإنه يحوي ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

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

قذف

الكسران العشريان ٠,٠٥٦ و ٠,٥٦٠ غير متساوين، ويقرأ الكسر ٠,٥٦٠ كما يلي: خمسة وأربعون من ألف.

تأكد

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

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

$$\frac{58}{100} \quad 3$$

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

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

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

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

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

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

أظهرت نتائج مسح أجري على عدد من الطلاب أن $\frac{6}{100}$ منهم يحبون مشاهدة البرامج الوثائقية. اكتب هذه النتيجة على صورة كسر عشرى.

اذكر قاعدة لكتابة كسور مثل $\frac{8}{100}$ و $\frac{32}{1000}$ على صورة كسر عشرى.

تحدى

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِل

مَثَلْ كَسْرٍ مَمَّا يَلِي وَاكْتُبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا: المَثَالَانِ ٢٠، ١

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

١٣

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

١٤

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

١٩

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

١٢

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

١٥

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

١٨

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

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

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

١٧

- ٢١ يُمثِّلُ الماءُ سَبْعَةً أَعْشَارِ كَتْلَةِ جَسْمِ الإِنْسَانِ.
اكتبْ هَذَا الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

اشترَتْ سَلْمَى $\frac{3}{10}$ كَجْمَ عَسَلًا.

اكتبْ هَذَا الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

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

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

القياس: اكتبْ الْمَقايِسِ الْمُقَابِلَ لِكُلِّ مَقايِسِ مِتْرِيٍّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

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

٢٥ ١ ملمتر = بوصة. ٢٦ ١ لتر = جالون.

مسائل مهارات التفكير العليا

- ٢٧ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: اكتبْ كَسْرًا مَقَامُهُ ١٠٠، وَمَثَلُهُ، ثُمَّ اكتبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

- ٢٨ اكتِشِفِ الْخَطَاً: كتبَ كُلُّ مِنْ عَمَرٍ وَأَحْمَدَ الْكَسْرَ $\frac{95}{1000}$ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا، أَيُّهُمَا كَتَبَ الْكَسْرَ العَشْرِيًّا بِصُورَةِ صَحِيحَةٍ؟ اشْرُحْ.



أحمد
 $0,095 = \frac{95}{1000}$

عمر
 $0,950 = \frac{95}{1000}$



كيفَ تُساعِدُكَ الصِيغَةُ الْلُّفْظِيَّةُ لِلْكَسْرِ عَلَى كِتَابَةِ الْكَسْرِ العَشْرِيِّ؟

٢٩ اكْتُبْ



القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمْنَ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ

٤ - ١



استعد

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

فكرة الدرس

اقرأ الكسور العشرية وأكتبها بالصيغة القياسية والتحليلية واللفظية.

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

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

↑ ↑

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

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

مثال منازل الأرقام في الكسور العشرية

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

يمكنك كتابة الكسور العشرية بالصيغتين القياسية والتحليلية.

مثالُ الصيغتانِ القياسيةُ والتَّحليليةُ

اكتب العدد خمسة وستَّ مائة وأربعة عشرَ من ألفٍ بالصيغتينِ القياسيةِ والتَّحليليةَ.

الصيغةُ القياسيةُ: ٥,٦١٤

الرقمُ ٥ في منزلةِ الأحادِ

الصيغةُ التَّحليليةُ: قيمةُ ٥ ←

قيمةُ ٦ ←

الرقمُ ٦ في منزلةِ أجزاءِ العشرةِ

قيمةُ ١ ←

الرقمُ ١ في منزلةِ أجزاءِ المائةِ

قيمةُ ٤ ←

الرقمُ ٤ في منزلةِ أجزاءِ الألفِ

إذن الصيغةُ التَّحليليةُ للعددِ هي: ٥,٦١٤ = ٥ + ٠,٦ + ٠,١ + ٠,٠٤

لكتابَةِ الكسورِ العشريةِ بالصيغةِ اللفظيةِ، استعملْ حرفَ العَطْفِ (و) للدلالةِ على الفاصلَةِ العشريةِ والقيمةِ المنزليةِ لآخرِ رقمٍ في العدِّ.

مثالُ من واقعِ الحياةِ الصيغةُ اللفظيةُ

القياسُ: جمعَ محمدٌ ٧٩,٣ كجم تمرًا من نخلةٍ في فناءِ منزلِه.

اقرأُ هذا العددَ، ثُمَّ اكتبْه بالصيغةِ اللفظيةِ.

العشرات	الأحاد	أجزاءِ العشرةِ	أجزاءِ المائةِ	أجزاءِ الألفِ
	٣	,	٧	٩

آخرُ رقمٍ هو ٩، وَمنزلتهُ هي أجزاءِ المائةِ.

الصيغةُ اللفظيةُ: ثلاثةٌ وتسعةٌ وسبعونَ من مائةٍ.

تذكير

كم هو الحالُ في الأعدادِ،
يساعدُك فهمُ القيمةِ المنزليةِ
على قراءةِ الكسورِ العشريةِ
وكتابتها بالصيغةِ اللفظيةِ.

مفهومُ أساسِي

تمثيلُ الكسورِ العشريةِ

الصيغةُ	التعريفُ	مثالُ
القياسيةُ	الطريقةُ العاديَّةُ أو الشائعةُ لكتابَةِ الأَعْدَادِ باستعمالِ الأَرْقَامِ.	١٠,٤٩
التَّحليليةُ	طريقةُ لكتابَةِ العدِّ على صورةِ مجموعِ قيمِ أرقامِه، لبيانِ القيمةِ المنزليةِ لِكُلِّ منها.	٠,٠٩ + ٠,٤ + ٠ + ١٠
اللفظيَّةُ	طريقةُ لكتابَةِ العدِّ بالكلماتِ.	عَشْرَةُ وَتسْعَةُ وَأَرْبَعُونَ مِنْ مِائَةٍ

تأكد

سَمِّ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٣٢,٠٩٥

٢

٦,١٤

١

اكتب كُلَّاً مِنَ الْعَدَدِيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٤ + ٠,٩ + ٢٠ + ٠,١ + ٠,٩ + ٢٠

٤

٨٧ و ٥

٣

اكتب كُلَّاً عَدَدِيْمَا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَلَانِ ٣،٢

٢,٠٨٥

٨

١,٦٠٨

٧

٣٥,١٩

٦

١٩,٤

٥

ناقش كيفَ تَسْتَعْمِلُ القيمةَ الْمَنْزِلِيَّةَ
في قراءةِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

تحَدُّث

١٠

يَقْطَعُ الْعَنْكَبُوتُ مَسَافَةً وَاحِدَّ وَتَسْعَةَ أَعْشَارِ
الْكِيلُومِترِ فِي السَّاعَةِ. اكْتُبْ هَذِهِ القيمةَ عَلَى
صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

٩

تَدَرُّبٌ وَّحْلَ الْمَسَائِلَ

سَمِّ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٨١,٤٥٣

١٤

٤,٠٧٢

١٣

٩,٥٦

١٢

٦٣,٤٧

١١

اكتب كُلَّاً عَدَدِيْمَا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٣ + ٠,٩ + ١ + ١٠ + ٠,٢ + ٠,١ + ١٠

١٧

خَمْسُونَ وَسَتَّةَ مِنْ مِئَةٍ

١٣ و ٩ أَعْشَارٍ

١٥

اكتب كُلَّاً عَدَدِيْمَا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَلَانِ ٣،٢

٢,٠٤٧

٢١

٠,٠٥

٢٠

٠,٩١٧

١٩

٤,٢٨

١٨

ارتفعتَ أَسْعَارُ الْحَلِيبِ فِي الْمَوْسِمِ الْمَاضِي بِمَقْدَارِ ٣٣٤,٠ ، اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

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

يَبْيَنُ الْجَدْوَلُ الْمَجاوِرُ كمِيَاتِ الْمَلْحِ الْمَتَبَقِيَّةَ عَنْدَ تَبَخْرٍ
٣٠,٠ مِتْرٌ مَكْعَبٌ مِنَ الْمَاءِ. اقْرَأْ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ يُمَثَّلُانِ كمِيَاتِ
الْمَلْحِ ، ثُمَّ اكْتُبْهُمَا بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

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.

٣٩٥ جزء من
عشرة

$0,09 + 0,3 + 5$

٥,٣٩

خمسة وتسع
وثلاثون من مئة

ما ميزة استعمال $0,8$ بدلاً من $\frac{8}{10}$ ؟

أكتب

٢٦

للرّأي على اختبار

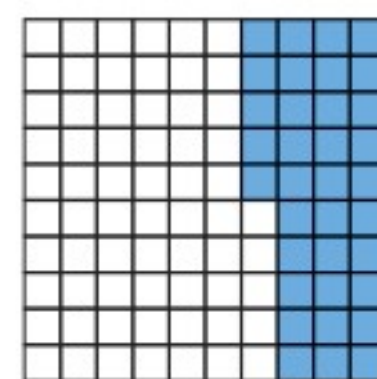
٢٨ اكتب الكسر العشري في الصورة القياسية الذي يمثل مجموع قيمة ورقة نقدية من فئة الخمسين ريالاً، و٣ أوراق نقدية من فئة العشرة ريالات، و٤ قطع نقدية من فئة الريال مقارنة بقيمة ورقة نقدية من فئة المائة ريال. (الدرس ١ - ٤)

ج) $0,84$

أ) 84

د) $0,084$

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



أ) $3,5$

ب) $0,35$

ج) $0,035$

د) $0,305$

مراجعة تراكمية

مثّل كلّ كسرٍ ممّا يأتي واكتبه على صورة كسرٍ عشري: (الدرس ١ - ٣)

$\frac{7}{100}$

٣٢

$\frac{541}{1000}$

٣١

$\frac{29}{100}$

٣٠

$\frac{6}{10}$

٢٩

٢٣٩٠٤١٥٦

٢٣٩٠٤١٥٦

٣٥

٥٩٠ ٥٦٧٠

٣٤

٨١٣ ٨٣٠

٣٣

قارن بين العددين في كلّ ممّا يأتي مستعملاً ($<$ ، $>$ ، $=$): (الدرس ١ - ٢)

بلغ عدد سكان المملكة العربية السعودية متتصف عام ٢٠٢٠ م حوالي ٣٥ مليون نسمة. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

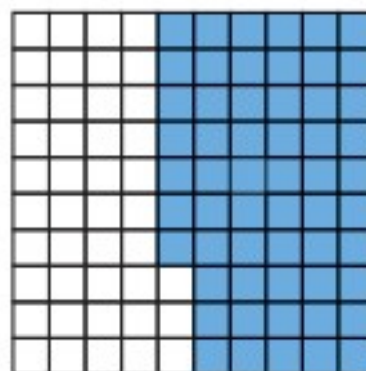


اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١ - ٤ إلى ١ - ٤

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

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



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

- ١٢ مثل كل كسر مما يلي، واكتبه على صورة كسر عشري: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{85}{100} \quad 12$$

$$\frac{39}{1000} \quad 14$$

- ١٦ اكتب أربعة أجزاء من مئة على صورة كسر عشري. (الدرس ١ - ٣)

- ١٧ اكتب ما الفرق بين العدددين ١٤٢ ألفاً و ١٤٢ جزءاً من ألف؟ وضح ذلك. (الدرس ١ - ٤ ، ٢ - ١)

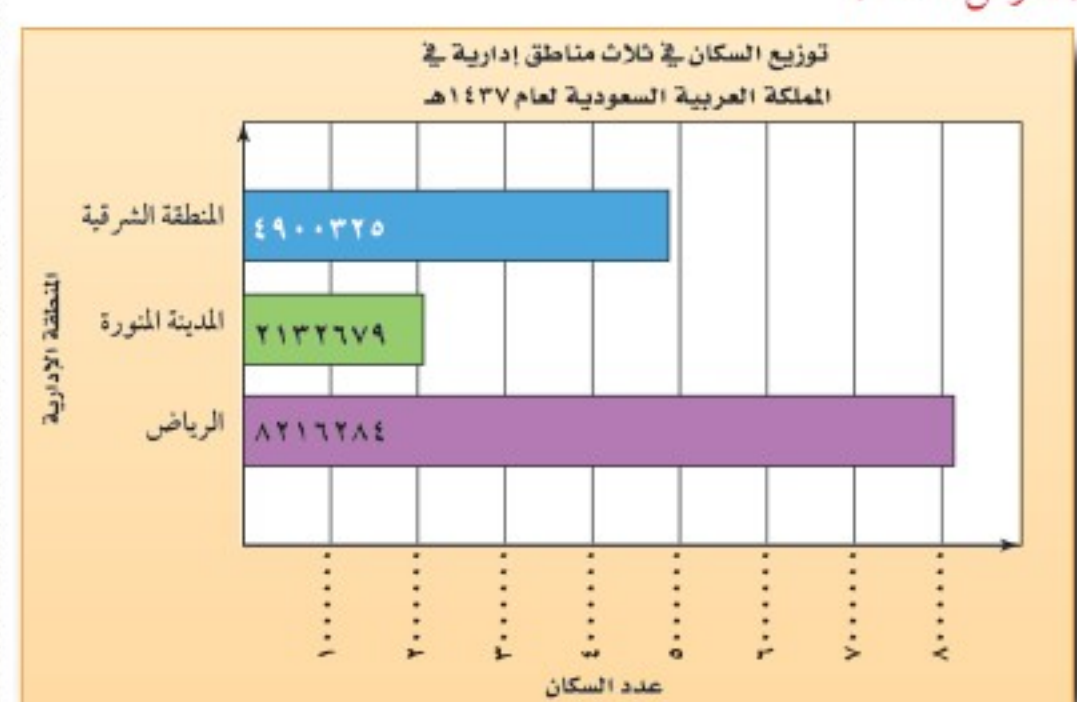
- ١٨ سُم منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمته المنزلية: (الدرس ١ - ١)

$$٩٥٣١٨٧ \quad ١ ١٤٢٩٢٤٦٠٣٧٥$$

- ١٩ اختيار من متعدد: في أيّ من الأعداد التالية القيمة المنزلية للرقم ٦ تساوي ٦٠٠٠٠٠٠ (الدرس ١ - ١)

- (أ) ٥٦٤١٠٣٢٧٨
(ب) ٦٩٣٧٥١٨٤٢
(ج) ١٨٦٢٩٤٠
(د) ١٦٧٤٣٢٩٥

- ٢٠ حل السؤالين (٤ ، ٥) بالاستفادة من الرسم البياني أدناه، والذي يمثل توزيع السكان في ثلاث مناطق إدارية في المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣٧هـ: (الدرس ١ - ١)



المصدر/ المسح الديموغرافي ٢٠١٦ - الهيئة العامة للإحصاء.

- ٢١ اكتب عدد سكان منطقة الرياض بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

- ٢٢ اكتب عدد سكان منطقة المدينة المنورة بالصيغة اللفظية.

- ٢٣قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (< ، > ، =): (الدرس ١ - ٢)

$$٥٢٤ \quad ٥٤٢ \quad ٧ \quad ٩٠ \quad ٨٤ \quad ٦$$

$$٦٢٣١ \quad ٦١٣٢ \quad ٩ \quad ١٠٢٤ \quad ٩٢٥ \quad ٨$$



مُقارنةُ الكُسور العَشريَّةِ

٥ - ١

استعد



المقطع	الزمن (دقيقة)
١	٣,٦
٢	٣,٨

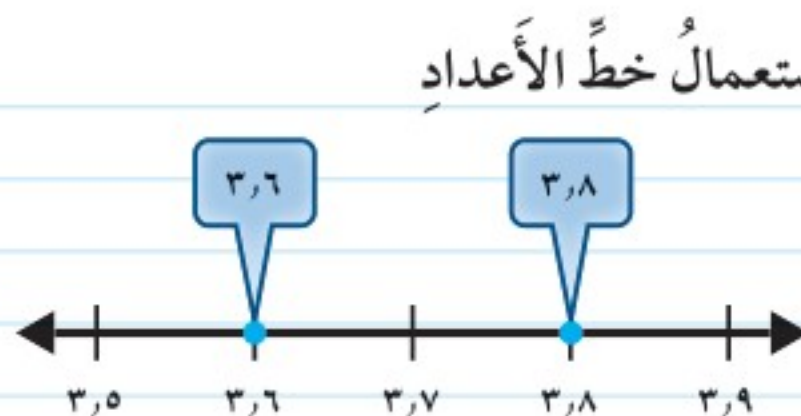
يمثل الجدول المجاورُ الزمنَ الذي استغرَّقه
صَلَحٌ في تحميل مقطعينِ تعليميينِ من
موقع على الشبكةِ العالميةِ (الإنترنتِ).
أَيُّ المقطعينِ أَطْوُلُ؟

نُقارنُ بينَ الكسورِ العَشريَّةِ كما نُقارنُ بينَ الأعدادِ.

مثالٌ من واقعِ الحياةِ مُقارنةُ الكسورِ العَشريَّةِ

حاسوبٌ: انظر إلى الجدولِ أعلاهُ مَرَّةً ثانيةً. أَيُّ المقطعينِ أَطْوُلُ؟

١



كُلُّ عددٍ هو أَكْبَرُ مِنَ الأَعْدَادِ الَّتِي تَقْعُدُ عَنْ يَسَارِهِ . وبِهَا نَتَعَدَّ العَدَدَ ٣,٨
يَقْعُدُ عَنْ يَمِينِ ٣,٦ ، فَإِنَّ $٣,٨ > ٣,٦$

الطريقةُ ١ : استعمالُ خطٍّ للأَعْدَادِ

الخطوةُ ٣	الخطوةُ ٢	الخطوةُ ١
تَابِعِ المُقارنةَ حَتَّى تَصْلَى إِلَى رَقَمَيْ مُخْتَلِفَيْنِ $٣,٦$ $٣,٨$	قَارَنَتِ بَيْنَ أَرْقَامِ الْمُنْزَلَةِ الْكَبِيرَى $٣,٦$ $٣,٨$	رُتِبَتِ الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ بِحِيثُ تَكُونُ الْفَوَاصِلُ بَعْضُهَا تَحْتَ بعْضٍ. $٣,٦$ $٣,٨$
فِي مُنْزَلَةِ أَجْزَاءِ الْعَشْرِةِ، $٦ > ٨$ إِذْنَتِ $٣,٦ > ٣,٨$	الرَّقَمَانِ فِي مُنْزَلَةِ الْأَحَادِيْمِ مُتَسَاوِيَّانِ	

إِذْنَ المُقْطَعُ الثَّانِي هُوَ أَطْوُلُ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

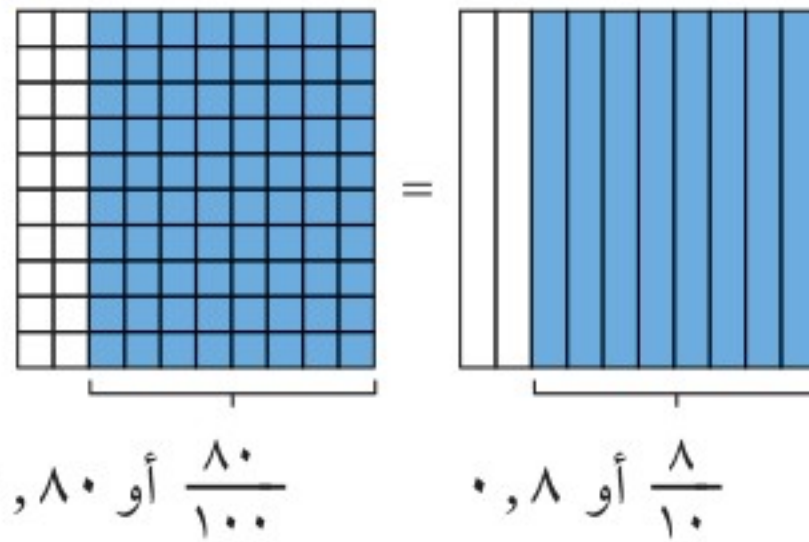
أُقْارِنُ بَيْنَ الْكُسُورِ العَشْرِيَّةِ.

المُفَرَّدَاتُ

كُسُورٌ عَشْرِيَّةٌ مُتَكَافِئَةٌ

الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسوراً عشرية متكافئة.

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



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

أمثلة مقارنة الكسور العشرية

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

$450,0 = 45,0$ أضاف صفرًا. لا تغيير قيمة الكسر العشري بإضافة صفر إلى يمينه.

إذن: $450,0 > 45,0$

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

$8,69 < 6,8$

$8,60 < 8,6$ أضاف صفرًا عن يمين العدد 6 حتى تساوي أعداد المنازل العشرية في العددين.

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

تأكد

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

٣,٧٠ \bullet ٣,٧ ٢

٠,٢٦ \bullet ٠,٦٢ ٢

٠,٧ \bullet ٠,٥ ١

٩,٦١٨ \bullet ٩,٦٢٤ ٦

٠,١٠٢ \bullet ٠,٣٠٠ ٥

٤,٤٤ \bullet ٤,٤٠ ٤

٦,٥ \bullet ٦,٥٠٠ ٩

٠,٤٢ \bullet ٠,٣٧٥ ٨

٨,٠٠١ \bullet ٨,٠٠١ ٧

بلغ منسوب الأمطار التي هطلت على مدينة عنيزة ذات يوم ١٣,٧ ملمترًا، بينما بلغت في مدينة الرس في ذلك اليوم ٤٨٦,٨ ملمترات. أي المديتين كانت فيها كمية الأمطار أكثر؟

كيف تعرف أن كسرين عشرين متكافئان؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملا (<، >، =): 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 القط الطبيعية 38°C ، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية 39.5°C . أيهما درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل؟

٢٨ حل كلا من المسائل ٣٠ - ٢٨ بالاستفاده من الجدول المجاور الذي يبيّن ثمناً مشترياتٍ من أحد المراكز التجارية.



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

٢٨ أيهما أعلى ثمناً: البندق أم اللوز؟

٢٩ أيهما أقل ثمناً: الفستق أم الفول السوداني؟

٣٠ ما الصنف الأقل ثمناً من الفول السوداني؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مسألة مفتوحة: اكتب كسرتين عشرتين مكافئتين للكسر $\frac{7}{18}$ ، وفسّر إجابتك.

٣٢ تحدي: كم مرّة العدد ٤٦ يعادل الكسر العشري 0.46 ، فسّر إجابتك.

٣٣ اكتب ما أوجّه الشبه والاختلاف بين مقارنة الأعداد ومقارنة الكسور العشرية؟



ترتيب الأعداد والكسور العشرية

٦ - ١



الملعب	عدد المتفرجين
إسْتَادُ الْمُلْكِ فَهْدِ الدُّولَةِ (الرِّيَاضُ)	٧٠١٠٠
إسْتَادُ الْأَمْبَرِ نَفِيلْ بْنِ فَهْدِ (الرِّيَاضُ)	٢٣٠٠٠
إسْتَادُ الْأَمْبَرِ مُحَمَّدِ بْنِ فَهْدِ (الْدَّمَامُ)	٢٢٥٠٠

استعدّ

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

فكرة الدرس

أرتُب أعداداً وكسوراً عشرية.

مثالٌ من واقع الحياة ترتيب الأعداد

١ ملاعب: انظر إلى الجدول السابق، ورتّب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.

الطريقة ١: استعمال القيمة المنزلية

الخطوة ٣: قارن بين الأرقام في المتزلة التالية.

الخطوة ٢: قارن بين الأرقام في المتزلة الكبرى.

الخطوة ١: اكتب الأعداد عمودياً.

٧٠١٠٠

٢٣٠٠٠

→ الأصغر ٢٢٥٠٠

٧٠١٠٠ ← الأكبر

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠

٧٠١٠٠

٢٣٠٠٠

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	العارض
٨,٩٥٠	الحصان
٩,٢٧٥	الأرضي

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

الخطوة ٣، قارن بين الأرقام في المنزلة التالية للكسرتين العشريتين الباقيتين.

الخطوة ٢، قارن بين الأرقام في المنزلة الكبّرى.

الخطوة ١، رتّب الفواصل العشرية عمودياً.

↓ ↓ ↓
٩,٢٧٥ ٩,٢٧٥ ٩,٢٧٥
٨,٩٥٠ → الأصغر ٨,٩٥٠ ٨,٩٥٠
→ ٩,٣٧٥ ٩,٣٧٥ ٩,٣٧٥

فيكون ترتيب النقاط من الصغرى إلى الكبّرى كما يلي:

٩,٣٧٥، ٩,٢٧٥، ٨,٩٥٠

تذكرة

إضافة الأصفار أثناء ترتيب مجموعات من الأعداد والكسور العشرية.

٢ بريد: نقل ساعي البريد ٤ طرود كتلها بالكيلوجرام كما يلي:
٢٣,٨٤ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٩ ، ٢٢,٧ ، رتّب هذه الكتل من الأكبر إلى الأصغر.

الخطوة ٣، قارن بين الأعداد ورتّبها بحسب القيمة المنزلية.

الخطوة ٢، أضيف أصفاراً عن يمين الأعداد حتى تتساوى أعداد منزلتها.

الخطوة ١، رتّب الفواصل العشرية عمودياً.

↓ ↓ ↓
٢٣,٩٠ ٢٢,٧٠ ٢٢,٧
٢٣,٨٤ ٢٣,٨٤ ٢٣,٨٤
٢٢,٧٠ ٢٢,٠٠ ٢٢
٢٢,٠٠ ٢٣,٩٠ ٢٣,٩

ترتيب الكتل من الأكبر إلى الأصغر كما يلي:

٢٣,٩ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٢,٠

تأكد

رتّب كُلّ مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: الأمثلة ٣-١

١ المسافات المقطوعة بالكميلومترات: ٦٤٣ ، ٥٦٧ ، ٥٩٠ ، ٦٤٥

٢ كميات الأمطار بالستممترات: ١,٩ ، ١,٥٨ ، ٠,٢٣ ، ١,٦

٣ أطوال نباتات مختلفة بالستممترات: ٨,٧٠٥ ، ٨,٥٩ ، ٨,٩ ، ٨,٠٥

٤ أطوال حشرات مختلفة بالستممترات: ١,٤٨ ، ٠,٩ ، ١,٣٥ ، ١,٨

٥ تحديٌ عن الخطوات التي تسهل عملية ترتيب الأعداد.



تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِل

رَتِّبْ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: **الأَمْثَلَةُ ٣-١**

أَطْوَالُ ٤ طَلَابٍ فِي الصَّفَّ الْأُولَى بِالسِّنْتِمِترَاتِ:

١١٠، ٩٩، ١٠١، ١٠٦

٧

أَعْمَارُ ٤ مُعَلِّمَينَ بِالسِّنِينِ:

٣٠، ٢٩، ٣٢، ٤٥

٦

التَّوْفِيرُ السَّنَوِيُّ لِأَرْبَعَةِ مَوْظِفِينَ بِالرِّيَالِ:

٣٢٨٢٩، ٣٢٨٣٠، ٣٣٢٠٠، ٣٢٥٤٧

٩

أَعْدَادُ الْمُتَفَرِّجِينَ فِي مَبَارِيَاتِ كُرَةِ قَدْمٍ:

٧٢٤٨، ٧٣٠٠، ٧٢٤٩، ٧٣٤٢

٨

كُتلُّ مُخْتَلِفَةٍ بِالْجَرَامِ:

٨,٩١ ، ٨,٩٥ ، ٩,٠٢ ، ٧,٩٩ ، ٩,١٤

١١

الْمَسَافَاتُ بَيْنَ خَمْسِ مَنَازِلِ طَلَابِ الْمَدْرَسَةِ

بِالْكِيلُومِترَاتِ:

١,٩٩، ٢,١٨، ٢,٠٥، ٢,٣٤، ٢,٤٣

أَثْمَانُ أَرْبَعِ أَلْعَابِ أَطْفَالٍ بِالرِّيَالِ:

٢٧ ، ٢٥,٤ ، ٢٦,٢ ، ٢٥,٨

١٣

اِرْتِفَاعَاتُ أَشْجَارٍ مُخْتَلِفَةٍ بِالْأَمْتَارِ:

١١ ، ٩,٦ ، ١٠,٢ ، ١٠ ، ٩,٨

١٢



إِنْتَاجُ الْإِسْمَنْتِ عَامَ ١٤٣٢ هـ	
الشَّرْكَة	الْكِمِيَةُ (طَن)
الْيَمَامَة	٥٩٧٦٠٠٠
الْسَّعُودِيَّة	٧٢٧٣٩٥٨
الْقَصِيم	٤٢٨٧٦٦٠
الشَّرْقِيَّة	٣٣٦٢٨٣٢

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ كَمِيَاتِ إِنْتَاجِ

الْإِسْمَنْتِ بِالْطَنِّ فِي ٤ شَرْكَاتٍ

فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ

عَامَ ١٤٣٢ هـ، أَيُّ الشَّرْكَاتِ أَكْثَرُ

إِنْتَاجًا؟ وَأَيُّهَا أَقْلُ إِنْتَاجًا؟

١٤

فِيمَا يَلِي أَطْوَالُ الْمَسَافَاتِ الَّتِي حَقَّقَهَا أَفْضَلُ ٦ لَاعِبِينَ فِي رِياضَةِ الْقَفْزِ الطَّوِيلِ فِي إِحْدَى

الْبَطْوَلَاتِ. مَا الْمَسَافَاتُ الَّتِي تَزِيدُ عَلَى ٢٣,٨٠ أَمْتَارٍ، وَتَقْلُ عن ٨,٥٩ أَمْتَارٍ؟

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

المُبْلَغُ بِالْمِلِّيَّارِ رِيَال	الْمَؤْسِسَة
٠,٧٥٣	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الزَّرَاعِيَّةِ
٦,٧٩٥	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الْعَقَارِيَّةِ
٦,٥٨٨	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الصَّنَاعِيَّةِ
١٠,٥٨٤	صَنْدُوقُ الْاسْتِثْمَارَاتِ الْعَامَّةِ
٤,٣٩٦	بَنْكُ التَّسْلِيفِ السُّعُودِيِّ

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ قِيمَ الْقَرْوَضِ الْمُمْنَوَحَةِ مِنَ الْمُؤْسِسَاتِ التَّموِيلِيَّةِ عَامَ ١٤٣١ هـ. رَتِّبْ هَذِهِ القيمةِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

١٥



ملف البيانات

يُعرِّض الجدول أدناه بعض الحقائق عن ٤ أفاعٌ مُختلفة.

الأفعى	معدل طول الأفعى البالغة بالستنتمترات	معدل طول صغير الأفعى بالستنتمترات	معدل طول صغير الأفعى بالستنتمترات
تحاسية الرأس	٦٣,٥	٢٧,٩	٢١,٥
صل الماء	٩١,٢٥	٤٩,٥	١٥,٢
أفعى الجرس	١٢١,٦		
ملكة الأفاعي	٦١		

- ١٧ رتب مُعَدَّلَ أطْوَالِ صِغَارِ الْأَفَاعِيِّ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

١٨ رتب أَسْمَاءِ الْأَفَاعِيِّ الْبَالِغَةِ بِحِسْبِ مُعَدَّلَاتِ أطْوَالِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

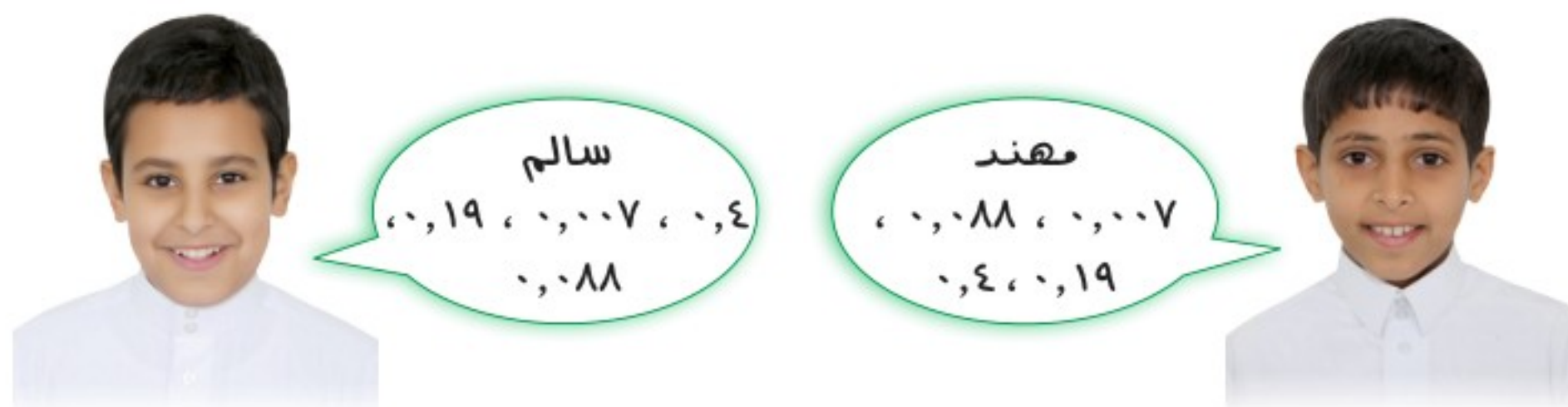
١٩ يَبْلُغُ مُعَدَّلُ طولِ أَفْعَى السَّوْطِ الشَّرْقِيَّةِ ٤,١٥٢ سُمْتَرًا.

اكتب جملةً تقارِنُ فيها بينَ طولِ هذِهِ الْأَفَعِيِّ وَأطْوَالِ الْأَفَاعِيِّ الْأُخْرَى المُذَرَّجَةِ فِي الجَدُولِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

- مَسَأَلَةُ مَفْتَوِحَةٌ:** اكْتُبْ قَائِمَةً مِنْ خَمْسَةِ أَعْدَادٍ مُّرْتَبَةٍ تَتَراوِحُ قِيمَهَا بَيْنَ ٥١، ٦٠، ٩٨، ٥٠، وَ ٥١، وَبَيْنَ ما إِذَا كَانَ تَرْتِيبُهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ أَوْ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

اكتشف الخطأ: رَتَّبْ مهندُ و سالمُ الأعداد: ١٩، ٠، ٤، ٠، ٠٨٨، ٠، ٠٠٧، ٠، من الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ . أَيُّهُما كَانَ تَرْتِيبُهُ صَحِيحًا؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



- اكتب** ٢٢ مسألة من واقع الحياة يمكن حلها بإيجاد العدد الأصغر من بين الأعداد:
١٢,٣٣ ، ١٢,٠٥ ، ١١,٩ ، ١١,٧٩ ، ١٢,٢

لَدَاهُمْ عَلَى اخْتِبَارٍ

المنطقة	عدد الأسرة
الرياض	٧٣٢٢
القصيم	٢٣٣٠
المدينة المنورة	٢٥٨٠

٢٤ يبيّن الجدولُ المجاورُ

عددَ الأسرَةِ في
مستشفياتِ وزارةِ الصحةِ
لثلاثِ مناطقِ إداريةِ في

المملكةِ العربيةِ السعوديةِ لعامِ ١٤٣٢ هـ.

أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ؟ (الدرس ١ - ٦)

أ) عددُ الأسرَةِ في منطقةِ القصيمِ أكبرُ منها في
منطقةِ المدينةِ المنورةِ.

ب) عددُ الأسرَةِ في منطقةِ المدينةِ المنورةِ أكبرُ
منها في منطقةِ الرياضِ.

ج) منطقةُ المدينةِ المنورةِ تضمُ أقلَّ عددًا منَ الأسرَةِ.

د) منطقةُ الرياضِ تضمُ أكبرَ عددًا منَ الأسرَةِ.

٢٣ أنهى خالدُ المرحلةَ الأولىَ من سباقِ

جريٌ في ١٦٣، ١٥، ٢٤ ثانيةً، وأنهى
المرحلةَ الثانيةَ في ١٥، ٢٤ ثانيةً، أيُّ

الخياراتِ التاليةٍ يمثلُ العلاقةَ بينَ

العدديَنِ ١٦٣، ١٥، ٢٤، ١٥، ٢٤؟ (الدرس ١ - ٥)

أ) $15, 24 > 15, 163$

ب) $15, 24 < 15, 163$

ج) $15, 163 > 15, 24$

د) $15, 163 = 15, 24$

مراجعةً تراكميةً

قارنْ بينَ العدديَنِ في كُلِّ ممَّا يأتيِ مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٥)

١٠, ٦٥ ٢٧

٢, ٣٧ ٢٦

٤٦, ٥ ٢٥

٥, ٠٤٦ ٣١

٢, ٩٩ ٣٠

٠, ٨١ ٢٩

٧, ٣ ٢٨

اكتُبْ كُلَّا منَ الأعدادِ الآتيةِ بالصيغةِ اللفظيةِ. (الدرس ١ - ٤)

حُلَّ كُلَّا منَ المسائلِ ٣٢ - ٣٤ بالاستفادةِ منَ الجدولِ أدناهُ، والذِّي يبيّنُ أعدادَ الركابِ المسافرينَ على متنِ الطائراتِ السعوديةِ منْ مطاراتِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ إلى بعضِ المطاراتِ الخارجيةِ. (الدرس ١ - ١)

أعداد الركاب المسافرين من مطارات المملكة إلى المطارات الخارجية لعام ١٤٣٢ هـ	
المطار	عدد الركاب
البحرين	٢٥١٨٤
دبي	٣٩٧٩٦٢
عمان	٥٩٣٦٦



٣٢ عَرِّ عنْ عددِ الركابِ المسافرينَ إلى مطارِ عُمانَ بالصيغةِ التحليليةِ.

٣٣ ما المطارُ الذِّي استقبلَ أكبرَ عددٍ منَ الركابِ المسافرينَ؟ اكتُبْ
هذا العددَ بالصيغةِ التحليليةِ.

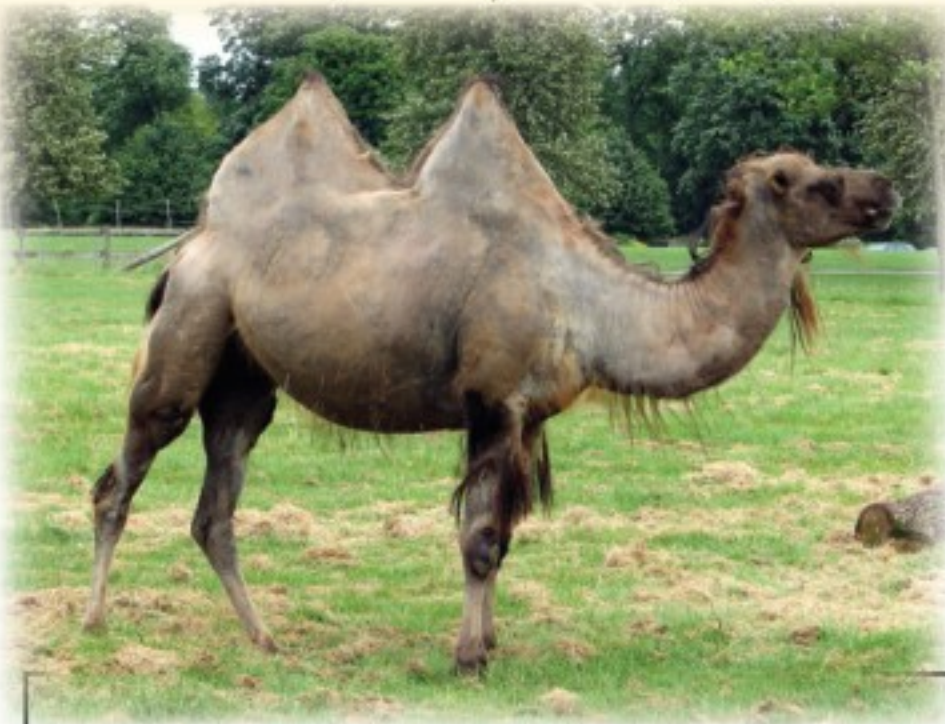
٣٤ اكتُبْ عددَ الركابِ المسافرينَ إلى مطارِ البحرينِ بالصيغةِ اللفظيةِ.



خُطّة حل المسألة

٧ - ١

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال خطة "التخمين والتحقق".



بعض الجمال سنام واحد، وبعضها الآخر سناماً.
أثناء رحلة في الصحراء رأى محمود ١٩ جملًا وعدّ
أسنمتها فوجدها ٢٧ سناماً. كم جملًا من كل نوع
رأى محمود؟

افهم ما معطيات المسألة؟

- بعض الجمال لها سناماً، وبعضها لها سنام واحد.
- رأى محمود ١٩ جملًا لها ٢٧ سناماً.

ما المطلوب؟

- كم جملًا من كل نوع رأى محمود؟

خط

يمكن حل هذه المسألة بطريقة "ال تخمين والتحقق".

حل

خمن: ١٠ جمال بسنامين و ٩ جمال بسنام واحد
الإجابة أكبر من العدد المعطى، حاول مرة ثانية بعدد أقل
من الجمال ذات السنامين، وعدد أكبر من الجمال التي
بسنام واحد.

١٤ سناماً + ١٢ سناماً = ٢٦ سناماً.
الإجابة أقل من العدد المعطى، حاول مرة ثانية بعدد أكبر من
الجمال ذات السنامين وعدد أقل من الجمال التي بسنام واحد.

١٦ سناماً + ١١ سناماً = ٢٧ سناماً.
هذا التخمين صحيح.

تحقق: $2 \times 10 = 20$ سناماً
 $1 \times 9 = 9$ سناماً

خمن: ٧ جمال بسنامين و ١٢ جملًا بسنام واحد
تحقق: $2 \times 7 = 14$ سناماً
 $1 \times 12 = 12$ سناماً

خمن: ٨ جمال بسنامين و ١١ جملًا بسنام واحد
تحقق: $2 \times 8 = 16$ سناماً
 $1 \times 11 = 11$ سناماً

إذن رأى محمود ٨ جمال بسنامين و ١١ جملًا بسنام واحد.

راجع. $11 + 8 = 19$ جملًا.

و $16 + 11 = 27$ سناماً؛ إذن الإجابة صحيحة.

تحقق

حَلْلُ الْخُطْة

ارجع إلى المسألة السابقة للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ٢١ افترض أنك رأيت ١٨ جملاً مجموع سِنَامَاتِها ٢٢ سناماً، فكم جملاً من كُلّ نوع رأيت؟
٤ وضح سبب ضرورة تسجيل كُلّ محاولات التخمين ونتائجها في الجزء الخاص بالحل في خطة حل المسألة.

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

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

تَدَرُّبُ عَلَى الْخُطْة

- ٩ لدى سعاد ٨ أوراق نقدية من فئي العشرة والخمسة ريالات، إذا كان مجموع قيمتها ٤٥ ريالاً، فكم ورقة نقدية لديها من فئة العشرة ريالات؟

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

- ١١ الجدول أدناه يبيّن أسعار تذاكر دخول مركز سلطان بن عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (سايتك). إذا جمع بائع التذاكر ٢٢٢ ريالاً من ١٢ زائراً، فما عدد الزوار من الكبار والصغار؟

السعر	الفئة
٢٣ ريالاً	الكبار
١٧ ريالاً	الصغار

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

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

- ٦ 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 كُلّ نوع؟

سعة السيارة	نوع السيارة
٤ ركاب	صغرى
٧ ركاب	كبيرة

- ٧ عدداً مجموعهما ٣٠، وحاصل ضربهما ١٧٦، ما العددان؟

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

اكتب

- ١٢ كيف تستعمل خطة التخمين والتحقق لمعرفة عدد الزوار من الكبار والصغار في السؤال ١١؟

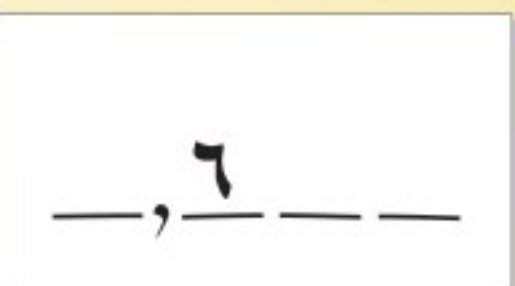
هيا بِنَ اللَّعْبِ

صراعُ الكسُورِ العُشرِيَّةِ

مقارنةُ الكسُورِ العُشرِيَّةِ

أدواتُ اللَّعْبِ :

- مؤشِّرٌ مقسَّمٌ من ٠ إلى ٩ أوراقٌ.



عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ : ٢

اسْتَعِدْ :

- يُصْمِّمُ كُلُّ لاعِبٍ ١٠ بَطَاقَاتٍ كَمَا فِي الشَّكْلِ المُجاوِرِ.

ابْدَأْ :

- يُدِيرُ أَحَدُ الْلَّاعِبِينَ الْمُؤْشَرَ، ثُمَّ يَكْتُبُ كُلُّ لاعِبٍ الرَّقْمَ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي بَطَاقَتِهِ.
- يُدِيرُ الْلَّاعِبُ الْآخَرُ الْمُؤْشَرَ، ثُمَّ يَكْتُبُ كُلُّ لاعِبٍ الرَّقْمَ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي بَطَاقَتِهِ.
- يَسْتَمِرُ اللَّعْبُ حَتَّى تَكْتُمَ الْفَرَاغَاتُ بِالْأَرْقَامِ.
- الْلَّاعِبُ الَّذِي يَكُونُ الْكَسُورُ العُشْرِيُّ الْمُكْتُوبُ فِي بَطَاقَتِهِ أَكْبَرَ يَكْسُبُ نَقْطَةً وَاحِدَةً.
- تَتَكَرُّرُ اللَّعْبُ ١٠ مَرَاتٍ (حَتَّى تَتَهَيَّءَ الْبَطَاقَاتُ).

- الْلَّاعِبُ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَى أَكْبَرِ عَدْدٍ مِنَ النَّقَاطِ يَكُونُ هُوَ الْفَائِزُ.



اختبار الفصل



١: اكتب كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيٍّ:

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

٢: حلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ ١٤، ١٥ بِالاستفادةِ مِنَ الْجَدُولِ أدَنَاً:

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

١٤: أيهما أطْوُلُ؟ حوت ساي أم الحوت المزعف؟

١٥: أيهما أقصُرُ؟ الحوت الصائب أم الحوت الأزرق؟

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

$$0,4 \quad 17 \quad 0,15 \quad 16 \quad 8,2 \quad 18 \quad 8,9$$

$$0,700 \quad 19 \quad 1,201 \quad 18 \quad 1,251$$

٣: الجدولُ أدَنَاً يُبَيِّنُ



المسافاتِ التي قَطَعَهَا أَحْمَدُ بِدَرَاجَتِهِ فِي

٣ أيامٍ مُتَتَالِيَّةٍ:

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

في أيِّ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً تَزَيَّدُ عَلَى
٦٤ كِيلُومِترًا؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

٤: سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ اكتب قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ:

$$804510372 \quad 2 \quad 237961 \quad 1$$

$$0,892 \quad 4 \quad 6,457 \quad 3$$

٥: اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اكتب العَدَدَ (٤) بِلَائِينَ وَ٧٦ مِلْيُونًا وَ٨٥٠ أَلْفًا بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

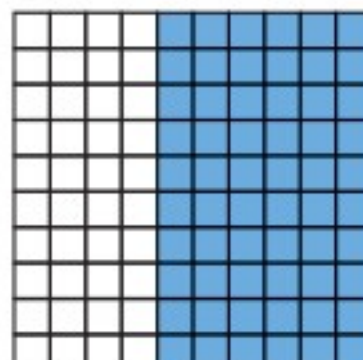
(أ) ٤٠٧٦٨٥٠ ج) ٤٠٧٦٠٨٥
(ب) ٤٠٧٦٨٥٠٠٠ د) ٤٧٦٠٨٥٠

٦: قَدَّمْتُ مَحَطةً لِخَدْمَةِ السَّيَارَاتِ عَرْضًا لِغَسْلِ السَّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ بـ ٧ رِيَالَاتِ وَالْكَبِيرَةِ بـ ١٢ رِيَالًا. إِذَا بَلَغَ دُخُلُ الْمَغْسِلَةِ ذَاتَ يَوْمٍ ٣٧٠ رِيَالًا مُقَابِلًا لِغَسْلِ ٤٠ سَيَارَةً، فَكَمْ سَيَارَةً مِنْ كُلِّ نَوْعٍ غُسِّلَتْ فِي الْمَحَطةِ؟ اسْتَعْمِلْ أَسْتِرَاتِيجِيَّةَ التَّخْمِينِ وَالْتَّحْقِيقِ.

٧: اكتب كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ:

$$5,921 \quad 8 \quad 3524064 \quad 7$$

٨: اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما العَدَدُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ مِنَ النَّمُوذِجِ؟



(أ) ٠,٠٦ ج) ٠,٠٠٦
(ب) ٠,٦ د) ٠,٠

٩: رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

$$2,568, 2,23, 2,09, 2,43, 2,587$$



الاختبار التراكمي

مثال على اختبار

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

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.

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



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

- أ) ١٩٨٩٠٥، ٢٤٣ ج) ١٤٨٩٠٥، ٢٣٢
ب) ١٩٨٩٠٥، ٢٥٠ د) ١٧١٩٠٥، ٢٥٠

ما الكسر المكافئ للكسر العشري ٠٠٥٨، ٠٥٠؟

- أ) $\frac{58}{100}$ ج) $\frac{58}{1000}$
ب) $\frac{58}{10000}$ د) $\frac{58}{100000}$

الجزء ١ اختصار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

في اجتماع لأولياء أمور الطلاب، حددت إدارة المدرسة معلماً واحداً للالتقاء به ١٢ أوليًّا، فإذا كان عدد أولياء الأمور الذين حضرُوا الاجتماع ٧٢ شخصاً، فكم معلماً ستتكلف إدارة المدرسة للقائهم؟

- أ) ٥ معلمين ج) ٧ معلمين
ب) ٦ معلمين د) ٨ معلمين

٧ قرَرَ محمودٌ شراءً ساعةً يُدِيدُ جديدةً ثمنُها ٧٧٠ ريالاً، إذا كانَ يوفرُ ١١٠ ريالاتٍ شهرياً، اكتُبِ الجملةَ العدديةَ التي توضحُ عددَ الأشهرِ التي يحتاجُها لتوفيرِ المبلغِ اللازمِ لشراءِ الساعةِ.

الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبُ عنِ السؤالينِ التاليينِ موضحاً خطواتِ الحلِّ:
٨ مثلُ الكسرَ $\frac{5}{10}$ ، ثمَّ حددْ مَا إذا كانَ $\frac{5}{10}$ أكبرَ أمَّا أقلَّ منْ أو يُساوي $\frac{1}{2}$ ، وضُحِّ ذلكَ.

٩ يحتاجُ ميكانيكيٌّ عملَ ثقبٍ قطرُهُ تسعُ وعشرونَ جزءاً منْ ألفٍ منَ المترِ، إذا أخطأَ وعملَ ثقباً قطرُهُ ٣٠٠ متر. فهل الثقبُ الذي عملَهُ أكبرُ أمَّا صغرُ ممَّا يحتاجُه؟ وضُحِّ ذلكَ.



أتدرُّبُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعززَ ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

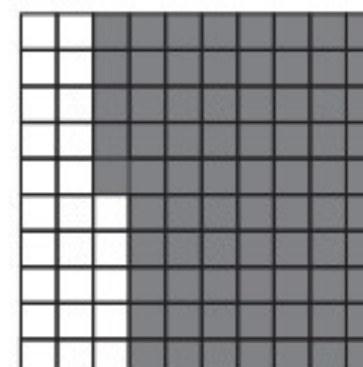
أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

٤ في عام ١٤٣١هـ بلغَ عددُ سكانِ منطقةِ عسيرٍ مليوناً وتسعَ مئةٍ وثلاثةَ عشرَ ألفاً وثلاثَ مئةَ وأثنينَ وتسعينَ نسمةً. ما الصيغةُ القياسيةُ التي تعبرُ عنِ هذا العددِ؟

أ) ١٩١٣٣٩٢ ج) ١٣٩٢٩١٣

ب) ١١٣٩٣٩٢ د) ١٩١٣٩٢٣

٥ عُبِّرَ عنِ الجزءِ المظللِ في الشكلِ التالي على صورةِ كسرٍ اعتياديٍ وكسرٍ عشريٍ.



أ) ٢٥، ٠٠، ٢٥

ب) ٤٠، ٠٠، ٤٠

ج) ٦٠، ٠٠، ٦٠

د) ٧٥، ٠٠، ٧٥

الالجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجبُ عنِ السؤالينِ التاليينِ:

٦ اكتبْ عددَ طلابِ الصفِ الخامسِ بالصيغةِ اللفظية

حجم الصف	
الصف	عدد الطالب
الخامس	٢٣٧
السادس	٢١٥

هل تحتاجُ إلى مساعدةٍ إضافية؟

إذا لم تستطعِ الإجابةَ عن... ...

فُعُّلْ إلى الدرسِ...

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

الجمعُ والطرحُ

الفكرةُ العامةُ

ما وَجَهُ الشَّبَهِ بَيْنَ جَمْعِ الْأَعْدَادِ

وَجَمْعِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ؟

نَجْمَعُ الْكَسُورَ الْعَشْرِيَّةَ وَنَطْرُحُهَا كَمَا نَجْمَعُ وَنَطْرُحُ الْأَعْدَادَ، فَفِي كُلِّ تَالَّا
الْحَالَتَيْنِ نَجْمَعُ أَوْ نَطْرُحُ أَرْقَامًا لَهَا القيمةُ المُنْزَلَيَّةُ نَفْسُهَا.

مِثَالٌ: يَبْلُغُ ارتفاعُ جَبَلِ الصَّهَلَاءِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ ٢,٨
كَلْم، بَيْنَمَا يَبْلُغُ ارتفاعُ جَبَلِ سَفِينٍ فِي الْعَرَاقِ ١,٥ كَلْم.
كَمْ يَزِيدُ ارتفاعُ جَبَلِ الصَّهَلَاءِ عَنْ ارتفاعِ جَبَلِ سَفِينٍ؟

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

مَا أَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.
- تَقْدِيرُ نَوَاطِيجِ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ.
- جَمْعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَطَرْحُهَا.
- اسْتِعْمَالُ خَصَائِصِ الْجَمْعِ فِي جَمْعِ الْأَعْدَادِ، وَجَمْعِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ ذَهْنِيًّا.
- حلُّ مَسَائلَ باسْتِعْمَالٍ خُطْطَةِ الْحَلِّ عَكْسِيًّا.

المفرداتُ

الأعدادُ المتناغمةُ

التَّقْرِيبُ

الموازنةُ

التَّقْدِيرُ



المطويات

منظمه أفكار

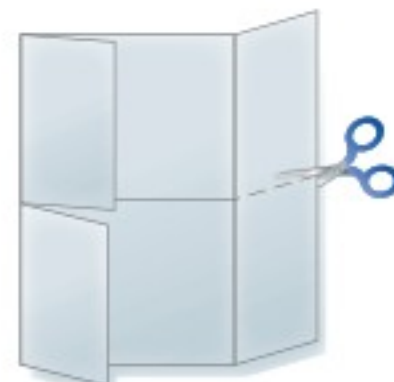
اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الجمع والطرح.

ابداً بورقة واحدة من دفتر الملاحظات.

- ٤ اكتب اسمًا لكل شريط، كما هو مبين أدناه.



- ٣ قص الورقة على طول الطية الثانية لعمل ٤ أشرطة.



- ٢ اطو الجزء العلوي فوق الجزء السفلي، ثم افتح الورقة.



- ١ اطو الورقة من الجانبين القصيريَّين في اتجاه المُتصف.



الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أجب عن الأسئلة الآتية :

سَمِّ مَنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي : الْدَّرْسَان (١١-١٤)

٤, ٣

١٣٨

٥٢

٢٧٨٥

٦١٠٢١٦٩٧٥٤٨

٩٠١

أُوجِدْ نَاتِجُ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي : (مَهَارَةُ سَابِقَة)

١١ + ٦٠

٩ + ٢

٣ + ٧

١ + ٥ + ٨

١ + ٤ + ٧

٣٠ + ٥٢

١٣ في مَزْرَعَةِ عَمِيٍّ ٣ خِرَافٍ وَبَقَرَةٌ وَاحِدَةٌ وَ٦ جِمَالٍ . وَفِي مَزْرَعَةِ خَالِيٍّ خَرْوَفَانٍ وَ٣ بَقَرَاتٍ وَجَمَلٌ وَاحِدَةٌ . كم يزيدُ عَدْدُ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ عَمِيٍّ عَلَى عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ فِي مَزْرَعَةِ خَالِيٍّ ؟

امَالِ الفراغ لِتَمثيلِ كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي : (مَهَارَةُ سَابِقَة)

١٤ ٨ عَشَرَاتٍ = ٧ عَشَرَاتٍ + ١ آحادٍ

١٥ ٢ مِئَاتٍ = ١ مِئَاتٍ + ٢ عَشَرَاتٍ

١٦ ٥ مِئَاتٍ = ٤ مِئَاتٍ + ١٠ عَشَرَاتٍ

١٧ ١٣ آحاداً = ١ عَشَرَاتٍ + ٣ آحادٍ

١٨ ١٦ عَشَرَةً = ١ مِئَاتٍ + ٦ عَشَرَاتٍ



تقريب الأعداد والكسور العشرية

١ - ٢



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 تطبيقه على **الكسور العشرية**.

مثالٌ من واقع الحياة



جغرافياً: تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨١٨ كيلومتر مربع. قرب العدد ١٧٨١٨ إلى أقرب ألف، 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، فأضف ١ إلى الرقم الذي تحته خط، بما أنَّ

٨ > ٥ فأضف ١ إلى الرقم ٧

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

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

١٧٨١٨



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.

مثال تقرير الكسور العشرية

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

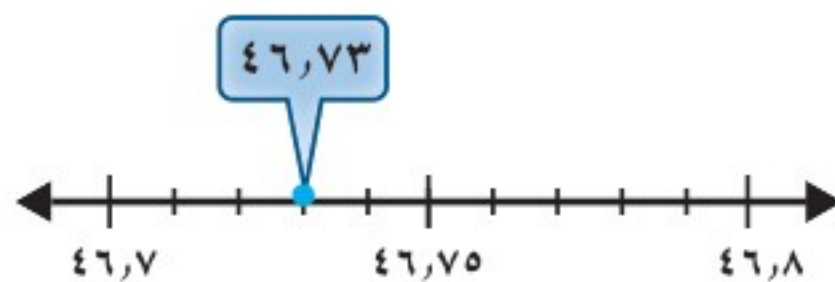
الخطوة ١: ضع خطًا تحت الرقم في منزلة أجزاء العشرة.

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

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

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

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



قدَّرْ

يمكّنك استعمال خط الأعداد للتحقق من صحة حلّك.

تأكد

قرّب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ: مثال ١

٤ ١٠٩٦

٢ ٥٧٢٩

٣ ٨٣١٧

٤ ٤٢

قرّب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة المشار إليها: مثال ٢

٦ ١١٠,٠٧٩

٧ ٤,٣٥

٥ ٢٨,٦

٩ تَحدِثْ

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

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



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

قرّب كُلَّ عَدْدٍ مَمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ التِّي تَحْتَهَا خُطًّ: مَثَال١

٣٧٠٥

١٣

٧٣٥

١٢

٦٨١

١١

١٩

١٠

٦٩٢٣٠٠

١٧

٢٤٩٢١

١٦

٥٧٥٠

١٥

١٠٦٩٥٠

١٤

قرّب كُلَّ كُسْرٍ عَشْرِيٍّ مَمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا: مَثَال٢

٦٧,١٤٢

٢٠

٠٥٣,٠٠٠؛ جَزْءٌ مِنْ مِئَةٍ

١٩

١٧,٨؛ جَزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ

١٨

٥٧,٠٠٩

٢٣

٤,٣٢؛ جَزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ

٢٢

٣٦,٨١؛ الأَحَادِ

٢١

٢٥ كتلةُ الفيل الإفريقيٌ ما بينَ ٤,٤ أطنانٍ و٧,٧ أطنانٍ. قربٌ أقلَّ كتلةٍ، وأكْبَرَ كتلةٍ إلى أقرب طنٍ.

٢٤ بلَغَتْ مسافةُ أحَد سباقاتِ الدَّرَاجَاتِ الْهَوَائِيَّةِ ٣٣٧٤ مِترًا. قربٌ هذِهِ المَسافَةِ إلى أقربِ مِئَةِ مِترٍ.

مسائلٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ



علوم: يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمَجاوِرُ وزَنَ شَخْصٍ عَلَى كُلِّ مَنَ الْكَوَاكِبِ التَّالِيَّةِ: المشتري، المريخ، القمر.

قربِ الْوَزْنِ عَلَى القمرِ والمُشَتَّري والمَرِيخِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

٢٧ القمر؛ جَزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ **٢٦** المشتري؛ المئات

٢٩ المريخ؛ العَشَرَاتِ **٢٨**

مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلَيَا.....

٣٠ مَسَائِلٌ مَفْتُوحَةُ: اكتُبْ عَدْدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ عِنْدَ تَقْرِيبِهِمَا إِلَى أَقْرَبِ جَزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ تَحْصُلُ عَلَى

الْعَدْدِ ١٨,٣

٣١ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: اشْرُحْ مَا يَحْدُثُ عِنْدَما تَقْرِيبُ ٩٩٩,٩٩٩ إِلَى أَيِّ مَنْزِلَةٍ.

٣٢ اِكْتُبْ موقفيْنِ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ فِيهِمَا مَقْبُولاً.



تقدير نواتج الجمع والطرح

٢ - ٢

استعد

الترتيب	الاسم	النقط
١	علي	٨٩,٥٧
٢	فيصل	٨٠,٣٣
٣	عبد الله	٧٩,٦٧

يبين الجدول المجاور نتائج ثلاثة متسابقين في اختبار الترشح لوظيفة. عدد نقاط علي يزيد بـ ١٠ نقاط تقريباً على عدد نقاط عبدالله.

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

مثال التقدير باستعمال التقرير

١

قدر ناتج $٥٢٦ + ١٩٣$ باستعمال التقرير.

قرب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم اجمع

$$\begin{array}{r} ٥٠٠ \leftarrow ٥٢٦ \\ ٢٠٠+ \leftarrow ١٩٣ \\ \hline ٧٠٠ \end{array}$$

إذن $٥٢٦ + ١٩٣$ يساوي ٧٠٠ تقريباً.

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

مثال التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

٢

قدر ناتج $٤٥٨ - ٣٤٠$ باستعمال الأعداد المتناغمة.

أوجد عددين يمكنك طرحهما بسهولة

$$\begin{array}{r} ٤٥٠ \leftarrow ٤٥٨ \\ ٣٥٠- \leftarrow ٣٤٠ \\ \hline ١٠٠ \end{array}$$

إذن $٤٥٨ - ٣٤٠$ يساوي ١٠٠ تقريباً.

فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع والطرح باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.

المفردات

التقدير

الأعداد المتناغمة

يمكُنَ تقرِيبُ الأعدادِ إلى منزلةٍ تجعلُ التقديرَ أسهلًّا. إذا قربتَ الأعدادَ إلى منزلةٍ أقلًّ، زادَ احتمالُ الحصولِ على تقدِيرٍ أكثرَ دقةً.

التقدِيرُ باستعمالِ تقرِيبِ الكسورِ العشرية

مثالٌ من واقعِ الحياة

طقسٌ: بلغَ متوسطُ درجاتِ الحرارة في مدينةِ الرياضِ خلالَ خمسةِ أيامٍ $42,6^{\circ}\text{س}$ ، أمّا في مدينةِ أبها فكانَ متوسطُ درجاتِ الحرارة $28,2^{\circ}\text{س}$.
قدر الفرق بينَ متوسطي درجاتِ الحرارة في المدينتين.

الطريقةُ ٢ :	الطريقةُ ١ :
قرب إلى أقربِ عشرةٍ:	قرب إلى أقربِ آحادٍ:
$43 \leftarrow 42,6$	$40 \leftarrow 42,6$
$28 - \leftarrow 28,2 -$	$30 - \leftarrow 28,2 -$
١٥	١٠

تلاحظُ أنَّ ناتجَ الطرحِ اختلفَ باختلافِ طريقةِ التقرِيبِ، فهو 10°س في الحالةِ الأولى، و 15°س في الحالَةِ الثانية، علماً بأنَّ ناتجَ الطرحِ الدقيقِ هو 4°س ؛ إذْنُ بالتقديرِ إلى أقربِ آحادٍ حصلنا على تقدِيرٍ أكثرَ دقةً.

تأكدُ

قدرُ ناتجِ الجمعِ أو الطرحِ في كُلِّ ممَا يأتي مستعملاً التقرِيبَ أو الأعدادَ المتناغمةً: المثالان ٢، ١

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

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

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

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

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

$$328 + 104 \quad 4$$

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

$$58,8 - 475,6 \quad 9$$

$$1247 - 2521 \quad 8$$

$$670 + 3256 \quad 7$$

بلغَت كتلةُ حمولةِ شاحنةٍ سياراتٍ صغيرةٍ 17110 كجم، بينما بلغَت كتلةُ حمولةِ شاحنةٍ صفائحِ حديدٍ 13655 كجم. كم تزيدُ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ السياراتِ الصغيرةِ على كتلةِ حمولةِ شاحنةِ صفائحِ الحديدِ تقريباً؟

متى يكونُ التقدِيرُ أنسَبَ من الحصولِ على إجابةٍ دقِيقَةٍ؟ أعطِ مثلاً من واقعِ الحياة.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلٌّ مما يأتي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة: المثالان ٢٠، ١

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6820 \\ + 190 \\ \hline \end{array} \quad 17$$

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

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

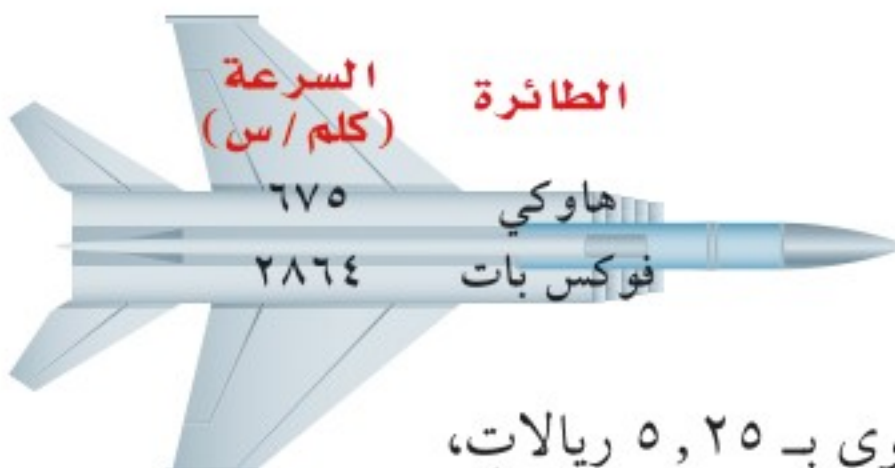
$$9,93 + 19,8 \quad 20$$

$$310,6 + 150,9 \quad 19$$

$$592 - 4201 \quad 24$$

$$99 - 986 \quad 23$$

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



٢٥ يبيّن الشكل المجاورُ معدلَ سرعة طائرتين بالكيلومتر في الساعة. كم تزيدُ سرعة طائرة (فوكس بات) على سرعة طائرة (هاوكي) تقريرًا؟ بيّن خطواتِ الحلّ.

٢٦ مع صفاء ٤٠ ريالاً، إذا اشتَرَتْ فستقًا بـ ١١,٩٥ ريالاً، وحلوى بـ ٥,٢٥ ريالاتٍ، ولوزاً بـ ١٤,٧٥ ريالاً. فقدر المبلغ الذي يبقى معها. وبيّن خطواتِ الحلّ.

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

مسأله مفتوحة: اكتب مسألةً لفظيةً يمكنك حلّها بالطرح. وقدّر ناتج الطرح بطريقتين مختلفتين، وبيّن الطريقة التي تُعطي تقديرًا أكثر دقةً.

اكتشف الخطأ: قدر سلمانُ وفهدُ الناتج باستعمالِ التقرير. أيهما حصل على التقدير الصحيح؟ فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r} \text{فهد} \\ 530 \quad \leftarrow 529,16 \\ 110+ \quad \leftarrow 110,48+ \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{سلمان} \\ 500 \quad \leftarrow 529,16 \\ 100+ \quad \leftarrow 110,48+ \\ \hline 600 \end{array}$$



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

أكتب

٢٩

لِلْأَيْلَبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

اشترت الجوهرة تلفازاً بعد التخفيض بمبلغ قدره ١٩٨٩ ريالاً، إذا كان السعر الأصلي للتلفاز قبل التخفيض يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فما أفضل تقدير للنسبة المئوية التي وفرتها الجوهرة عند شرائها هذا التلفاز؟ (الدرس ١ - ٢)

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

٣٠ يبين الجدول التالي أطوال أربع أشجار في إحدى الحدائق. أي مما يليه يمثل أفضل تقدير للمجموع الكلي للأطوال؟ (الدرس ٢ - ٢)

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

- أ) ٨ م ج) ١٤ م
ب) ١٢ م د) ١٥ م

مراجعة تراكمية

٣٢ ثمن قميص ٤٩,٥٠ ريالاً، ما ثمن القميص مقارناً إلى أقرب آحاد؟ (الدرس ١ - ٢)

٣٣ شارك ١٠٠ طالب من الصفين (الخامس وال السادس) في رحلة مدرسية. إذا كان عدد طلاب الصف الخامس يزيد ١٢ طالباً على عدد طلاب الصف السادس. فما عدد طلاب الصف السادس؟ حل المسألة مستخدماً استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ١ - ٧)



٣٤ يطفو مكعب الثلج في الماء، وذلك لأن كثافته أقل من كثافة الماء، رتب كثافة المواد الموضحة في الشكل المجاور من الأقل إلى الأكثر كثافة "علمًا بأن الكثافة هي مقياس الكتلة لكل وحدة حجم". (الدرس ٦ - ١)

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٥)

١٧,٢٢٣ ١٧,٢٢ ٣٧

٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ ٠,١٥ ٠,٠٥٦١ ٣٥

اكتُب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية. (الدرس ١ - ٤)

٣٦ ١٣ و ٩ أجزاء من عشرة ٣٧ ٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١ + ١٠





خطة حل المسألة

٣ - ٢

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال خطة الحل عكسياً.



يريد مزارع شراء أقفاص لتربية 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 المتوفر مع المزارع هو ٣٧٥ ريالاً.
- تكلفة القفص ١٥ ريالاً.
- أجرة النقل ٩٠ ريالاً.

ما المطلوب؟

- كم قفصاً يستطيع المزارع أن يشتري؟

خط

يمكنك الحل باستعمال خطة "الحل عكسياً" لإيجاد عدد الأقفاص التي يمكن للمزارع شراؤها.

ابداً بالعدد ٣٧٥، وهو المبلغ المتوفر مع المزارع، ثم اطرح منه ٩٠ ريالاً أجرة نقل الأقفاص كلها، واقسم المبلغ المتبقى على ١٥ ريالاً، وهي تكلفة القفص الواحد.

حل

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

اقسم المبلغ المتبقى على تكلفة القفص الواحد.

$$285 \div 15 = 19$$

إذن يمكن شراء ١٩ قفصاً.

تحقق

راجع. بما أن ١٩ قفصاً \times ١٥ ريالاً = ٢٨٥ ريالاً و $90 + 285 = 375$ ريالاً،

فإن الإجابة صحيحة.



حُلُّ الْخُطَّة

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

- ٣ ما أفضل طريقة للتحقق من الإجابة عند استعمال خطة الحل عكسيا؟
٤ اشرح متى يمكن أن تستعمل خطة الحل عكسيا لحل مسألة ما.

١ اشرح كيف استفدت من خطة (الحل عكسيا) في إيجاد عدد الأقفال التي يستطيع المزارع شراءها.

٢ افترض أن المبلغ الذي لدى المزارع كان ٤٥٠ ريالا، فكم قصراً يستطيع أن يشتري؟

تَدَرِّبْ عَلَى الْخُطَّة

استعمل خطة (الحل عكسيا) لحل المسائل الآتية:

- ٨ **القياس:** أنهى سالم، حل واجباته المدرسية الساعة الـ ٥ مساءً، إذا كان قد استغرق ١٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٠ دقيقة في حل باقي الواجبات، فمتى بدأ سالم حل واجباته؟
٩ أعاد البائع يوسف ١٢ ريالاً بعد أن اشتري دراجةً وخوذةً. ما المبلغ الذي كان مع يوسف قبل الشراء؟



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

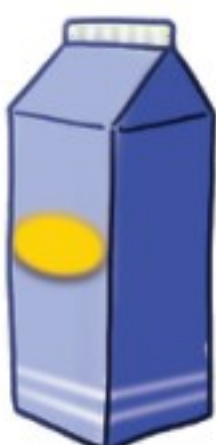
٥ قام نادي الرحلات بالمدرسة ببيع بعض صور المناظر الطبيعية التي التقاطها الطلاب لجمع تكاليف رحلة ميدانية. فباع أول ٢٠ صورة مقابل ٤ ريالات للصورة الواحدة، ثم قام بتحفيض الشمن إلى ريالين للصورة حتى يبيع أكبر عدد من الصور. ما مجموع الصور التي بيعت، علماً بأن النادي جمع ٢٦ ريالاً ثمناً للصور التي باعها؟

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

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

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢



٢٩٦ مل

القياس: قدر كمية الحليب في العلبة المجاورة إلى أقرب عشرة ملليترات.

(الدرس ١-٢)

١٢

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

٣٧

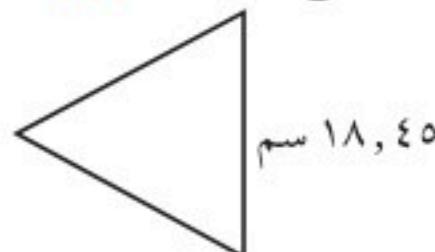
١٢٤٩

٧٧٦٠٠٥

القياس: كم يزيد طول ضلع المربع على طول ضلع المثلث الموضحان أدناه تقريباً؟ وضح ذلك. الدرس (٢-٢)



٢١,٧٢ سم



١٨,٤٥ سم

استعمل خطة "الحلّ عكسياً" لحلّ السؤالين ١٤، ١٥: الدرس (٣-٢)

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

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

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

٤؛ الأحادي

٥؛ جزءٌ من عشرة

٦؛ جزءٌ من مائة

٧ اختيار من متعدد: عام ١٤٣٢ هـ بلغت صادرات المملكة العربية السعودية من الجمال لدول الخليج العربي ٧١٠٣٠ جملأ. قرب عدد الجمال إلى أقرب مائة: الدرس (١-٢)

أ) ٧١٠٠ ج)

ب) ٧٠٠٠ د)

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

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

٨٩

٦٢ +

$$18,55 - 60,3$$

١٢١٥ + ٣٧١



جمع الكسور العشرية وطرحها

يمكنك استعمال ورق المربعات لاستكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها.

استعمال النماذج لجمع الكسور العشرية

نشاط

$$\text{أوجْد ناتج } 0,45 + 0,08 =$$

الخطوة ١: اعمل نموذجاً للعدد

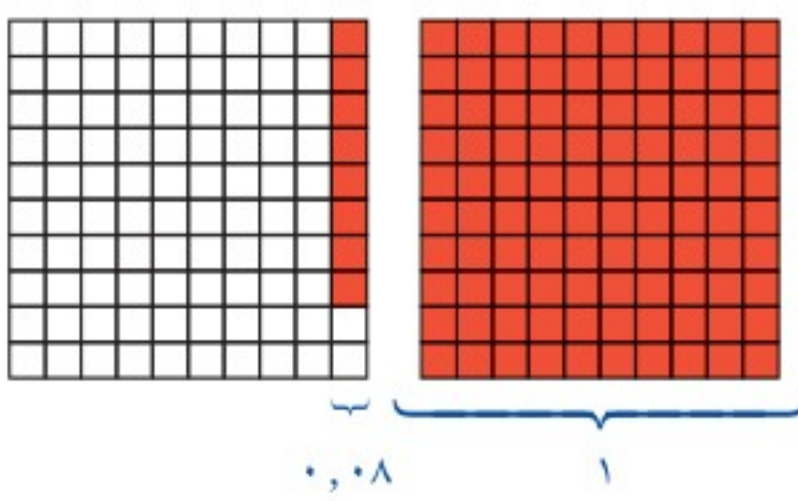
$0,08$

ولتمثيل العدد $0,45$

ظلل شبكة كاملة

(١٠ في ١٠)،

وبلغ $\frac{8}{100}$ من شبكة ثانية.



$0,08$

1

الخطوة ٢: اعمل نموذجاً للعدد

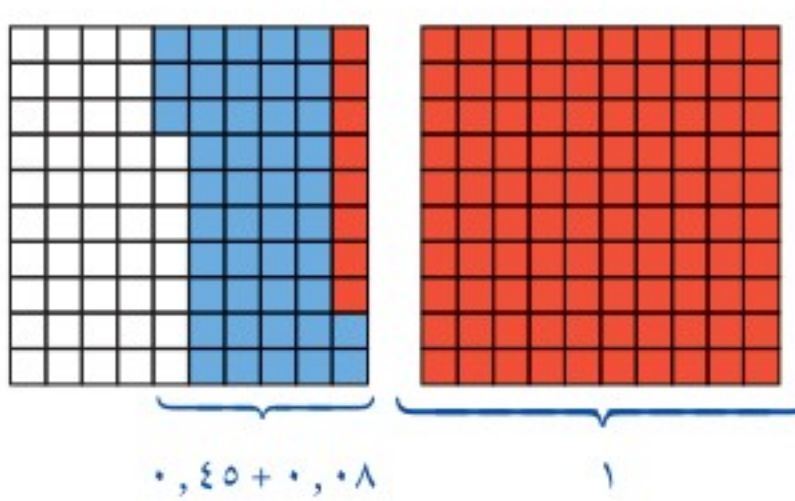
$0,45$

ولتمثيل العدد $0,45$

ظلل $\frac{45}{100}$ من

الشبكة الثانية بلون

مختلف.



$0,45 + 0,08$

1

الخطوة ٣: اجمع الكسرتين العشرتين

عد المربعات المظللة جميعها، واتبِ الكسر العشري الذي يمثل

$$\text{عدها: } 1,53 = 0,45 + 0,08$$

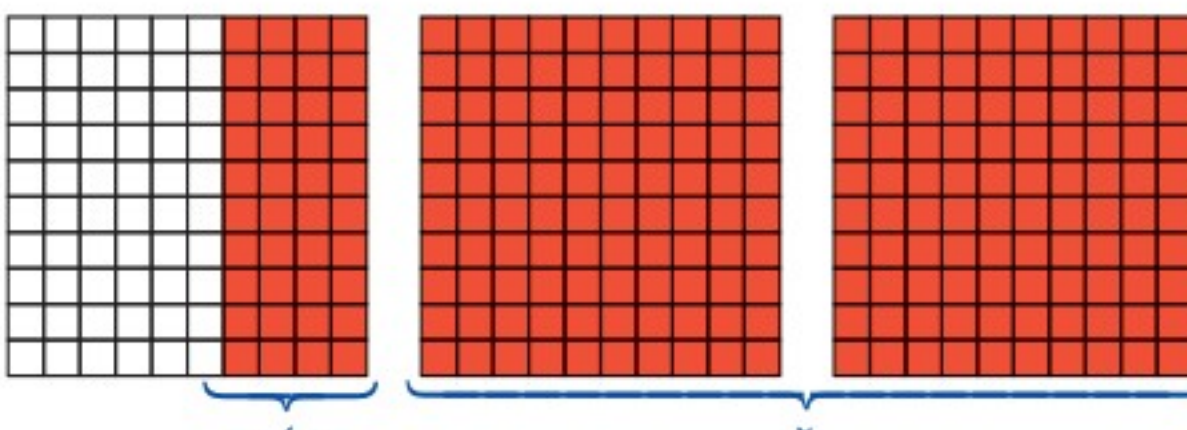
فكرة الدرس

استعمل ورق المربعات
لتمثيل جمع الكسور
ال العشرية وطرحها.



استعمال النماذج لطرح الكسور العشرية

نشاط



أوجِد ناتج ٢, ٤ - ١, ٠٧

الخطوة ١: اعمل نموذجاً للعدد ٤, ٢ ولتمثيل العدد ٢, ٤ شبكتين كاملتين و $\frac{40}{100}$ 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 $1, 08 + 0, 45$ ، مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $108 + 45$
- ٢ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد $4, 07 - 2, 07$ ، مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد $407 - 207$

تأكد

اجمع أو اطرح مستعملاً النماذج:

٤ $1, 87 + 2, 05$

٢ $1, 13 + 2, 46$

٦ $1, 15 - 1, 34$

٥ $1, 8 - 2, 91$

٨ $0, 36 + 1, 74$

٧ $0, 63 + 0, 51$

٩ $2, 74 - 2, 93$

٩ $1, 12 - 2, 05$

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





جمع الكسور العشرية وطرحها

٤ - ٢



استعمل

وزارة البيئة والمياه والزراعة



Ministry of Environment Water & Agriculture

يبلغ المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد من المياه حوالي ١٤٩,٧ لترًا يومياً؛ بينما يزيد في المملكة العربية السعودية على ذلك بمقدار ٢,٣٦ لترًا يومياً.

ما متوسط استهلاك الفرد للمياه في المملكة العربية السعودية؟

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.

فكرة الدرس

أجمع وأطرح كسوراً عشرية ضمن أجزاء ألف.

مثالٌ من واقع الحياة

جمع الكسور العشرية



مياه: ارجع إلى المعطيات أعلاه، وأوجد ناتج $149,7 + 149,7 + 136,2$

$$\text{قدر : } 136 + 150 = 286$$

الخطوة ٣

الخطوة ٢

الخطوة ١

رتّب الفواصل العشرية اجمع الأرقام كما وضع الفاصلة العشرية بعضها فوق بعض. في مكانها في الناتج.

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 \\ + \end{array}$$

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 المئوية، فإنه يمكنك إضافة أصفار عن يمين أحد الكسرتين العشريتين حتى يتساوى عدد منازل الكسرتين، ثم اطرح.

مثالٌ إضافة أصفار عن يمين الكسر العشري

$$\text{أوجد } 19,6 - 19,31 \quad 2$$

$$\text{قدَرْ : } 20 - 4 = 16$$

الخطوة 1 : رتب الفواصل العشرية بعضها فوق بعض، ثم أضف صفرًا حتى تتساوى منازل الكسرتين.

الخطوة 2 : اطرح الأرقام كما تطرح الأعداد من اليمين إلى اليسار، وأعد التجميع عند الضرورة.

الخطوة 3 : 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

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

$$0,54 + 7,8 \quad 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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



الصنف	الثمن (ريال)
اللعبة	14,95
بطارية	10,00
المقلمة	12,75

اشترت أسماء مقلمة ولعبة إلكترونية وبطارية للعبة. استعمل الجدول المجاور لإيجاد مجموع ما دفعته.

اشرح كيف تكون إضافة الأصفار مفيدة في جمع الكسور العشرية.

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائل

اجمع أو اطرح: المثالان ١، ٢

$$٠,٢٢ - ٠,٨ \quad ١٤$$

$$١١,٩ + ٣٥,٠٨ \quad ١٣$$

$$١,٢٢ + ٥,٦٠٣ \quad ١٦$$

$$٢,٠٧٥ - ٩,١٤ \quad ١٥$$

$$٠,١٤٥ - ١٢,٠٣ \quad ١٨$$

$$٢,٩٩١ + ٢٦,٧٦٨ \quad ١٧$$

١٩ عند فاطمة ٤,٦ م قماشاً، إذا استعملت منها ٢,٨ 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 به؟

٢٠ يقود طلال دراجته على طريق طوله ٣٥ كيلومتراً. إذا قطع مسافة ١٢,٦ كيلومتراً، ثم توقف ليستريح، وبعدها تابع القيادة مسافة ٧,١٠ كيلومترات، ووقف بعدها 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

مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

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

٢١ ما الفرق بين طول 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 ٦٩، وأن يتضمن الجمع في أحدهما إعادة التجميع.

٢٥ الحس العددي: اشرح كيف تعرف أن مجموع ٢، ٤ و ٣، ٦ و ١، ٥ أكبر من ١٠

٢٦ اكتب مسألة من واقع الحياة يمكن حلّها بجمع العددان ٣٤، ٩٩ و ٥، ٧٩ أو طرحهما. وصف ما يعنيه الحل.

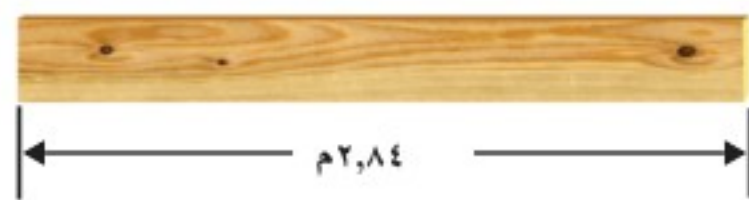
للرّأي على اختبار

٢٨ ما العدد الذي إذا أضيف إليه ٨، ثم ضرب الناتج في ٣، ثم قسم الناتج على ٦، يصبح الناتج العد؟ (الدرس ٢ - ٣)

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

- (ا) ٧٢٠٠
- (ب) ٧٤٠٠
- (ج) ٨٠٠٠
- (د) ٩٠٠٠

٢٧ قام نجار بالصاق قطعتي خشب معاً ليحصل على قطعة واحدة طولها يساوي طول القطعة الموضحة أدناه، ما طول كلّ من قطعتي الخشب التي استعملتها؟ (الدرس ٢ - ٤)



- (ا) ١,٨٤ م و ٢,٨٤ م
- (ب) ٥,٢ م و ٣,٠ م
- (ج) ١,٤١ م و ١,٨٤ م
- (د) ١,٠٤ م و ١,٨٠ م

مراجعة تراكمية

اجمع أو اطرح. (الدرس ٤ - ٢)

$$16,095 - 24,8 \quad ٣٢$$

$$0,23 - 12,01 \quad ٣١$$

$$13,7 + 5,08 \quad ٣٠$$

٣٣ في عام ١٤٣٧هـ بلغ عدد العاملين في قطاعات الدولة ١١٧٧٨٢٤ شخصاً، اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)



هيا بنا لِلْعَابٍ

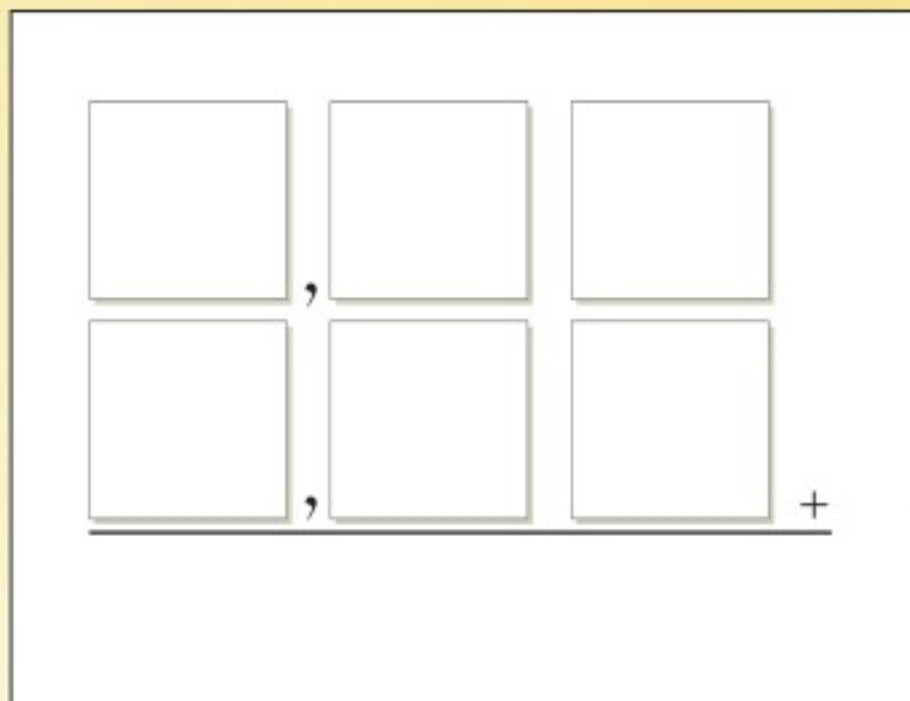
المجموع الأقلُ

جمع الكسور العشرية

عدد اللاعبين: 2 إلى 4

أدوات اللعبة:

- ١٠٠ بطاقات.
- أوراق.



استعدّ:

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

ابدأ:

- 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 يكررّوا 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 أطول؟

لاحظ أنَّ المسافةَ التي قطعها حسامٌ لم تغيِّرْ باختلافِ ترتيبِ المشيِ والركض. وهذهِ الخاصيَّةُ مع خصائصٍ أخرى للجمع مبيَّنةُ أدناه.

مفهوم أساسِيٍّ

خصائصُ الجمع

فكرةُ الدَّرْسِ

استعملُ خصائصَ الجمع
لأجدَ ناتجَ جمعِ الأعدادِ
والكسورِ العشريةِ ذهنًيا.

الخاصيَّةُ الابدايةُ: لا يتغيِّرُ مجموعُ عددينِ بإبدالِ ترتيبِهما.

أمثلة :

$$2,3 + 9,5 = 9,5 + 2,3$$

$$7 + 11 = 11 + 7$$

الخاصيَّةُ التجمعيَّةُ: مجموعُ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيِّرُ بتغييرِ العددينِ اللذينِ نبدأُ بهما عمليةَ الجمعِ.

أمثلة :

$$5 + (6+9) = 4 + (6+9)$$

خاصيَّةُ العنصرِ المحايدِ الجماعيِّ: ناتجُ جمعِ أيِّ عددٍ إلى الصفرِ يساوي

العددَ نفسه. أمثلة :

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

$$14 = 0 + 14$$

خصائصُ الجمع

مِثَالٌ

ما خاصيَّةُ الجمعِ المستعملةُ فيما يأتي؟

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

لاحظُ أنَّ الذي تغيَّرَ هو العددانِ اللذانِ بدأنا بهما عمليةَ الجمعِ. إذنُ هذهِ هي الخاصيَّةُ التجمعيَّةُ لعمليةِ الجمعِ.

استعمالُ الخصائصِ لجمعِ الأعداد

مثالٌ من واقعِ الحياة

العدد	الطائر
٥	سمان
٢٧	دجاج
١٥	حمام



طيورٌ: يوضح الجدول المجاور أعداد الطيور في مزرعة والد فاطمة، استعمل خصائص الجمع لإيجاد مجموع هذه الطيور ذهنياً.

بما أنه من السهل جمع ٥ و ١٥، فإنه يمكنك تغيير الترتيب وتجميع هذين العددين معًا.

تذكرة

يمكنك استعمال الأعداد المتناغمة في الجمع الذهني، فالعددان ٥ ، ١٥ متناغمان، حيث يسهل جمعهما.

الخاصية الإبدالية

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

الخاصية التجميعية

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

اجمع ٥ و ١٥ ذهنياً

$$27 + 20 =$$

اجمع ٢٠ و ٢٧ ذهنياً

$$47 =$$

استعمالُ خصائصِ الجمعِ لجمعِ الكسورِ العشريةِ

مثالٌ

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج: $0.8 + 0.4 + 0.6 + 0.5$ ذهنياً.

بما أن $0.6 + 0.4 = 1$ ، فإنه يمكنك تجميع 0.5 و 0.4 معاً.

$$0.8 + 0.5 + (0.6 + 0.4) \text{ الخاصية التجميعية}$$

اجمع 0.6 و 0.4 ذهنياً

$$0.6 + 0.4 =$$

اجمع 0.8 و 0.5 ذهنياً

$$0.8 + 0.5 =$$

يمكنك أيضاً تكوين مجموعات من ١٠ لتسهيل الجمع ذهنياً.

مجموعات من ١٠

مثالٌ

استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج: $18 + 26$ ذهنياً.

$$6 + 20 + 10 = 18 \quad 6 + 20 + (8 + 10) = 26 + 18$$

الخاصية الإبدالية

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

الخاصية التجميعية

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

اجمع ما بداخل الأقواس ذهنياً

$$14 + 30 =$$

اجمع 30 و 14 ذهنياً

$$44 =$$

تأكد

ما خاصية الجمع المستعملة في كلٌ مما يأتي: **مثال ١**

١ $(11 + 37) + 3 = 37 + (11 + 3)$ ٢ $1 + 27 + 9 = 27 + 9 + 1$

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

٣ $22 + 69 = 69 + 22$ ٤ $2,5 + 0,5 + 3,9 = 3,9 + 2,5 + 0,5$ ٥ $1 + 27 + 9 = 27 + 9 + 1$

صف كيف تساعدك خصائص
الجمع على جمع الأعداد ذهنياً.

تحدى

ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي؟ **٦**

$6,75 + 0 = 6,75$

تدريب وحل المسائل

ما خاصية الجمع المستعملة في كلٌ مما يأتي: **مثال ١**

٧ $19,5 = 0 + 19,5$ ٨ $20 + 6 = 6 + 20$
٩ $11 + 87 + 13 = 87 + 11 + 13$ ١٠ $21 + (51 + 49) = (21 + 51) + 49$

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

١١ $35 + 63 = 10,9 + 3 + 1 + 3 + 7,7 + 4,3 + 26 + 37$ ١٢ $11 + 4,3 + 7,7 = 10,9 + 3 + 1 + 3 + 7,7 + 4,3 + 26 + 37$

الجبر: أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كلٌ مما يأتي:

١٣ $(1,6 + \square) + 0,4 = 0,4 + (1,6 + \square)$ ١٤ $(\square + 27) + 13 = (13 + 37) + 27$

١٩ جمع خمسة من الطلاب الأعداد الآتية من العلب الفارغة للمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع $43, 58, 62, 42, 57$. أوجد العدد الكلي للعب الـ التي جمعها الطلاب باستعمال الحساب الذهني، واشرح كيف قمت بحل المسألة.

١٨ اشتري ناصر علبة عصير بـ $1,5$ ريال، ومكسرات بـ $8,25$ ريالات، وحلوى بـ $4,95$ ريالات. استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة لفظية يمكن حلها باستعمال الخاصية التجميعية لعملية الجمع، وفسّر إجابتك.

٢١ **تحدي:** هل يمكن استعمال خاصيّة التجمّع والإبدال في الطرح أيضاً؟ ادعّم إجابتك بأمثلة.

٢٢ **أكتب** مثالاً عملياً على الخاصية الإبدالية، وآخر لا يتحققها. وفسّر إجابتك.



الجمع والطرح ذهنياً

٦ - ٢

استعد

النوع	العدد
المها العربي	٢٨
الريم	٢٣



يبين الجدول المجاور أعداد نوعين مختلفين من الغزلان في إحدى محميات الطبيعية في المملكة.

أيهما أسهل في الجمع:

$$؟ ٢١ + ٣٠ \quad أ.م ٢٣ + ٢٨$$

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.

الجمع الذهني

مثال من واقع الحياة

غزلان: ارجع إلى الجدول السابق، واستعمل الموازنة لإيجاد

ناتج $٢٣ + ٢٨$ ، وهو العدد الكلي للغزلان من النوعين.

$$٢٣ + ٢٨$$

$$\begin{array}{r} \text{اجمع } ٢ \text{ إلى } ٢٨, \text{ واطرّح } ٢ \text{ من } ٢٣ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٢+ \quad ٢- \end{array}$$

$$٥١ = ٢١ + ٣٠$$

العدد الكلي للغزلان من النوعين يساوي ٥١

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

مثال

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $٢٩٧ - ٣٦٢$

$$٢٩٧ - ٣٦٢$$

$$\begin{array}{r} \text{اجمع } ٣ \text{ إلى } ٢٩٧, \text{ ووازن ذلك بجمع } ٣ \text{ إلى } ٣٦٢ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ ٣+ \quad ٣+ \end{array}$$

$$٦٥ = ٣٠٠ - ٣٦٥$$

فكرة الدرس

استعمل طريقة الموازنة لأجمع وأطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

المفردات

الموازنة

أمثلة جمع الكسور العشرية وطرحها ذهنياً

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $6,4 + 5,4$ ٣

الطريقة ١: غير $6,4$ إلى $5,0$

$$\begin{array}{r} 1,0 + 4,6 \\ \hline 0,4 + 6,0 \end{array}$$

اجمع $4,0$ إلى $6,4$ ووازن ذلك بطرح $4,0$ من $1,0$

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

الطريقة ٢: غير $1,5$ إلى 2

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

اجمع $5,0$ إلى $1,5$ ووازن ذلك بطرح $5,0$ من $4,6$

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

إذن: $6,1 = 1,5 + 4,6$ ٤

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج: $9,8 - 6,2$ ٤

تذكرة

عند الجمع أو الطرح ذهنياً،
غير أحد العددين ثم وازن معه
الآخر.

$$\begin{array}{r} 97 - 160 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 3+ \quad 3+ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 63 = 100 - 163 \end{array}$$

الطريقة ٢: غير $2,6$ إلى $3,0$

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

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

الطريقة ١: غير $2,6$ إلى $2,0$

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

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

إذن: $7,2 = 2,6 - 9,8$

تأكد

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ٤-٦

٤ $318 - 410$

٥ $35 - 96$

٦ $197 + 386$

٧ $36 + 57$

٨ $1,7 - 39,4$

٩ $9,3 - 16,5$

١٠ $3,1 + 8,7$

١١ $9,6 + 4,2$

استعمل الموازنة لإيجاد التكلفة الكلية لشراء دفتر ثمنه $3,9$ ريالات وقلم ثمنه $4,2$ ريال.
واشرح الخطوات التي استعملتها.

ناقش القواعد التي تحكم استعمال الموازنة في الجمع والطرح الذهني. في أي الحالات

تجمع إلى كلا العددين، وفي أي الحالات تجمع إلى عدد وتطرح من عدد آخر؟

تحدى

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ٤-١

$$160 + 397 \quad 14$$

$$198 - 304 \quad 12$$

$$33 - 49 \quad 11$$

$$64 + 98 \quad 11$$

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

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

$$220 - 615 \quad 16$$

$$27 - 188 \quad 15$$

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

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

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

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

- ٢٣ تختلف السرعات الحرارية التي يحرقها جسم الإنسان في الساعة بحسب نوع الرياضة المبذولة. في حرق الجسم ٣٣٦ سيراً عند التزلج بالحذاء، و ٣٨٠ سيراً عند لعب كرة السلة. استعمل الحساب الذهني لإيجاد الزيادة في عدد السرعات التي يحرقها الجسم عند لعب كرة السلة، وشرح الخطوات التي اتبعتها.

مسأله من واقع الحياة



مصدر الصوت	قوة الصوت بالديسبل
همس خفيف	٢٩
محادثة	٥٨
محرك صاروخ	١٨٠
الحوت الأزرق	١٧٧

علوم: تُقاس قوّة الصوت بوحدة الديسبل، وكلما ارتفعت قيمة الديسبل كان الصوت أعلى، والجدول المجاور يبيّن أصواتاً مختلفة في مصدرها وقوتها.

٢٤ كم تزيد قوّة صوت المحادثة عن الهمس الخفيف؟

٢٥ كم تزيد قوّة صوت الحوت الأزرق على صوت المحادثة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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



أنس

$$67 + 129$$

$$1+ \quad 1+$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$198 = 68 + 130$$



مالك

$$67 + 129$$

$$1- \quad 1+$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$196 = 66 + 130$$

اكتب

كيف تجد ناتج $46,55 + 53,7$ ذهنياً؟
اشرح الخطوات التي اتبعتها.



٣٠ أيُّ الجمل التالية صحيحةٌ بالنسبة للمعلومات الموضحة في الجدول التالي: (الدرس ٦ - ٢)

السرعة (كلم/ساعة)	القطار
٣٩١	القطار المغناطيسي المعلق / الصين
٢٦٢	نوزومي / 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 نوزومي.
- ج) قطار نوزومي أسرع بـ ٧,٥ كم/س من القطار الفائق السرعة.
- د) القطار الفائق السرعة أسرع بـ ١٤,٣ كم/س من قطار أسيلا إكسبرس.

٢٩ غادر محمود مكتبة متوجهاً إلى مكتبة

مكتبة الملك فهد الوطنيةقطع مسافة ٢٣

كيلومتراً، ثم توجهَ بعد ذلك إلى مكتب البريد، فقطعَ مسافة ٤ كيلو متراتٍ، وبعد ذلك انطلقَ عائداً إلى منزلهقطع مسافة ١٧ كيلومتراً. كم كيلومتراً قطع محمود

من مكتبه حتى وصل منزله؟ (الدرس ٢ - ٥)

- أ) ٤٤ كيلومتراً
- ب) ٤٣ كيلومتراً
- ج) ٤٠ كيلومتراً
- د) ٢١ كيلومتراً

مراجعة تراكمية

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

$$1,7 + 1,3 + 2,6 \quad ٣٣$$

$$1 + 17 + 39 \quad ٣٤$$

$$5 + 12 + 65 \quad ٣٥$$

اجمعْ أو اطرحْ. (الدرس ٤ - ٢)

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ - 10,47 \\ \hline 17,43 \end{array} \quad ٣٦$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 5,6 \\ \hline 6,19 \end{array} \quad ٣٧$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,62 \\ \hline 0,33 \end{array} \quad ٣٨$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 1,1 \\ \hline 1,6 \end{array} \quad ٣٩$$

٣٨ بلغَ عدد المستشفياتِ التابعة لوزارة الصحة في المملكة العربية السعودية عام ٢٠٢٠ م في منطقة القصيم ٢٤ مستشفى، بينما بلغَ عددها في منطقة مكة المكرمة ١٩ مستشفى. قدر الفرق بين عدد المستشفيات في المنطقتين. (الدرس ٢ - ٢)

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

رتّب كلَّ مجموعةٍ من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٦ - ١)

$$0,67, 0,78, 0,09, 0,557 \quad ٤٠$$

$$23,98, 24,32, 24,08, 24,3 \quad ٤١$$



اختبار الفصل

٢

١٢ لَدِي فِي صِلٍ ١٣٤٤ رِيَالًا، وَيُرْغُبُ فِي القيام بِرَحْلَةٍ لِأَدَاءِ مَنَاسِكِ الْعُمْرَةِ، إِذَا كَانَتْ قِيمَةُ تِذْكُرَةِ الطَّائِرَةِ ٥٦٠ رِيَالًا، وَيَحْتَاجُ إِلَى ١١٢ رِيَالًا مَصْرُوفًا يَوْمَيًّا خَلَالَ رَحْلَتِهِ، فَكُمْ يَوْمًا سَتَسْتَمِرُ رَحْلَتُهُ؟

اجْمَعْ أَوْ اطْرُحْ:

١٤ ٦٣٠ - ٨٨٧١

١٣ ٨٥٣ + ٤٠١٢

١٥ ٧١,٨ - ٢٦٠,٣

١٦ ١,٩٥ + ٣,٤٧

استعملْ خصائصَ الْجَمِيعِ لِإِيجادِ نَاتِجٍ كُلَّ مَمَّا يَأْتِي ذهنيًّا:

١٧ ٠,٧ + ١,٢ + ٠,٣

١٨ ١ + ١٩ + ٣٨

١٩ ١١,٤ + ٣٣ + ١,٦

٢٠ ٢٥ + ٢٧ + ٧٥

اجْمَعْ أَوْ اطْرُحْ ذهنيًّا بِاستِعْمَالِ المَوازِنَةِ:

٢١ ٨,٥ - ١٤,٧

٢٢ ٢١ + ٣٦

أَكْتُوب ← أَنْهَى رِياضِيُّ سَبَاقَ سِبَاحَةٍ فِي زَمِينٍ قَدْرُهُ ٣٣,٤٠ ثَانِيَّةً، وَفِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَّةِ حَقَّقَ زَمِنًا أَسْرَعَ مِنَ الزَّمِنِ الْأُولَى بِمَقْدَارٍ ٠,٠٨ ثَانِيَّةٍ. مَا الزَّمِنُ الَّذِي حَقَّهُ الرِّياضِيُّ فِي السَّبَاقِ الثَّانِي؟ اشْرُحْ كَيْفَ تُسْتَطِعُ استِعْمَالَ المَوازِنَةِ فِي حلِّ الْمَسَأَلَةِ.

قرَّبْ كُلَّ عَدِّ مَمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزَلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

١ ٧٨٥ ؛ العَشْرَاتِ ١٢٠٣٩٥ ، الْآلَافِ

٣ ٦,٩٣ ؛ الْأَحَادِ ٣,٠٤١ ، جَزِءٌ مِنْ عَشْرَةِ

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: وَحدَةُ الْمِيَاجَابَاتِ تُساوِي

٥ ١٠٤٨٥٧٦ بَيْتٍ. قَرَّبْ هَذَا الْعَدْدُ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

٦ (ج) ١٠٥٠٠٠ ١٠٤٨٦٠٠

٧ (د) ١٠٤٩٠٠٠ ١٠٠٠٠٠

قَدْرُ نَاتِجِ الْجَمِيعِ أَوِ الْطَّرْحِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي مِسْتَعْمَلًا التَّقْرِيبَ أَوِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةَ:

٨ ١٨ - ٦٥٣ ١١٦٠٢ + ١٥٤٢٩

٩ ٢,٠٤ + ٩,١٦ ٥٩,٧٤ + ٧٣,٨

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا التَّقْدِيرُ الْأَفْضَلُ لِنَاتِجِ

١٠ ٩٨٤١١٠ + ٤٦٢٠٣

١١ (ج) ١٣٠٠٠ ١٠٠٠٠

١٢ (د) ١٤٠٠٠ ١٢٠٠٠

الْقِيَاسُ: يَبْيَّنُ الْجَدْوُلُ أَدْنَاهُ ارْتِفَاعَ جَبَلِينِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. كَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ رَضْوَى عَلَى جَبَلِ فيفا؟

الجبل	فيفا	رضوى
الارتفاع	١٨١٤ متراً	٢١٧٠

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

٤ أي مما يلي يمثل كسوراً عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

- (أ) ٠,٢٥ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٣
- (ب) ٠,٢٥ ، ٠,٢٨ ، ٠,٣٠ ، ٠,٢٧٩
- (ج) ٠,٢٥ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٣٠
- (د) ٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥ ، ٠,٣

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

اكتُب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

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

٦ تبرّعت ماجدة لجمعية خيرية بمبلغ يزيد عن ٨ ريالات على ما تبرّعت به شيماء، وتبرّعت هيفاء بمبلغ يزيد عن ٥ ريالات على المبلغ الذي تبرّعت به ماجدة، إذاً تبرّعت هيفاء بـ ٦٣ ريالاً. فبكم ريال تبرّعت شيماء؟

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

اختر الإجابة الصحيحة:

١ الجدول الآتي يبيّن أوقاتِ الجري لأربعة متسابقين في سباق تتابع. قدر الزمان الكلّي للفريق.

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

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

٢ يبيع مطعم فطيرة الجبن بـ ٤,٢٥ ريالات، وكأس العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعة الحلوي بـ ١,٤٩ ريال، إذا اشتريت شوق واحداً من كل منها، فما أفضل تقدير للمبلغ الذي ستدفعه.

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

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

النوع	السعر
لعبة فيديو	٩٣,٨٤ ريالاً
قرص مدمج	٤٢,٣١ ريالاً
ملصقات	٢٨,٥٧ ريالاً

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

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

- ١١) يبيّن الجدول التالي عدد الساعات التي عملتها سارة خلال الصيف الماضي. ووضح كيف تقدر مجموع الساعات الكليّ التي عملتها سارة خلال أربعة شهور.

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

٧) يبيّن الجدول التالي أسعار بعض الأدوات المكتبية. أوجد أفضل تقدير لثمن دفتر ملاحظات وقلم حبر وعلبة ألوان؟

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

- أ) ١٧ ريالاً
ب) ١٨,٩ ريالاً
ج) ١٩ ريالاً
د) ٢٠,٦ ريالاً
-
- ٨) قرّب العدد ١٢,٦٣٨ إلى أقرب جزء من عشرة.
أ) ١٢,٢٤
ب) ١٢,٦
ج) ١٣
د) ١٢,٥

٩) تراوّح كتلة كرة القدم المعتمدة بين ٣٩٧، ٤٢٥، ٤٢٥ كيلوجرام، أي الكتل التالية ليست بين ٣٩٧، ٤٢٥، ٤٢٥ كيلوجرام؟
أ) ٤١٩، ٣٩٩
ب) ٤٣١، ٤٠٠
ج) ٤٣١، ٤٠٠
د) ٤٣١، ٤٠٠

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

للمزيد

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالي:

١٠) سجّل بندر ٨ نقاط في مباراة كرة سلة، وكان عدد النقاط التي سجلها بندر أقل بـ ٩ نقاط من النقاط التي سجلها طلال. اكتب العبارة العددية التي تبيّن عدد النقاط التي سجلها طلال.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟													
إذا لم تستطع الإجابة عن... ...													
فعد إلى الدرس... ...													
١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
٢-٢	٥-٢	٥-١	١-٢	٢-٢	٣-٢	١-١	٦-١	٤-٢	٢-٢	٢-٢			

الفَصْلُ

الضَّربُ

٣

الفِكْرَةُ الْعَامَةُ

مَا ناتجُ الضَّربِ؟ وَمَا الْعَوَامِلُ؟

حاصلٌ ضَربٌ عددين أو أكْثَرَ يُسمَى **ناتج الضرب**، والأعداد المضروبة تُسمَى **عوامل ناتج الضرب**.

مِثَالٌ: ثمنٌ تذكرة دُخول معرض الأحياء المائة ١٨ ريالاً. إذا زار المعرض ٣ أشخاص، فإن التكلفة الكلية لتذاكر دخولهم تكون كما هو مُبيَّن أدناه.

$$٣ \times ١٨ = ٥٤ \text{ ريالاً}$$



مَاذَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- **الضَّربُ** في مُضاعفاتِ الأعداد: ١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ذهنِياً.
- إيجاد ناتج الضرب ذهنِياً باستعمال خاصية التوزيع.
- تقدير نواتج الضرب.
- إيجاد ناتج الضرب.
- تعرُّفَ خَصَائِصِ الضَّربِ واستعمالها.
- حلَّ مسائل باستعمال خطَّةٍ «رسم صورة».

المفرداتُ

خاصية التوزيع

العوامل

ناتج الضرب

المطويّات

منظّم أفكارٍ

اعملْ هذهِ المطويّة لتساعدكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عن ضربِ الأعدادِ.
ابدأ باربعِ أوراقِ A4.

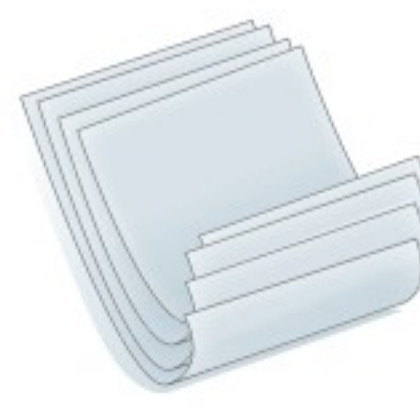
- ٤ اكتبُ عنوانَ الفصلِ
في المقدمةِ،
واكتبُ أسماءَ
الدروسِ كما
يظهرُ في الشكلِ.



- ٣ اضْغِطْ علىِ
خُطوطِ
الطيّيِّ
وَثَبِّتها
بالدباسِ.



- ٢ اطْوِ الْحَوَافَ
السفليّةَ حتّى
يصبحَ لديكَ
أشرطةً متساويةً
في الحجمِ.



- ١ ضعْ ٤ أوراقِ بعضُها
فوقَ بعضِهِ، واتركْ
مسافةً ٢ سم بينَ
طرفِ كُلّ ورقةٍ
والورقةِ التي فوقَها.



الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أجب عن الأسئلة الآتية:

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

$$4 \times 5$$

٣

$$8 \times 1$$

٢

$$3 \times 6$$

١

$$10 \times 4$$

٦

$$8 \times 7$$

٥

$$2 \times 9$$

٤

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

٧

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

٨ مجموعات في كل منها ٦ أشخاص.

٨

٣ صفوف في كل منها ٧ مقاعد.

٩

٤ كتب ثمن كل منها ريالان.

١٠

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

١١

اجمٌع: الدرس (٤-٢)

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

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

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

في السنة الماضية وزع 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 علبة على عدد العلب التي وزعـت هذه السنة، فكم علبة ستوزع السنة القادمة؟

١٥



أنماط الضرب

١ - ٣

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**.

$$27 = 9 \times 3$$

↑ ↑
٣ و ٩ هما عوامل ٢٧

٢٧ هو ناتج
 ضرب ٩ × ٣

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

→ حقيقة أساسية

$$27 = 9 \times 3$$

فكرة: 9×3 عشرات = ٢٧ عشرة = ٢٧

$$27 = 9 \times 3$$

فكرة: 3×9 مئات = ٢٧ مائة = ٢٧٠

$$27 = 9 \times 3$$

فكرة: 3×9 ألف = ٢٧ ألف = ٢٧٠٠٠

$$27 = 9 \times 3$$

مثال استعمال الأنماط في الضرب الذهني

استعمل نمطاً لإيجاد ناتج: 6×800 ذهنياً.

$$48 = 8 \times 6$$

اكتِب الحقيقة الأساسية

$$480 = 80 \times 6$$

أكمل النمط

$$4800 = 800 \times 6$$

الخطوة ١:

أكمل النمط

حاصل ضرب ٦ في ٨٠٠ يساوي ٤٨٠٠

فكرة الدرس

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

المفردات

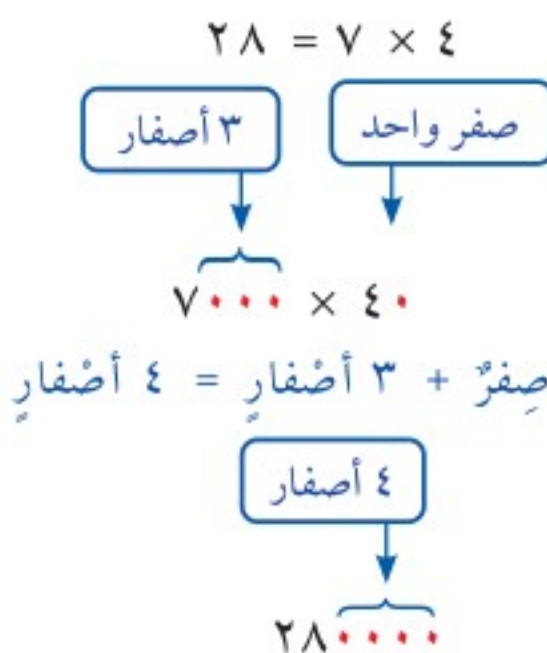
ناتج الضرب
العوامل



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 الذهني 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

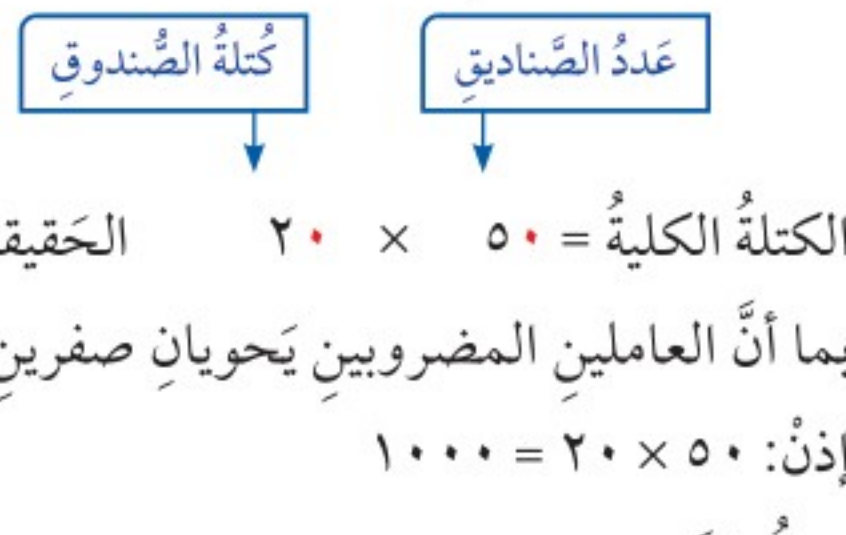
ناتج الضرب في الخطوة ١

إذن ناتج الضرب هو ٢٨٠٠٠٠

مثال من واقع الحياة

٢ نقل: تحمل سيارة ٥٠ صندوق تفاح، كتلة كل صندوق ٢٠ كجم.

أوجد مجموع كتل الصناديق.



ذَكْر

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

9000×3

500×800

13×100

120×10

40×8

70×500

300×2

60×70

يَلْغُ مَعْدُلُ مَا تَقْرُؤُهُ بِسَمَّةٍ ٢٠ صَفَحَةً فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَ عَلَيْهَا أَنْ تَقْرَأَ ١١٥ صَفَحَةً فِي ٦ أَيَّامٍ، فَهُلْ سَتَّمَكِنُ مِنْ ذَلِكَ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

١٠ تَحْدِث اشْرُحْ كَمْ صِفَرًا يُوجَدُ فِي نَاتِحٍ ضَرِبٍ 500×50

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَوْجَدْ نَاتِحَ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الْأَمْثَلَةُ ١ - ٣

500×9 ١٤	80×60 ١٣	19×10 ١٢	50×7 ١١
20×3000 ١٨	1000×22 ١٧	200×70 ١٦	10×440 ١٥
7000×600 ٢٢	900×900 ٢١	4000×8 ٢٠	30×8000 ١٩

٢٤ زَرَاعَةً: قَامَ أَحْمَدُ بِزَرَاعَةِ أَشْجَارٍ مَشْمَرَةٍ فِي مَزْرَعَتِهِ. إِذَا زَرَعَ ٢٠ صَفَّاً، وَفِي كُلِّ صَفَّ ٨ أَشْجَارٍ، فَكَمْ شَجَرَةً زَرَعَ؟

٢٣ شَارَكَتْ ١٠ فِرَقٍ فِي بُطْوَلَةِ كُرَةِ قَدْمٍ. إِذَا كَانَ كُلُّ فَرِيقٍ يَضُمُّ ٢٠ مَشَارِكًا مِنْ لَاعِبِينَ وَإِدَارِيِّينَ، فَمَا عَدُّ الْمَشَارِكِينَ فِي الْبُطْوَلَةِ؟

مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

لِكِي يَحْمِيَ التَّمَسَاحُ الْأَمْرِيَّكِيُّ نَفْسَهُ مِنَ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ أَوَ الْبُرُودَةِ الشَّدِيدَةِ، فَإِنَّهُ يُحْفِرُ جُحُورًا فِي الطَّينِ.



٢٥ افْتَرَضْ أَنَّ مَجْمُوعَةً مِنَ التَّمَسِّيْحِ حَفَرَتْ ١٠ جُحُورٍ، طُولُ كُلِّ مِنْهَا ٢٥ مِتْرًا. أَوْجَدِ الطَّوْلُ الْكُلِّيُّ لِلْجُحُورِ.

٢٦ افْتَرَضْ أَنْ هُنَاكَ ٢٠ تَمَسَاحًا، حَفَرَ كُلُّ مِنْهَا جُحُرًا طُولُهُ ٣٠ مِتْرًا. أَوْجَدِ الطَّوْلُ الْكُلِّيُّ لِلْجُحُورِ.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

٢٧ مَسَائِلُ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَزْوَاجٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَوَامِلِ يَكُونُ نَاتِحُ ضَرِبٍ كُلُّ مِنْهَا ٢٤٠

٢٨ تَحْدِثْ: أَوْجَدِ الْعَوَامِلِ الْمَجْهُولَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

$$500 \times \square = 20000$$
 ٣٠

$$1200 = \square \times 60$$
 ٣٩

$$4000 = \square \times 5$$
 ٢٨

$$700 \times \square = 28000$$
 ٣٣

$$\square \times 4 = 1600$$
 ٣٢

$$2100 = \square \times 3$$
 ٣١

٣٤ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي إِيجَادِ نَاتِحٍ: $10 \times 30 \times 20 \times 40 \times 30$ ذِهْنِيًّا؟



اشْرُحْ كَيْفَ تَوَصَّلْتَ إِلَى نَاتِحِ الضَّرِبِ.

استكشاف



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

نشاط للدرس (٢ - ٣)

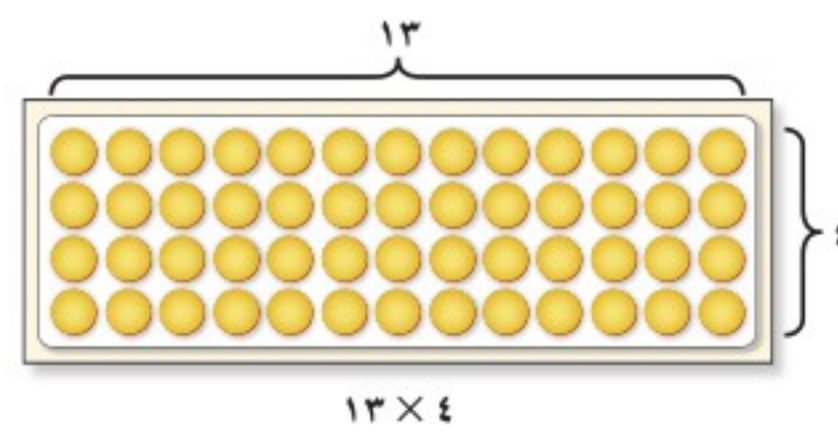
الضرب الذهني

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

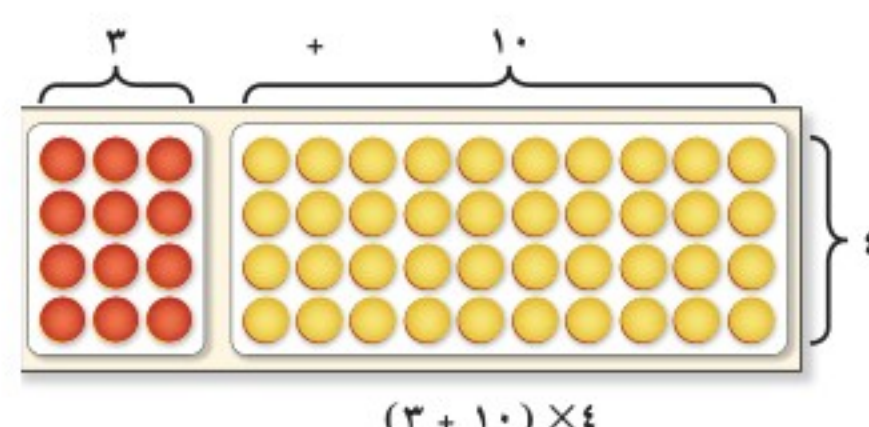
نشاط

١ أوجد ناتج ضرب 4×13 ذهنياً باستعمال ناتج الضرب الجزئية.

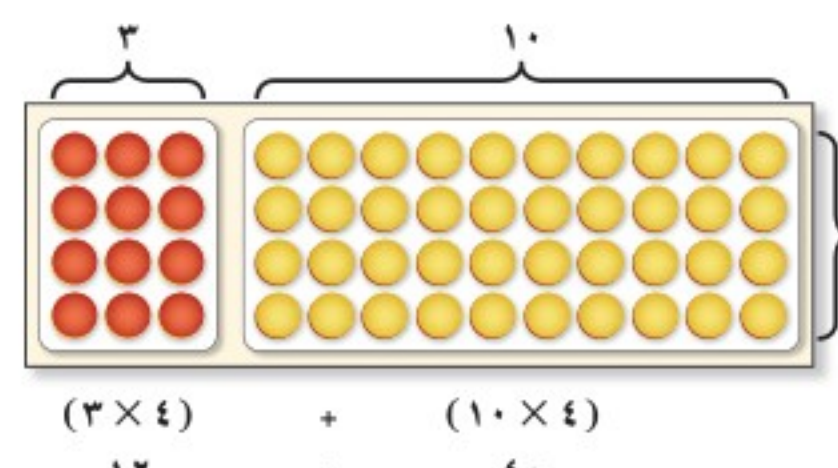
اعمل نموذجاً يمثل 4×13 بترتيب قطع العد في 4 صفوف و 13 عموداً.



جزء 13 إلى عددين يسهل ضرب كلّ منهما في 4



اضرب لتجدَ عددَ قطع العد في كلّ مجموعة، ثم اجمع.



$$52 = 12 + 40$$

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

فكرة

١ لإيجاد ناتج ضرب 4×13 ، يمكنك أيضاً إيجاد ناتج $4 \times (4 + 9)$. ما الذي يجعل إيجاد ناتج $4 \times (3 + 10)$ ذهنياً أسهل من إيجاد ناتج $4 \times (4 + 9)$ ؟



أيُّ العبارتين الآتتين يمكن أن تستعمل لإيجاد ناتج 19×7 ذهنياً:

$6 + 13$ أم $9 + 10$ ؟ فسر إجابتك.

فكرة الدرس

أضرب عدداً من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنياً.

المواد والوسائل

شبكة مربعات

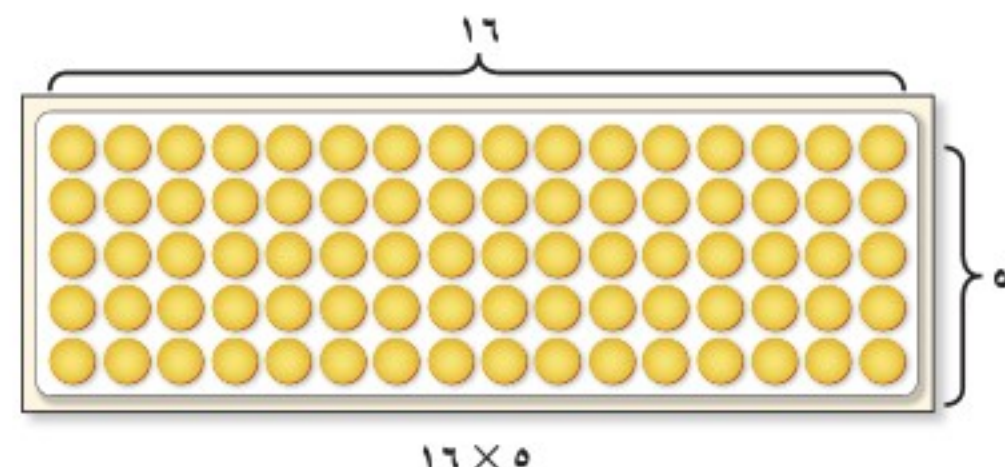
أقلام تلوين

قطع العد

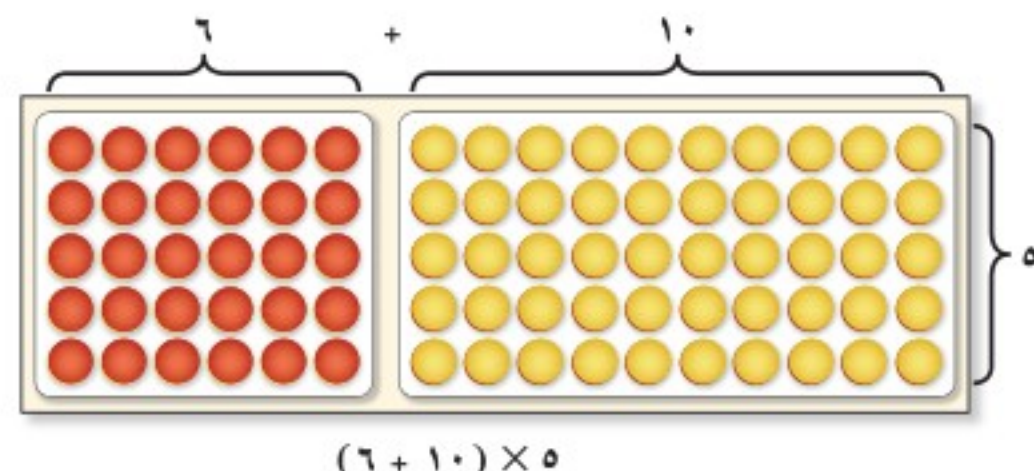
نشاط

أَوجْد ناتج ضرب 5×16 ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

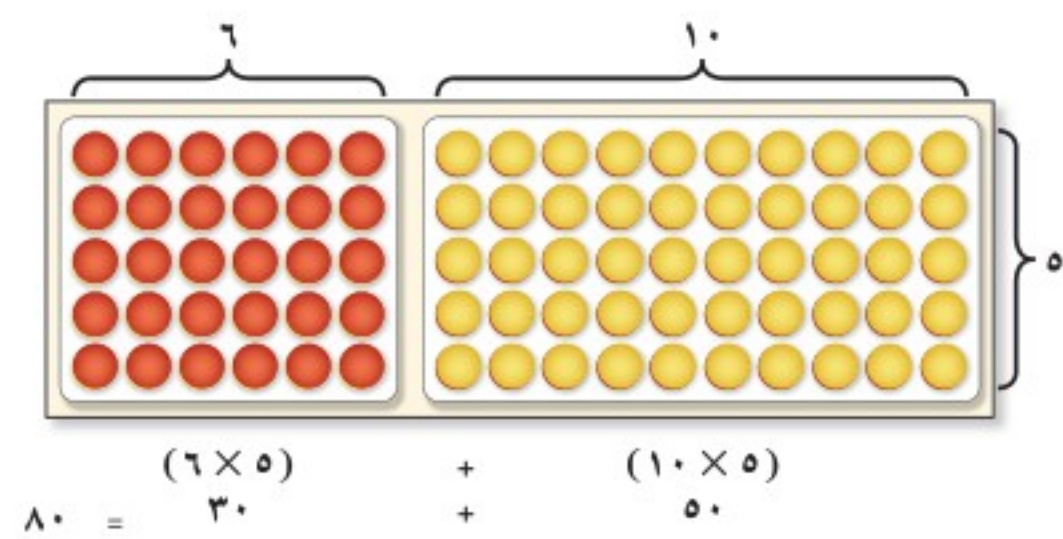
اعمل نموذجاً يمثل
 5×16 بترتيب قطع العدد في 5 صفوف و 16 عموداً.



جزء 16 إلى 10
 ليسهل ضربهما في 5



اضرب لتجد عدد
 قطع العدد في كل
 مجموعة، ثم اجمع
 $80 = 30 + 50$



إذن ناتج ضرب 5 في 16 يساوي 80

تأكد

أَوجْد ناتج الضرب ذهنياً في كُل ممَا يأتي، استعمل قطع العدد عند الضرورة، وبين خطوات الحل:

24×5

٦

19×4

٥

15×6

٤

18×3

٣

14×6

١٠

13×5

٩

17×3

٨

16×4

٧

مسألة ضرب يتكون أحد عامليهما من رقم واحد، والعامل الآخر من رقمين، ثم
 بين كيف تستطيع إيجاد ناتج الضرب ذهنياً.



١١



خاصية التوزيع

٢ - ٣

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 النشاطين المبينين أعلاه؟ يمكنك إيجاد الإجابة بطريقتين.

فكرة الدرس

استعمل خاصية التوزيع لأضرب ذهنياً.

المفردات

خاصية التوزيع

الطريقة ١: اضرب ٨ في تكلفة الشخص الواحد

تكلفة الشخص الواحد

$$\overbrace{\hspace{1cm}}^{٢٥ + ١٥} \times ٨ = ٤٠ \times ٨ = ٣٢٠ \text{ ريالاً}$$

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

تكلفة ركوب ٨ قوارب

تكلفة استعمال ٨ مقاعد

$$\overbrace{\hspace{1cm}}^{٢٥ \times ٨} + \overbrace{\hspace{1cm}}^{١٥ \times ٨} = ٢٠٠ + ١٢٠ = ٣٢٠ \text{ ريالاً}$$

باستعمال كلتا الطريقيتين، وجدنا أن التكلفة الكلية لثمانية أشخاص هي ٣٢٠ ريالاً، وهذا يبيّن أن: $(٢٥ + ١٥) \times ٨ = ٢٥ \times ٨ + ١٥ \times ٨$ أي أنه يمكن توزيع الضرب على الجمع، وتسمى خاصية التوزيع.

مفهوم أساسي

خاصية التوزيع

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

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

مِثَالٌ استعمال خاصية التوزيع

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

$$= (6 + 20) \times 7 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$= 6 \times 7 + 20 \times 7 \quad \text{فكّر: } 6 \times 7 = 42 \text{ و } 20 \times 7 = 140$$

$$= 42 + 140 \quad \text{اجمع } 140 \text{ و } 42 \text{ ذهنياً}$$

$$= 182$$

المُضَرِّبُ الذهنيُّ

مِثَالٌ من واقع الحياة

قرآن كريم: يحفظ أحد الطلاب 5 آيات من القرآن كل يوم. كم آية يحفظ في 42 يوماً؟ استعمل الحساب الذهني وخاصية التوزيع لإيجاد عدد الآيات التي سيحفظها الطالب.



اكتُب 42 في صورة $2 + 40$

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

خاصية التوزيع

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

اضرب

$$= 10 + 200$$

اجمع

$$= 210$$

إذن سيحفظ الطالب 210 آيات.

تَذَكَّر

العدادان 100، 200 هما حاصلا
على ضرب جزئيان.

تاَكَدْ

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

٢ ٣ $(5 + 60) \times 4$

٢ $(1 + 20) \times 2$

١ $(8 + 10) \times 5$

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب الذهني، وبيّن خطوات الحل: **مثال ٢**

٤ ٥ 49×2

٦ 26×5

٧ 13×6

القياس: يبلغ طول طاولة 9 أشبار، إذا كان طول السبّير 21 سم، فما طول الطاولة بالسنتيمترات؟ **مثال ٣**

اشرح كيف تستعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب الذهني. **مثال ٤**



تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أَعِدْ كِتابَةً كُلّ مَمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ: مَثَلٌ ١

١١ $(1 + 30) \times 2$

١٠ $(4 + 10) \times 3$

٩ $(3 + 50) \times 2$

اسْتَعْمَلْ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرِبِ ذِهْنِيًّا وَبَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ: مَثَلٌ ٢

١٥ 31×2

١٤ 3×52

١٣ 74×5

١٢ 61×4

١٦ الْقِيَاسُ: يَرْكُضُ وَلِيَدُ مَسَافَةً ٢٣ كِيلُومِترًا كُلَّ أَسْبُوعٍ. اسْتَعْمَلْ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا فِي ٩ أَسْبُوعٍ بِالْكِيلُومِترَاتِ، وَبَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ.

١٧ فِي الْمَتَجِرِ ٣٥ صُنْدُوقًا مِنَ الْكَعُكِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ كَعَكَاتٍ بِالْفَرَاوِلَةِ وَ ٣ كَعَكَاتٍ بِالشُوكُولَاتَةِ. أَوْجِدْ عَدَدَ الْكَعُكِ فِي الْمَتَجِرِ. بَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ.

١٨ زَرَعَتْ فَوْزِيَّةُ ٤ صَفَوفٍ مِنَ الْأَزْهَارِ فِي حَدِيقَةٍ مُتَرَلِّهَا. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ٥ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَبِيسِينِ وَ ٣ أَزْهَارٍ مِنَ الْقَرْنَفُلِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ زَهْرَةً زَرَعَتْ فَوْزِيَّةُ؟ وَضَعْ خُطُوطَ الْحَلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ اكتشف الخطأً: اسْتَعْمَلَ مُحَمَّدٌ وَأَخُوهُ خَالِدُ خَاصَيَّةَ التَّوزِيعِ لِتَبَسيِطِ $6 \times (4 + 9)$

أَيُّهُمَا كَتَبَ الْعَبَارَةَ الصَّحِيحَةَ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكِ.



خالد
 $(4 \times 6) + (9 \times 6)$



محمد
 $4 + 9 \times 6$

٢٠ تَحدُّ: يُمْكِنُ تَوزِيعُ الضَّرِبِ عَلَى الْطَّرِحِ أَيْضًا.
مَثَلٌ: $3 \times (2 - 5) = (3 \times 2) - (3 \times 5)$. وَضَعْ كَيْفَ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ وَالْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِإِيجَادِ 198×5

٢١ اُكْتُبْ ◀ اشْرِحْ كَيْفَ تُوجَدْ نَاتِجُ 62×8 بِطَرِيقَتَيْنِ، مُوضِحًا أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَسْهَلُ؟.



لِلَّالِيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

- ٢٣ أيُّ الجملِ التالية صحيحةً لِناتِجِ ضربِ عددينِ كُلُّ منهما مِنْ مضاعفاتِ العددِ ١٠؟ (الدرس ١ - ٣)
- دائماً عدُدُ الأصفارِ يُساوي مجموعَ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
 - دائماً يقُلُّ عددُ الأصفارِ بِمقدارِ صفرٍ واحدٍ عن مجموعِ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
 - لا يمكنُ أنْ يتساوِي عدُدُ الأصفارِ معَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.
 - دائماً عدُدُ الأصفارِ أكْبَرُ مِنْ أو يُساوي مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.

- ٢٤ يبيِّنُ الجدولُ التالي عددَ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ الْأَسْبُوعِيِّ لِكُلِّ مِنْ سعوَدٍ وبندرٍ. أيُّ مِنَ العباراتِ التاليةِ يمكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ لهم خلالَ ٦ أسابيع؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعوَدٌ	٤
بندرٌ	٣

- $1 + 2 + 6$ ج) 3×4
- $6 \times (3 + 4)$ د) 6×7

مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

أوجُدْ ناتِجُ الضربِ ذهنِيًّا في كُلِّ مِمَّا يأتِي: (الدرس ١ - ٣)

٢٦ 10×1500

٢٥ 3000×7

٢٤ 20×40

اجْمَعْ أَوِ اطْرُحْ ذهنِيًّا مستعملاً الموازنَةً: (الدرس ٢ - ٢)

٢٩ $97 - 204$

٢٨ $5, 5 + 7, 9$

٢٧ $37 + 18$

قَدْرُ ناتِجِ الجمعِ أو الطرحِ مستعملاً التقرِيبَ في كُلِّ مِمَّا يأتِي: (الدرس ٢ - ٢)

٣١ $105 - 214$

٣٠ $46 + 38$

٣٣ $3, 4 - 5, 9$

٣٢ $8, 7 + 9, 6$

- ٣٤ **القياسُ:** يبيِّنُ الجدولُ التالي درجاتِ الحرارةِ السيليزيَّةِ في مدينةِ الرياضِ خلالَ أسبوعٍ. اكتبْ أيامَ الأسبوعِ من الأقلِّ إلى الأكْبَرِ درجةً حرارةً. (الدرس ١ - ١)

اليوم	درجة الحرارة
الجمعة	$^{\circ}36$
السبت	$^{\circ}38$
الأحد	$^{\circ}39$
الاثنين	$^{\circ}41$
الثلاثاء	$^{\circ}43$
الأربعاء	$^{\circ}42$
الخميس	$^{\circ}37$



فكرة الدرس

أقدر نواتج الضرب
باستعمال التقرير
أو باستعمال الأعداد
المتناوبة.



تقدير نواتج الضرب

استعد

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

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

مثال من واقع الحياة

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

١

الطريقة ١: تقرير أحد العاملين

فكراً: حساب 92×10 أسهل من حساب 13×92

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

قرب ١٣ إلى أقرب عشرة أوجد 92×10 ذهنياً

الطريقة ٢: تقرير العاملين كليهما

$$\begin{array}{r} 90 \\ \leftarrow \\ 10 \times \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ \leftarrow \\ 13 \times \end{array}$$

قرب ٩٢ إلى أقرب عشرة قرب ١٣ إلى أقرب عشرة
أوجد 90×10 ذهنياً

الطريقة ٣: استعمال الأعداد المتناوبة

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

١٠٠ و ١٠٠ عدوان متناغمان
أوجد 100×100 ذهنياً

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

مثالٌ من واقع الحياة



حمولة: بلغت حمولة شاحنة مساعدات إنسانيةً مقدمةً من المملكة العربية السعودية للمتضررين من جائحة كورونا في العالم ١٥٤ صندوقاً، إذا كانت كتلة الصندوق الواحد ١٢ كيلو جراماً، فكم كيلو جراماً تقربياً حمولة الشاحنة؟

الطريقة ١: قرّب كل عامل إلى أقرب قيمة منزلية فيه

$$\begin{array}{r} \text{قرّب ١٥٤ إلى أقرب مئة} \\ \text{قرّب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{أوجز } 10 \times 200 \text{ ذهنياً} \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \leftarrow 154 \\ 10 \times \leftarrow 12 \\ \hline 2000 \end{array}$$

الطريقة ٢: قرّب كل عامل إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} \text{قرّب ١٥٤ إلى أقرب عشرة} \\ \text{قرّب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{اضرب } 10 \times 150 \text{ ذهنياً} \end{array} \quad \begin{array}{r} 150 \leftarrow 154 \\ 10 \times \leftarrow 12 \\ \hline 1500 \end{array}$$

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

يمكنك أيضاً أن تستعمل الأعداد المتناوبة، عندما يكون أحد العواملين قريباً من ٥٠ أو ٢٥

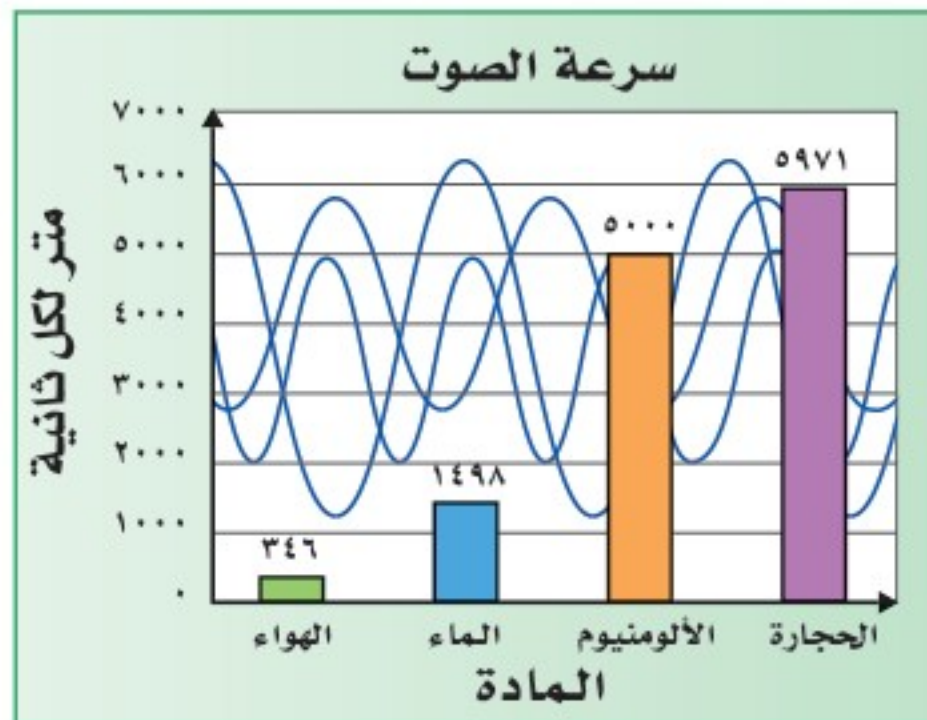
مثالٌ من واقع الحياة الأعداد المتناوبة

درجات: يُنتج مصنع صغير ٢٦ درجة كل أسبوع. فكم درجة تقريباً يُنتج المصنع في ثمانية أسابيع؟

$$\begin{array}{r} 25 \times 8 \leftarrow 26 \times 8 \text{ استبدل العدد ٢٦ بالعدد ٢٥} \\ 200 = 25 \times 8 \quad \text{تذَكَّر أن } 4 \times 25 = 100, \text{ إذن } 8 \times 25 = 200 \\ \text{إذن يُنتج المصنع ٢٠٠ درجة تقريباً في ثمانية أسابيع.} \end{array}$$

تذَكَّر

يمكن كتابة مسائل الضرب أفقياً أو عمودياً.



علوم: تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسط الذي ينتقل فيه الصوت. والشكل المجاور يبيّن أنَّ الصوت يقطع مسافة ٥٩٧١ مترًا في الثانية عبر الحجر، بينما يقطع ٣٤٦ مترًا في الثانية عبر الهواء. لحل المسائل من ٣٣ - ٣٥، قدر المسافة التي يقطعها الصوت عبر المواد المختلفة في الزَّمن المُعطى.

٣٥

٣٤
الهواء، ٢٠ ثانية.

٣٣

الألومنيوم، ١٢ ثانية.

٣٤

قدر كم تزيد المسافة التي يقطعها الصوت في الحجارة في ١٧ ثانية على المسافة التي يقطعها في الألومنيوم في الزَّمن نفسه.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٧

مسألة مفتوحة: استعمل الأرقام ١، ٥، ٣، ٧؛ ليكونين عددين ناتج ضربهما التقديري ٦٠٠

٣٨

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

ب) تقليل قيمة كلا العاملين.

أ) زيادة قيمة كلا العاملين.

٣٩

اكتشف الخطأ: قدر كل من فيصل وعبد الرحمن ناتج ضرب 18×139 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.

٤٠

مسألة من واقع الحياة لا تحتاج فيها إلى إجابة دقيقة.

أكتب

٤١

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



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

$$\text{قدّر: } 210 = 7 \times 30$$

الخطوة ٢:

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 196
 \end{array}$$

$2 \times 7 = 14$ عشرة
 $14 + 5 = 19$ عشرة

الخطوة ١:

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 56
 \end{array}$$

$8 \times 7 = 56$ 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

وأعيد التجميع عند الضرورة.

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

$0 \times 9 = 0$ آحاد

الخطوة ٢: اضرب العشرات. اجمع العشرات

الجديدة إن وجدت.

أعيد التجميع عند الضرورة.

$$\begin{array}{r}
 260 \\
 \times 9 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

$6 \times 9 = 54$ عشرة

فكرة الدّرس

أضرب عدداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.

الخطوة ٣: اضرب المئات

$$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٢٦٠ \\ \hline ٢٣٤٠ \end{array}$$

اجمَعِي المئاتِ الجديدةَ إِنْ وُجِدَتْ.
أَعِدِ التَّجْمِيعَ عَنْدَ الضرُورَةِ.

مئَةٌ ١٨ = ٢ × ٩
مئَةٌ ٢٣ = ٥ + ١٨

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

تأكد

أوجُدْ ناتِجُ الضربِ: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ \times ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣١٤ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ \times ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢ \\ \times ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$٦٢٤ \times ٧$$

$$٦ \times ٤٧$$

$$٣ \times ٢٠٨$$

$$٣١ \times ٥$$

تحدى صِفْ كُلَّ خطوةٍ مِنْ خطواتِ
إيجادِ ناتِجٍ ٣×٤١٦ .

تَسْعُ طائِرَةً لـ ٤٢٠ مُسافِرًا، هل تَسْعُ طائِرَتَانِ مِنْ
هذا النَّوْعِ لـ ١٠٠٠ مسافِرٍ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

تدريب وحل المسائل

أوجُدْ ناتِجُ الضربِ: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r} ٤٠١ \\ \times ١٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢ \\ \times ١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢ \\ \times ٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧١٢ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ \times ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢ \\ \times ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٣ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$٨ \times ٦٧$$

$$١٦ \times ٨$$

$$٥ \times ٨٢$$

$$٧ \times ٢١١$$

$$٩٧ \times ٦$$

$$٧ \times ٨٠٦$$

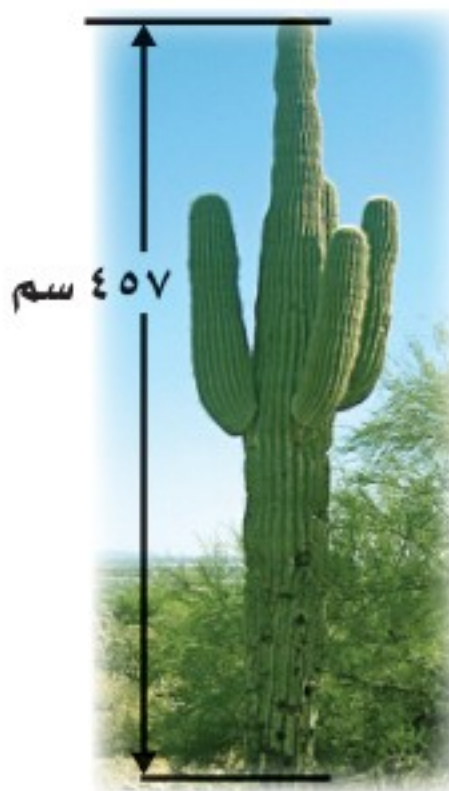
$$١٨٢ \times ٥$$

$$٤ \times ٣٤١$$



٢٧

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



٢٨

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

٢٩

مسرحٌ مدرسيٌ فيه ٩ صفوفٍ من المقاعد، في كل صف ١٨ مقعداً، وفيه ٦ صفوفٍ أخرى في كل منها ٢٤ مقعداً. كم مقعداً في المسرح؟

٣٠

اختيارٌ من متعدد: 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

مسائلٌ مهارات التفكير العليا

٣١

مسألةٌ مفتوحة: اكتب مسألة ضربٍ في عددٍ من رقمٍ واحدٍ، يكون ناتجُ الضربِ فيها أكبرَ من ١٢٠٠ وأقلَّ من ١٣٠٠

مسألةٌ منْ واقع الحياةٍ يمكن حلُّها بضربٍ عددٍ من ثلاثة أرقامٍ في العدد ٣



٣٢

لَدَ الْبَرِ على اختبار

٣٤ لَدَ الْهَنْوَفِ ١٤ قَرْصًا مَدْمَجًا (CD)، وَلَدَى
الْجُوهَرَةِ مِثْلًا مَا لَدَى الْهَنْوَفِ مِنَ الْأَقْرَاصِ
الْمَدْمَجَةِ، كَمْ قَرْصًا مَدْمَجًا لَدَى الْجُوهَرَةِ؟
(الدَّرْسُ ٣ - ٤)

- أ) ٧
- ب) ٢١
- ج) ٢٨
- د) ٤٢

٣٣ بَلَغَ عَدْدُ زَوَارِ مَرْكَزِ الْمَلِكِ عَبْدِالْعَزِيزِ
الْشَّعَافِيِّ الْعَالَمِيِّ (إِثْرَاء) فِي أَحَدِ الْأَيَامِ
١٢٩ زَائِرًا. إِذَا كَانَ ثَمَنُ تَذْكِرَةِ دُخُولِ
الشَّخْصِ الْوَاحِدِ ٢٥ رِيَالًا، فَأَيُّ الْجَمْلِ
الْتَّالِيَّةُ تَمْثِيلُ أَفْضَلِ تَقْدِيرٍ لِلْمُبْلَغِ الَّذِي
جَمَعَهُ الْمَرْكَزُ؟ (الدَّرْسُ ٣ - ٣)

- أ) أَقْلُ منْ ٢٠٠٠ رِيَالٍ
- ب) بَيْنَ ٢٠٠٠ وَ ٣٠٠٠ رِيَالًا
- ج) بَيْنَ ٣٠٠٠ وَ ٣٤٠٠ رِيَالٍ
- د) أَكْثُرُ مِنْ ٣٤٠٠ رِيَالٍ

مراجعة تراكمية

قَدْرُ نَاتِجِ ضَرِبِ مَا يَأْتِي، بِالْتَّقْرِيبِ أَوْ بِاستِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ. بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٣ - ٣)

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 76 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 12 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 5 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 29 \\ \hline 35 \end{array}$$

أَعْدِ كِتَابَةَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِاستِعْمَالِ خَاصِيَّةِ التَّوزِيعِ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.
(الدَّرْسُ ٢ - ٣)

$$41 \quad (1 + 50) \times 2$$

$$42 \quad (6 + 30) \times 5$$

$$43 \quad (1 + 10) \times 4$$

٤٢ اشترى زيدٌ علبةً عصيرٍ ثمنُهَا ٧,٩٥ رِيَالًا. إِذَا كَانَ لَدِيهِ قُسْيَمَةُ خَصْمٍ بِمَقْدَارِ ١,٢٥ رِيَالٍ. فَكُمْ رِيَالٌ سِيدْفُ ثَمَنًا لِلْعَلَبَةِ الْعَصِيرِ؟ (الدَّرْسُ ٢ - ٤)

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

٤٣ **القياسُ:** يَبْيَنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ الْمُبَالَغَ الَّتِي يَتَقَاضَاهَا مَرْكَزُ
اللِّيَاقَةِ الْبَدْنِيَّةِ مُقَابِلَ الْخَدْمَاتِ الْمُقَدَّمَةِ لِرَوَادِهِ، إِذَا غَادَرَ أَحَدُ رَوَادِ
الْمَرْكَزِ السَّاعَةَ ٢ بَعْدَ الظَّهَرِ، وَدَفَعَ مُبَلَّغَ ٢٨ رِيَالًا. فِي أَيِّ سَاعَةٍ
دَخَلَ الْمَرْكَزَ؟ (الدَّرْسُ ٢ - ٣)



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٤-٣

١٩ اختيار من متعدد: أي مما يلي يمثل أفضل تقدير لناتج ضرب العدددين ٥٠٢ و ٤٢٣؟

(الدرس ٣-٣) تقدير لناتج ضرب العدددين ٥٠٢ و ٤٢٣

- (ج) ٢٠٠٠٠٠
 (أ) ٢٠٠٠
 (ب) ٢٠٠٠٠٠
 (د) ٢٠٠٠

٢٠ يبيّن الجدول التالي أعداد الطالب في أربع مدارس مختلفة. قدر مجموع أعداد الطالب في المدارس الأربع. مبيّنا خطوات الحل.

(الدرس ٢-٢)

المدرسة	عدد الطالب
أ	٤١٥
ب	٤٠٢
ج	٣٨٠
د	٤٢٦

أوجُد ناتج الضرب:

٢٢ 9×17

٢١ 2×43

٢٤ 513

$\underline{\quad}$

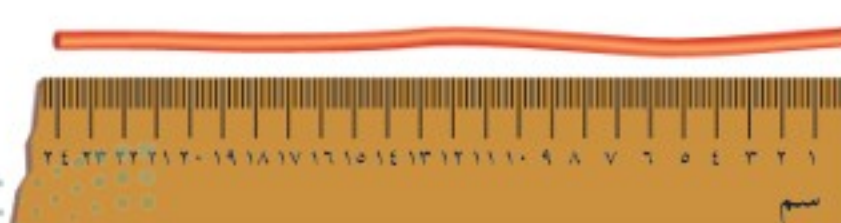
٢٣ 102

$\underline{\quad}$

٢٥ اكتب 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.

(الدرس ٣-٣، ٣-٤)

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

١ 60×9

٣ 50×80

٥ 100×300

٦ 5000×70

٧ القياس: يبلغ طول الممشى المحيط بحديقة أحد الأحياء ٤٢٠ متراً، إذا مشت فاطمة حول الحديقة

١٠ مراتٍ، فكم متراً قطعت؟ (الدرس ٣-٣)

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

٨ 17×5

٩ 37×2

١٠ 25×6

١٢ 43×4

١٤ اختيار من متعدد: مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً بالأشخاص، فكم شخصاً في المدرج؟ (الدرس ٣-٣)(أ) ١٧
 (ب) ٣٣
 (ج) ١٠٠
 (د) ٢٠٠

قدر ناتج الضرب بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة في كل مما يأتي. وبين خطوات الحل: (الدرس ٣-٣)

١٥ 62×17

١٧ 114×48

١٦ 8×39

١٨ 285×56



خطة حل المسألة

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



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

افهم

ما معطيات المسألة؟

- 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؟

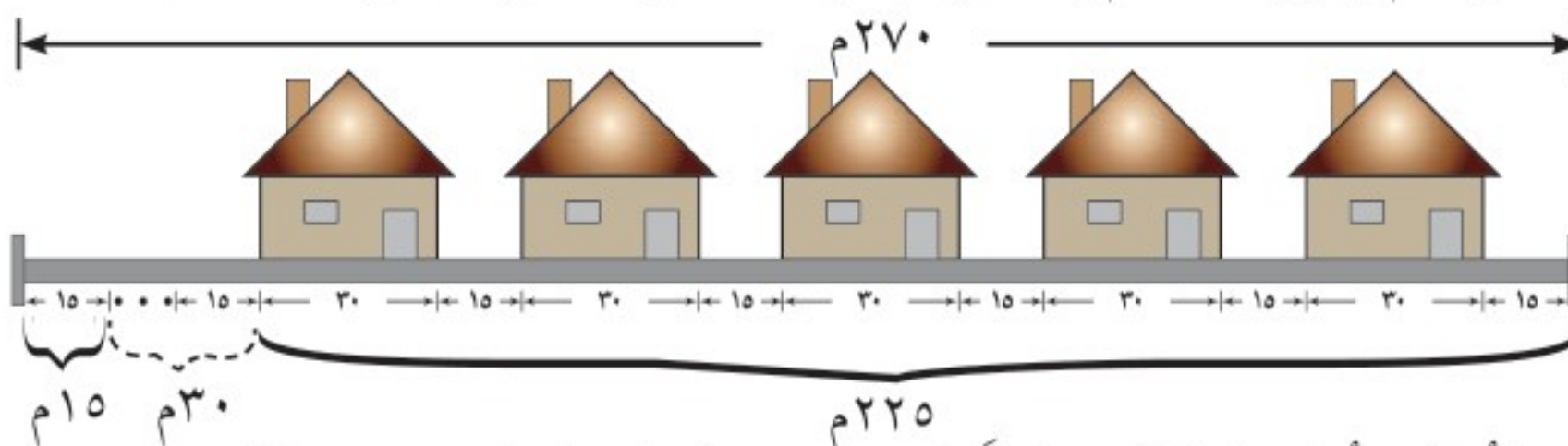
- عدد الفلل التي يمكن بناؤها على طول قطعة الأرض.

خط

رسم صورة لحل المسألة.

حل

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 والأخر؛ حتى لا تبقى مسافة كافية.



المسافة المتبقية (٣٠ م) لا تكفي الفيلا السادسة مع ترك (١٥ م) بين كل فيلا والأخر.

إذن يتم بناء ٥ فلل على طول قطعة الأرض.

تحقق

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

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 صُفْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ خَطَّةٍ رَسْمٍ صُورَةً.

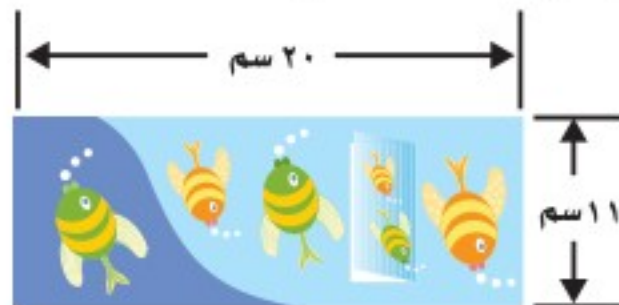
١ اشرح كيف ساعدك رسم صورة على حل المسألة؟

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

تَدَرُّبٌ عَلَى الْخَطَّةِ

٨ تم ثبيت مكبرات صوت على طول الجدران الداخلية لمسجد، وتركت 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 ثبيتها؟

٩ **القياس**: تُبَيَّنُ الصُّورَةُ أَدْنَاهُ طُولَ وَعَرَضَ غِلَافِ كِتَابٍ. أوجِدْ عَدَدَ الْأَغْلِفَةِ التِّي يُمْكِنُ قصُّهَا مِنْ قطعةِ كُرْتُونٍ طُولُهَا ١٣٢ سُـمـٰ، وَعَرْضُهَا ٦٠ سُـمـٰ.

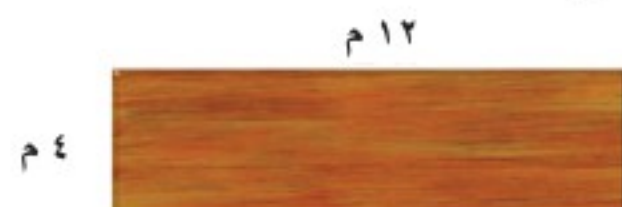


١٠ عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ مترا. كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقص؟ هل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

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

استعمل خطة "رسم صورة" لحل المسائل التالية:
٥ وُضعت لافتات دعائية على أحد جانبي طريق طوله ١٧٦٠ م، إذا كانت المسافة بين كل لافتتين ٤٠ م، فكم لافتة يمكن وضعها على جانب الطريق، علمًا بأنه تم وضع لافتة عند بداية الطريق، وأخرى عند نهايته؟

٦ **القياس**: وُضِعَ عَدْدٌ مِنْ مُكْبِرَاتِ الصَّوْتِ عَلَى جَوَابِ طَاولةِ اجْتِمَاعَاتٍ كَبِيرَةٍ، أَبَعَادُهَا مُوضَّحةٌ فِي الشَّكْلِ أَدْنَاهُ. إِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ كُلَّ مُكَبِّرٍ ٢ م، وَوُضِعَ مُكَبِّرٌ عَنْدَ كُلِّ رَأْسٍ مِنْ رُؤُوسِ الطَّاولةِ، فَمَا عَدُّ المُكَبِّرَاتِ؟



٧ **القياس**: حاِمِلٌ لِلتَّلْفَازِ ارْتِفَاعُهُ ١١٠ سُـمـٰ، وُضِعَ عَلَيْهِ تَلْفَازٌ ارْتِفَاعُهُ ٦٠ سُـمـٰ وَفَوْقَهُ جَهَازٌ فِيدِيُو ارْتِفَاعُهُ ١٥ سُـمـٰ. إِذَا عُلِقَتْ عَلَى الْجَدَارِ فَوْقَ التَّلْفَازِ صُورَةٌ يَبْعُدُ إِطَارُهَا السُّفْلَى عَنِ الْحاِمِلِ مَسَافَةً ١٠٥ سُـمـٰ، فَمَا الْمَسَافَةُ بَيْنَ أَعْلَى التَّلْفَازِ وَالْإِطَارِ السُّفْلَى لِلصُّورَةِ؟



الضرب في عدد من رقمين

٦ - ٣



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 عددًا من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

الذئب الصغير: ارجع إلى المعلومات أعلاه وحل المسألة

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

الخطوة ٣:

اضرب العشرات

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 + 26 \\ \hline 130 + \quad 26 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \times 13 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$2 \times 13$$

$$26$$

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

ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

مثال

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

الخطوة ٣:

اضرب العشرات

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 31 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 31 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4950 + 165 \\ \hline 5115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \times 165 \\ \hline 4950 \end{array}$$

$$165$$

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

تأكد

أوجُد ناتج الضرب: المثالان ٢، ١

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

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

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

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

$$67 \times 534$$

$$367 \times 83$$

$$14 \times 69$$

$$42 \times 21$$

تَحْدِث صِفْ كيَفَ يُسْتَعْمَلُ الْجَمْعُ عِنْدَ الضربِ في أَعْدَادٍ مِّنْ رَقْمَيْنِ.

تَأْكُلُ بَقْرَةٌ بِمَعْدِلِ ١١ كِيلُو جَرَامًا مِّنَ الْعَشْبِ يُومًيًّا. فَكُمْ تَأْكُلُ فِي ٣١ يَوْمًا؟

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُد ناتج الضرب: المثالان ٢، ١

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

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

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

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

$$89 \times 347$$

$$20 \times 441$$

$$36 \times 72$$

$$65 \times 43$$

مسرُحٌ: أُقِيمَ حَفْلٌ فِي مَسْرُحٍ مَدْرَسَيٍّ، رُتِبَتْ كَرَاسِيَّهُ فِي ٢١ صَفًّا، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا ١٥ كَرْسِيًّا، مَا عَدُّ الْكَرَاسِيَّ الَّتِي تَمَّ تَرْتِيبُهَا فِي الْمَسْرُحِ؟

القياسُ: تَقْطُعُ شَاحِنَةٌ لِتَوصِيلِ الْبَضَائِعِ ٢٧٨ كِيلُومِترًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطُعُهَا فِي ٢٥ يَوْمًا؟

يَعْمَلُ تَوْفِيقٌ فِي مَؤْسِسَةٍ بِنَظَامِ السَّاعَاتِ. إِذَا كَانَ يَتَقَاضَى ١٢ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ، وَ١٤ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ، وَيَعْمَلُ بِمَعْدِلِ ٨ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ وَ٤ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ يُومًيًّا، فَكُمْ يَتَقَاضَى خِلَالَ ١٢ يَوْمًا عَمَلٌ؟

بِمَنَاسَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ، اشْتَرَتْ مَدْرَسَةٌ ١٧ رَايَةً، ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ٢٨ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا دَفَعَتْ ثَمَنًا لَهَا؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

تَحْدِثُ: أوجُدْ ناتجَ: 124×235 مُسْتَعْمِلًا الْخُطَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي ضَرْبِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

أَكْتُبُ أَرْبَعَةَ أَرْقَامٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كَوْنْ مَسَأَلَةَ ضَرْبٍ يَكُونُ نَاتِجُهَا أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ. اشْرُحْ كيَفَ عَرَفْتَ أَنَّ نَاتِجَ الضَّرْبِ هُوَ الْأَكْبَرُ.

لِلَّالِبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٦ يبيّنُ الجدول أدناه عدد الوجبات التي يقدمها أحد المطاعم يومياً. ما عدد وجبات العشاء التي يقدمها المطعم خلال أسبوعين؟ (الدرس ٣ - ٦)

العدد	نوع الوجبة
٢٢٥	غذاء
٤٢٥	عشاء

- (أ) ٢٩٧٥ (ج) ٩١٠٠
 (ب) ٨٥٠ (د) ٥٩٥٠

٢٥ يستقبل المتحف الوطني السعودي ٧ أفواج سياحية يومياً، إذا كان عدد أفراد الفوج الواحد ٢٨ شخصاً، فكم شخصاً يزور المتحف يومياً؟ (الدرس ٣ - ٤)

- (أ) ١٥٦
 (ب) ١٨٠
 (ج) ١٩٦
 (د) ٢٠٠

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

٢٧ **القياس**: تعمل فاطمة في صناعة المجوهرات التقليدية، إذا كان لديها سلك طوله ٩٨ سم، واستعملت منه ٨ سم لعمل زوج من الحلقات، أو جد عدد الأساور التي يمكنها عملها من السلك المتبقى، إذا كانت الأسورة الواحدة تحتاج إلى ١٥ سم. استعمل خطة "رسم صورة" لحل المسألة. (الدرس ٣ - ٥)

أوجّد ناتج الضرب: (الدرس ٣ - ٤)

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

٣٢ اشتري وليد بعض المستلزمات للقيام بنزهة بحرية، وقد اشتري ٦ علب من الأكواب، في كل منها ٣٦ كوباً. استعمل خاصية التوزيع لإيجاد عدد الأكواب، وبين خطوات الحل. (الدرس ٣ - ٢)

اجمع أو اطرح ذهنياً. (الدرس ٢ - ٦)

$$8,7 + 4,6$$

$$105 - 214$$

$$46 + 38$$



فكرة الدرس

استعمل خاصيتي التجميع والإبدال لأجد ناتج الضرب ذهنياً.

خصائص الضرب

استعد



مع خلود خمس قطع من فئة الريال،
ومع سناء ورقة من فئة خمسة ريالات.

$$\text{خلود: } 1 \times 5 = 5 \text{ ريالات}$$

$$\text{سناء: } 1 \times 5 \text{ ريالات} = 5 \text{ ريالات.}$$

يُوضّح المثال السابق أن ناتج ضرب عددين لا يتغيّر بتغيير ترتيبهما، وهذه إحدى خصائص الضرب الموضحة أدناه.

مفهوم أساسي

خصائص الضرب

خاصية الإبدال: لا يتغيّر ناتج ضرب عددين بتغيير ترتيبهما.

$$\text{مثال: } 4 \times 8 = 8 \times 4$$

خاصية التجميع: ناتج ضرب ثلاثة أعداد لا يتغيّر بتغيير العدددين اللذين نبدأ بهما عملية الضرب.

$$\text{مثال: } (5 \times 2) \times 9 = 5 \times (2 \times 9)$$

خاصية العنصر المحايد الضريبي: ناتج ضرب أي عدد في 1 يساوي العدد نفسه.

$$\text{مثال: } 16 = 1 \times 16$$

مثال تعرّف خصائص الضرب

حدّد خاصية الضرب المستعملة فيما يأتي:

$$7 \times 11 = 11 \times 7$$

تغيّر هنا ترتيب العدددين المضروبين.

إذن هذه خاصية الإبدال؛ لأنَّ ناتج ضرب عددين لا يتغيّر بتغيير ترتيبهما.

استعمالِ خصائصِ الضربِ الذهنيٌ

مثالان من واقع الحياة

أزهار: زرعت سلطانة مجموعتين من شتلات الزهور؛ كل مجموع مكونة من 8 صفوف، وفي كل صف 5 شتلات. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد شتلات الأزهار جميعها.

بما أنه من السهل ضرب 2 في 5، إذن بدل الترتيب وجمع العدددين معاً.

$$\begin{array}{ll} \text{خاصية الإبدال} & 8 \times 5 \times 2 = 5 \times 8 \times 2 \\ \text{خاصية التجميع} & 8 \times (5 \times 2) = \\ \text{أوجُد} 2 \times 5 \text{ ذهنياً} & 8 \times 10 = \\ \text{أوجُد} 8 \times 10 \text{ ذهنياً} & 80 = \end{array}$$

رياضة: يمارس حسن رياضة الجري 45 دقيقة في اليوم مدة 5 أيام في الأسبوع، على مدار 20 أسبوعاً. استعمل خصائص الضرب لإيجاد عدد الدقائق.

$$\begin{array}{ll} \text{خاصية التجميع} & 20 \times 5 \times 45 = (20 \times 5) \times 45 \\ \text{أوجُد} 5 \times 20 \text{ ذهنياً} & 100 \times 45 = \\ \text{أوجُد} 100 \times 45 \text{ ذهنياً} & 4500 = \end{array}$$

قدَّرْ

يكون الضرب الذهني أسهل إذا استطعت إيجاد نواتج ضرب من مضاعفات 10.

تأكد

حدّد خاصية الضرب المستعملة في كلٍ مما يأتي: مثال 1

$$1 \quad 100 \times 7 \times 6 = 7 \times 100 \times 6$$

استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً في كلٍ مما يأتي. بين خطوات الحل وحدّد الخاصية التي استعملتها: المثالان 2، 3

$$5 \quad 5 \times (4 \times 8) = (5 \times 4) \times 8$$

$$4 \quad 50 \times 51 \times 2 = 50 \times (50 + 1) \times 2$$

$$3 \quad 34 \times 2 \times 5 = 34 \times (2 \times 5)$$

$$8 \quad 5 \times 14 \times 200 = (5 \times 200) \times 14$$

$$7 \quad 2 \times 500 \times 9 = 2 \times 9 \times 500$$

$$6 \quad 4 \times (6 \times 25) = 4 \times 6 \times 25$$



اشترت سعاد 5 أكياس، في كل كيس 12 رغيفاً. ما مجموع الأرغفة التي اشتراها سعاد؟

اشرح كيف تستطيع استعمال الحساب الذهني وخصائص الضرب لإيجاد ناتج $2 \times 35 \times 50$

تحدى

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حدّد خاصيّة الضرب المستعملة في كلّ ممّا يأتي. مثال ١

١٢ $10 \times (9 \times 3) = (10 \times 9) \times 3$

١١ $15 \times 2 = 2 \times 15$

١٤ $13 \times 5 \times 4 = 5 \times 13 \times 4$

١٣ $71 \times 1 = 1 \times 71$

استعمل خصائص الضرب؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً في كلّ ممّا يأتي. بيّن خطوات الحل وحدّد 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 $(13 \times 20) \times 50$

٢٨ $9 \times 5 \times 200$

٢٣ $250 \times 23 \times 4$

٢٢ $44 \times 5 \times 200$

٢٦ $2 \times 38 \times 50$

الجبر: أوجد العدد الذي يجعل كلّ جملة ممّا يأتي صحيحةً:

٢٥ $11 \times (\square \times 40) = (11 \times 2) \times 40$

٢٤ $3 \times \square \times 4 = 8 \times 3 \times 4$

٢٧ $12 \times \square \times 4 = 4 \times 9 \times 12$

٢٦ $(\square \times 28) \times 7 = 5 \times (7 \times 28)$

٢٨ تَدْرِبْ عدنان على لعب كرة القدم ٣٠ دقيقةً في اليوم لمدة ٦ أيام في الأسبوع، على مدار ٥ أسابيع. ما المدة التي قضاها عدنان في التَّدْرِب بالدقائق؟



اشترى تاجرٌ خمسين صندوقاً من علب العصير، في كلّ منها ٨ مجموعات، وكلّ مجموعة تتكون من ٦ علب. كم علبة عصير اشتَرَى التاجر؟ ٢٩

٣٠ ضع عدداً أكبر من ١٠ بدلاً في: $\square \times 87 \times 5$ ، بحيث يسهل حلّ المسألة ذهنياً. فَسُرْ إجابتك.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة ضرب تبيّن فيها كيف تساعدك خاصيّة التجميع على حلّ المسألة ذهنياً. فَسُرْ إجابتك.

٣٢ **تحدّ:** بيّن خطوات الحل وخصائص الضرب التي يمكنك استعمالها لإيجاد ناتج $4 \times 96 \times 25 \times 50$ ذهنياً.

٣٣ **أكّتب** من دون حساب، هل الجملة $(7 \times 5) \times 4 = 4 \times (7 \times 5)$ صحيحة أم خاطئة؟ بَرِّزْ إجابتك.



استقصاء حل المسألة

٨ - ٣

فكرة الدرس : اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



جَمَعَ طَارِقُ يَوْمَ الْثَلَاثَاءِ عدَّا مِنَ الْكِتَبِ بِنَاءً عَلَى عَدَةِ طَلَبَيَاتِ. وَكَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَكَانَ عدْدُ الْكِتَبِ الْمُطْلُوبَةِ لِيَوْمِ الْأَرْبَعَاءِ ٧ كِتَبٍ، وَيَوْمَ الْخَمِيسِ ٥ كِتَبٍ، وَعَدْدُ آخَرٍ مِنَ الْكِتَبِ لِيَوْمَيِ الْجُمُعَةِ وَالْإِثْنَيْنِ. **مَهْمَّتْكَ:** إِيجَادُ عدْدِ الْكِتَبِ التِي جَمَعَهَا طَارِقُ بِنَاءً عَلَى تِلْكَ الطَلَبَيَاتِ.

ما المعطيات؟

- ثمن الكتاب الواحد يساوي 10 ريالات.
- عدد الكتب المطلوبة ليومي الأربعاء والخميس.

افهم

ما المطلوب؟

- معرفة عدد الكتب التي جمعها طارق بناءً على جميع الطلبيات.

نظّف

هل هناك أية معلومات غير ضرورية؟

- ثمن الكتاب.

هل هناك أية معلومات ناقصة؟

- تحتاج معرفة عدد الكتب المطلوبة ليومي الجمعة والإثنين.

حل

بما أنَّ المعطيات ناقصة فلا يمكن حل المسألة.

تحقق

اقرأ السؤال مرةً ثانيةً لترى إن كنت قد أغفلت بعض المعطيات أم لا. إذا كان الأمر كذلك، فحاول حل المسألة مرةً ثانيةً. وإلا لا يمكنك حل المسألة.

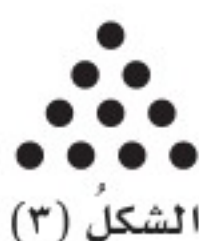
حل مسائل متنوعة

القياس: يبيّن الجدول التالي المسافات التي قطعتها عائلة كل يوم خلال عطلتها.

اليوم	المسافة (كم)
الأربعاء	٣٤٥
الخميس	٥٠
الجمعة	٨٩
السبت	٢٧٩

كم كيلومتراً قطعت هذه العائلة يوم الأربعاء زيادة على المسافة التي قطعتها يوم السبت؟

عدد النقاط في الأشكال أدناه يمثل نمطاً.



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

إذا استمرَّ هذا النمط، فما عدد النقاط التي ستكونُ في الشكل (٨)؟

إذا كانَ معَ تركي ١٢ ورقةً نقديةً منْ فئاتِ الريال، خمسةَ ريالاتِ، عشرةَ ريالاتِ، ومجموعُ قيمتها ٥٦ ريالاً. فما عددُ كلِّ فئةٍ منها؟

إذا كانَ لدى فิصل ١٢ صورةً منْ صورِه وصورِ زملائهِ، وكانَ عددُ صورِ زملائهِ مثلَي عدد صورِه، فما عددُ صورِ فิصل؟

أكتب مسألةً معلوماتها ناقصة، ووضحَ كيفَ يمكنُك إعادةً كتابتها بحيثُ يمكن حلُّها.

استعملُ الخطوة المناسبة ممَّا يأتي لِحلِّ المسائل الآتية:

- تحديد المعلومات الزائدَة أو الناقصة
- البحث عن نمط • رسم صورة
- التخمين والتحقق • الحل عَسِيًّا
- إنشاء جدول

قامَ عمرُ بتحميلِ بعضِ المشاهِد التعليمية منَ الإنترنِت. إذا كانَ طولُ المقطع الأولِ ٥ دقائق، وطولُ الثاني ٣ دقائق، وطولُ الثالثِ بين طولَي الأولِ والثاني، فأوجِد الطولَ الكليَّ للمقاطِع الثلاثةِ.

تجمعُ عبيرُ أمواً لمساعدةً صديقةً لها تحتاجُ مبلغَ ١٢٥ ريالاً. إذا تبرعتُ ٣ منْ زميلاتِها بـ ٢٠ ريالاً لكُلِّ منها، وتبرعتُ ٤ آخرِيات بـ ١٠ ريالاتِ لكُلِّ منها. فكمْ ريالاً أخرى تحتاجُ عبيرُ لتوفيرِ المبلغ المطلوب؟

القياس: تصنُعُ ليلى فطائرَ منْ جبنِ. إذا تبقى لديها $\frac{2}{3}$ كوب منَ الجبنِ. فكمْ كوبًا استعملت في عملِ الفطائرِ؟

القياس: يريدُ وليدُ تقطيعَ جبلٍ ثمنُه ١٩,٩٩ ريالاً إلى قطع طولُ كلِّ منها ١م، إذا كانَ طولَ الجبل ١٨م، فكم قطعةً يستطيع وليد تقطيعَ الجبل؟

اختبار الفصل

٣

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

$$\begin{array}{r} 108 \\ 21 \times \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 15 \times \end{array} \quad 9$$

حدّد خاصيّة الضرب في الجملة أدناه:
 $(14 \times 2) \times 50 = 50 \times (2 \times 14)$

قام فني بتركيب مكّبرات صوت في مسجد مربع الشكل، فوضع ٤ مكّبرات على كل جانب، على أن يكون في كل زاوية مكبّر، فكم مكبّراً وضع الفني في المسجد؟ استعمل خطة رسم صورة لحل المسألة.

قدّرْ ناتجَ الضرب: ٣٠ × ٢٦ =

اختيار من متعدد: اشتراطت باسمه خمسة كتب، ثمن كل منها ١٢,٧٩ ريالاً، كم ريالاً تقريباً دفعت باسمه ثمناً للكتب الخمسة؟

- أ) ٤٥ ريالاً ج) ٦٥ ريالاً
 ب) ٥٥ ريالاً د) ٧٥ ريالاً

١٥  بلغ إجمالي مبيعات مكتبة من بيعها أحد الكتب ٨٥٥ ريالاً خلال ساعة. ما عدد الكتب التي باعّتها المكتبة من هذا الكتاب؟ وَضُّحِّ ما إذا كان هناك معلومات زائدة أو معلوماتٌ ناقصة، وادُكْرُها ثم أعد كتابة المسألة وحلّها.

أوجُدْ ناتجَ الضرب ذهنياً:

$$7000 \times 60 \quad 2$$

$$5 \times 400 \quad 1$$

أوجُدْ ناتجَ الضرب ذهنياً باستعمال خصائص الضرب، وبيّن خطواتِ الحلّ:

$$63 \times 5 \quad 4$$

$$35 \times 4 \quad 3$$

يريد نادي رياضي شراء بعض اللوازم. استعمل الجدول أدناه لإيجاد ثمن ٧ كرات يد و٥ كرات سلة.

الكرة	الثمن
سلة	٣٠ ريالاً
يد	٢٥ ريالاً
قدم	٤٠ ريالاً

قدّرْ ناتجَ الضرب، وبيّن خطواتِ الحلّ:

$$410 \quad 92$$

$$77 \times \quad 7$$

$$31 \times \quad 6$$

إذا كان عدد زوار مركز الملك عبد العزيز الثقافي العالمي ٨٨ شخصاً كل ساعة، فكم شخصاً تقريباً يزور المركز في ٤ ساعات؟

- أ) ٣٦٠ ج) ٢٧٠
 ب) ٣٢٠ د) ٢٤٠

الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

٣ في أحد المتاجر ٥١ صندوقاً من علب الحليب المجفف، ويوجد في كلّ صندوق ٩ علب، فما العدد الذي يمثلُ أنسَبَ تقديرٍ لعددِ العلب الكلي؟

- (أ) ٣٨٠
- (ب) ٤٠٠
- (ج) ٤٢٠
- (د) ٤٥٠

٤ مع نورة ٧٠ ريالاً، إذا اشتريت جميع الأصناف المسجلة في الجدول أدناه، فكم ريالاً بقيَ معها؟

الصنف	السعر
لوز	٢٤,٨٥
فستق	٣٢,٤
زبيب	٧,٦٥

- (أ) ٤,٩ ريالات
- (ج) ٥,٥ ريالات
- (ب) ١,٥ ريالات
- (د) ٦,١ ريالات

٥ عند تقريب العدد ٦٣٨ إلى أقرب جزءٍ من عشرة، فإنَّ الناتج يُساوي:

- (أ) ١٢,٦٤
- (ج) ١٠,٠
- (ب) ١٢,٦
- (د) ١٣

١ اختيار الإجابة الصحيحة:

١ الجزائر هي إحدى دول المغرب العربي، تبلغ مساحتها الكلية حوالي ٢٣٨١٧٢٧ كيلومتراً مربعاً، وتمثل الصحراء ٢٠٢٤٤٦٦ كيلومتراً مربعاً من مساحتها الكلية، ما مساحة الجزء غير الصحراوي في الجزائر؟

- (أ) ٢٥٨٩٩٨ كيلومتراً مربعاً
- (ب) ٣٥٧٢٦٠ كيلومتراً مربعاً
- (ج) ٣٥٧٢٦١ كيلومتراً مربعاً
- (د) ٥١٧٩٩٧ كيلومتراً مربعاً

٢ 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

١٠ وضح كيف تستعمل خاصية التوزيع في الضرب لإيجاد قيمة $4 \times (6 + 9)$

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

١١ تبلغ تكلفة غسيل السيارة الواحدة لدى إحدى محطات غسيل السيارات ٢٧ ريالاً، إذا غسلت المحطة ٤٣ سيارةً في أحد الأيام، فقدر المبلغ الذي جمعته المحطة في ذلك اليوم، وهل كان التقدير أكبر أم أقل من الجواب الحقيقي؟ فسر إجابتك.



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

للمزيد

٦ معرض فيه ٢٩ سيارةً، لكل سيارة ٤ عجلات. ما عدد عجلات السيارات جميعها؟

- (أ) ٨٤
(ب) ١٠٨
(ج) ١١٦
(د) ١٢٢

٧ المسافة بين الأرض والقمر ٤٠٠٠٠ كلم تقريباً. كيف تكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية؟

- (أ) أربعون ألفاً.
(ب) أربع مئة ألف.
(ج) أربعة ملايين.
(د) أربعون مليوناً.

٨ اشتري حمد ٤ كيلوجرامات لحم، إذا كان ثمن الكيو جرام الواحد ٥٦ ريالاً، فكم ريالاً دفع ثمناً لها؟

- (أ) ٢٠٠
(ب) ٢٢٤
(ج) ٢٤٠
(د) ٤٠٠

الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

٩ إذا كان هناك ٩ طاولات في أحد المطاعم، وكان يجلس حول كل طاولة ١٢ شخصاً، فكم شخصاً في المطعم؟

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

مهارة سابقة

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	٢-٣	٣-٢	مهارة سابقة

القِسْمَةُ

٤

الفِكْرَةُ الْعَامَةُ مَا نَاتَحُ القِسْمَةِ وَالْمَقْسُومُ وَالْمَقْسُومُ عَلَيْهِ؟

عند قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، فَإِنَّ النَّتِيجةَ تُسَمَّى نَاتِحَ القِسْمَةِ. والمَقْسُومُ هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ. وَالْعَدَدُ الَّذِي نَقْسِمُ عَلَيْهِ يُسَمَّى المَقْسُومُ عَلَيْهِ أَوَ الْقَاسِمُ.

مِثَالٌ: تَعِيشُ الأُسُودُ فِي مَجَمُوعَاتٍ اجْتِمَاعِيَّةٍ تُسَمَّى قَطِيعًا، وَيَبْلُغُ مُعْدَلُ عَدَدِ الأُسُودِ فِي الْقَطِيعِ الْوَاحِدِ ١٥ أَسَدًا. افْتَرَضْ أَنَّ مَحَمَّيَّةً طَبَيْعِيَّةً تَضُمُّ ٣٠٠ أَسَدٍ، لَذَا يَكُونُ فِيهَا $300 \div 15 = 20$ قَطِيعًا.

$$20 = 300 \div 15$$

↑ ناتج القسمة
↑ المقسم عليه
↑ المقسم

مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- قِسْمَةُ مُضَاعِفاتٍ إِلَى ١٠ وَ ١٠٠ وَ ١٠٠٠ ذِهْنِيًّا.
- تَقدِيرُ نَاتِحِ القِسْمَةِ.
- قِسْمَةُ عَدَدٍ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.
- قِسْمَةُ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.
- تَفْسِيرُ الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ القِسْمَةِ.
- حَلُّ مَسَائِلَ بِاسْتِعْمَالٍ لِخُطَّةٍ تَمَثِيلِ الْمُعْطَيَاتِ.

المفرداتُ

نَاتِحُ القِسْمَةِ

الْمَقْسُومُ

الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ (الْقَاسِمُ)

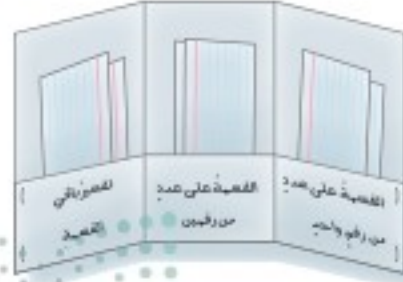


المطويّات

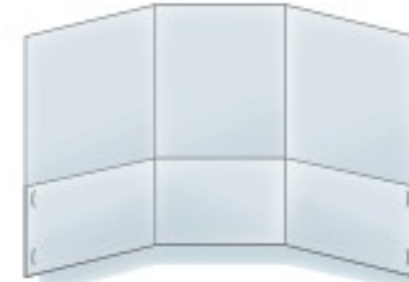
مُنظّم أفكارٍ

اعملْ هذهِ المطويةَ لتساعدَك على تنظيمِ معلوماتِك عنِ القِسْمةِ. ابدأ بورقةِ A4
و٦ بطاقاتٍ.

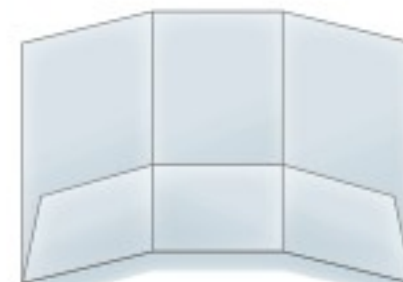
- ٤ اكتب أسمًا لِكُلِّ جَيْبٍ،
وَضَعْ بطاقتينِ في
كُلِّ جَيْبٍ.



- ٣ افتحِ الطيّاتِ وَثبّتِ
الطرفينِ بالدِبَاسَةِ
لِعَمَلِ ٣ جُيوبٍ.



- ٢ اطْوِ الورقةَ عَرْضِيًّا
٣ طيّاتٍ.



- ١ اطْوِ الورقةَ من الأَسفلِ
بِعرضِ ٧ س.م.



الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي

أجب عن الأسئلة الآتية :

أوجد ناتج القسمة : (مهارة سابقة)

$3 \div 27$

٢

$5 \div 10$

٢

$2 \div 8$

١

$9 \div 54$

٦

$6 \div 48$

٥

$4 \div 28$

٤

اشترك ٣ أشخاص في غداء، فدفعوا ٤٠ ريالاً ثمن معجنات، و٢٠ ريالاً ثمن طبق سلطة، و١٥ ريالاً ثمن عصير. إذا اقتسم الأشخاص الثلاثة ثمن الغداء بالتساوي، فكم يدفع كُلُّ واحدٍ منهم؟

اكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعه من الأعداد فيما يأتي : (مهارة سابقة)

$10, 5, 2$

٩

$24, 6, 4$

٨

$21, 3, 7$

١١

$72, 9, 8$

١٠

$32, 4, 8$

١٣

$30, 5, 6$

١٢

حدّد ما إذا كان كُلُّ عددٍ ممَّا يأتي يقبل القسمة من دون باقي على ٢ أو ٣ أو ٥ أو ٦ أو ١٠ : (مهارة سابقة)

90

١٥

80

١٤

203

١٧

126

١٦

1314

١٩

765

١٨

٢٠ يُريد ٨٢ طالبًا أن يقفوا في صفوف في ساحة المدرسة، فهل يمكن أن يشكّلوا ٣ صفوف متساوية من الطلاب؟ فسر إجابتك.



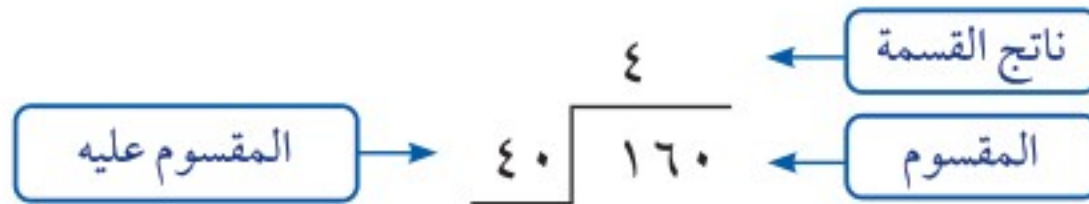
أنماط القِسْمَةِ

١ - ٤

استعد

وزع مزارع ١٦٠ كجم من الرطب في ٤٠ وعاءً. أي أنه وضع في الوعاء الواحد $160 \div 40 = 4$ كجم.

عند قسمة عدد على عدد آخر، فإن النتيجة تسمى ناتج القِسْمَةِ.
والمقسوم هو العدد الذي نقسمه على عدد آخر، والعدد الآخر الذي نقسم عليه يسمى المقسم عليه أو القاسم.



يمكنك أن تستعمل الحقائق الأساسية والأنماط لتقسم مضاعفات العشرة:

$$4 \div 16 = 4$$

→ حقيقة أساسية ←

$$4 \div 16 = 4$$

$$4 = 40 \div 160$$

$$40 = 4 \div 160$$

$$4 = 400 \div 1600$$

$$400 = 4 \div 1600$$

$$4 = 4000 \div 16000$$

$$4000 = 4 \div 16000$$

مثال قسمة مضاعفات ١٠

أوجد ناتج قسمة: $600 \div 3$ ذهنياً.

بما أن ٦٠٠ من مضاعفات ١٠، إذن يمكنك استعمال الحقيقة الأساسية وإكمال النمط.

$$6 \text{ آحاد تقسيم } 3 \text{ يساوي } 2 \text{ آحاد}$$

$$2 = 3 \div 6$$

$$6 \text{ عشرات تقسيم } 3 \text{ يساوي } 2 \text{ عشرات}$$

$$20 = 3 \div 60$$

$$6 \text{ مئات تقسيم } 3 \text{ يساوي } 2 \text{ مئات}$$

$$200 = 3 \div 600$$

فكرة الدرس

استعمل الحقائق الأساسية والأنماط لأقسام مضاعفات $10, 100, 1000$ ذهنياً.

المفردات

ناتج القِسْمَةِ

المقسوم

المقسوم عليه (القاسم)



مثالٌ من واقع الحياة



قسمة مضاعفات ١٠



القياسُ: في مزرعة صالح بقرتانِ تأكلانِ ٩٠٠ كجمٍ من العشبِ كلَّ ٣٠ يوماً تقريباً. كم تأكلُ البقرتانِ من العشبِ في اليوم الواحدِ؟

لإيجاد كمية العشب التي تأكلها البقرتان في اليوم الواحد نقسم ٩٠٠ على ٣٠

الطريقةُ ١: استعملْ حِقائقِ الضربِ والقسمةِ المترابطةَ

$$3 = 3 \div 9 \quad \longleftrightarrow \quad 9 = 3 \times 3$$

$$3 = 30 \div 90 \quad \longleftrightarrow \quad 90 = 3 \times 30$$

$$30 = 30 \div 900 \quad \longleftrightarrow \quad 900 = 30 \times 30$$

تذكرة

عندما تضربُ عدَّ الأصفارَ في كلِّ عاملٍ، واكتبِ الأصفارَ عن يمينِ ناتجِ ضربِ الحقيقةِ الأساسيةِ.

الطريقةُ ٢: تخلصُ من الأصفارِ لتسهيلِ القسمةِ.

$30 \div 90$ / تخلصُ من عدَّ الأصفارِ نفسهِ في كُلِّ من المَقسومِ والمَقسومِ عليهِ

$$30 = 3 \div 90 \quad \text{اقسم. فـ} \quad 9 \text{ عشرات} \div 3 = 3 \text{ عشرات}$$

$$\text{إذن: } 30 \div 900 = 30 \div 90$$

تأكلُ البقرتانِ ٣٠ كجمٍ تقريباً من العشبِ كُلَّ يومٍ.

تأكد

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتي: المثالان ٢، ١

٣٠ ÷ ١٥٠ ٣

٨ ÷ ٣٢٠ ٤

٥ ÷ ٥٠٠ ١

٣٠ ÷ ٢١٠٠ ٦

٧٠ ÷ ٥٦٠٠ ٥

٩٠ ÷ ٢٧٠ ٤

٧ دفعَ ١٠ طلابٍ ١٣٠ ريالاً ثمنَ تذاكرِ دخولٍ إلى مَعرضِ للزَّواحفِ. مَا ثمنُ التذكرةِ الواحدةِ؟

٨ اشرحْ كيفَ تَعرِفُ أنَّ ناتجَ $480 \div 6$ وناتجَ $60 \div 480$ مُتساويانِ دونَ إجراءِ أيِّ حِساباتٍ.

تحدى

٨

تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ ناتجَ القِسْمَةِ ذهنياً في كُلِّ مَا يأتِي: المثلان ٢٠، ١

٦٠ ÷ ١٨٠ ١١

٩ ÷ ٤٥٠ ١٠

٢ ÷ ٨٠٠ ٩

٣٠٠ ÷ ٢٤٠٠ ١٤

٤٠٠ ÷ ٢٠٠٠ ١٣

٧٠ ÷ ٤٢٠٠ ١٢

الْقِيَاسُ: تَمَكَّنَ الْفَرِيقُ الأَسْرَعُ فِي سِبَاقِ بَعْرَبَاتِ الرَّمَلِ مِنْ قَطْعِ مَسَافَةٍ ١٠٠ مِتْرٍ فِي ٢٠ ثَانِيَةً تَقْرِيْبًا. مَا مُعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْفَرِيقُ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ؟



الْقِيَاسُ: تَسْتَطِيعُ الْفَرَاشَةُ الْمَلَكَةُ أَنْ تَقْطَعْ مَسَافَةً ٨٠ مِيلًا (المِيلُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْمَسَافَاتِ) فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَتْ تَطِيرُ مَسَافَةً ٢٤٠ مِيلًا عَنْدَمَا تَهَاجِرُ، فَكُمْ يَوْمًا تَسْتَغْرِقُ فِي هَجْرَتِهَا؟

أَجَرَ مَحْلٌ لِتَجْهِيزِ الْحَفَلَاتِ عَدَدًا مِنْ قَطْعِ السُّجَادِ مُقَابِلًا ٢٧٠ رِيَالًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَتْ أَجْرَةُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ أَجَرَ الْمَحْلُ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

مَسَالَةٌ مُفْتُوْحَةٌ: اكْتُبْ مَسَالَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، وَبَيْنِ الْمَقْسُومِ وَالْمَقْسُومَ عَلَيْهِ وَنَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: اكْتُبْ مَسَالَةً قِسْمَةً يَكُونُ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ فِي كُلِّيَّهَا ٥٠

اَكْتَشِفُ الْخَطَاً: أوجَدَ زَيْدُ وَحْمُودٌ نَاتِجَ قِسْمَةً $5400 \div 90$ ذهنياً. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.



حَمْوَدٌ
 $90 \div 54 = ?$
↓
 $6 = 9 \div 54$

زَيْدٌ
 $6 = 9 \div 54$
 $6 = 90 \div 540$
 $60 = 90 \div 5400$



اَكْتُبْ كَيْفَ يَسْاعِدُكَ وَضْعُ الْأَصْفَارِ عَنْ يَمِينِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ عَلَى الْقِسْمَةِ ذهنياً. اكْتُبْ مِثَالاً عَلَى ذَلِكَ.



فكرة الدُّرْسِ

أقدر ناتج القسمة باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.



تقدير ناتج القسمة

استَعْدَدْ

شارك ٤٤٢ طالبًا في المخيم الكشفي. إذا قسم الطالب مجموعات في كل منها ١٠ طالب، وعین معلم لكل مجموعة ليوجّههم، فكم معلمًا يلزم وجودهم مع الطالب تقريرًا؟

$$10 \div 442$$



$$40 = 10 \div 400$$

إذن يلزم وجود ٤٠ معلمًا تقريرًا.

لتقدير ناتج القسمة، يُمكّن استعمال الأعداد المتناغمة التي تسهل القسمة الذهنية. ابحث عن أعداد تشكّل جزءًا من الحقائق المترابطة.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع المقسم)

مِثَالٌ

$$\text{قدر ناتج قسمة } 157 \div 3$$

$$3 \div 157$$



$$3 \div 150$$

$$\text{اقسم ذهنياً } 50 = 3 \div 150$$

إذن $157 \div 3$ تساوي ٥٠ تقريرًا.

استعمال الأعداد المتناغمة (مع القاسم)

مِثَالٌ

$$\text{قدر ناتج قسمة } 90 \div 3200$$

$$90 \div 3200$$



$$80 \div 3200$$

$$\text{اقسم ذهنياً } 40 = 80 \div 3200$$

إذن $90 \div 3200$ تساوي ٤٠ تقريرًا.

مِثَالٌ استعمالُ التقرِيبِ وَالْأَعْدَادِ المُتَنَاغِمَةِ

٢ قَدْرُ ناتجِ قِسْمَةٍ $43 \div 228$

الخطوة ١ : قَرِّبُ الْقَاسِمَ إِلَى أَقْرِبِ عَشْرَةٍ

$$43 \div 228$$



$$40 \div 228$$

الخطوة ٢ : غَيْرِ الْمَقْسُومَ إِلَى عَدْدٍ يَنْسِجمُ مَعَ

الْعَدْدِ $40 \div 240$

لَا حِظْ أَنَّ مِنَ السَّهْلِ قِسْمَةٌ ٢٤ عَلَى ٤.

الخطوة ٣ : اقْسِمْ ذِهْنِيًّا

إِذْنُ $43 \div 228$ يُساوي ٦ تقرِيبًا.

حُلُّ الْمَسَائلِ بِالتَّقدِيرِ

مِثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

٤ أَسْوَدُ: وَزَعَ حارِسُ حَديقةِ الْحَيَوانَاتِ ٤٥ كِيلُو جَرامًا مِنَ اللَّحْمِ عَلَى ٦ أَسَدٍ بِالتسَّاوِيِّ. كَمْ كَانَ نَصِيبُ كُلِّ أَسَدٍ مِنَ اللَّحْمِ تقرِيبًا؟

الطريقةُ ٢ : استعمل العَدَدَيْنِ
المُتَنَاغِمَيْنِ ٦ ، ٤٨

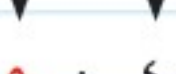
$$6 \div 45$$



$$8 = 6 \div 48$$

الطريقةُ ١ : استعمل العَدَدَيْنِ
المُتَنَاغِمَيْنِ ٥ ، ٤٥

$$6 \div 45$$



$$9 = 5 \div 45$$

تَذَكَّرٌ

فِي الغَالِبِ هُنَالِكَ طَرَائِقُ
مُخْتَلِفَةٌ لِتَقدِيرِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

تَأْكِيدٌ

قَدْرُ ناتجِ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، وَبَيْنُ خُطُوطَاتِ الْحَلِّ: الأمثلة ٤ - ١

$$23 \div 400$$

$$314 \div 624$$

$$50 \div 540$$

$$380 \div 1200$$

$$8 \div 635$$

$$62 \div 713$$

$$9 \div 850$$

$$93 \div 374$$

اشرُّحْ كَيْفَ تَسْعَمِلُ الْأَعْدَادَ
المُتَنَاغِمَةَ فِي تَقدِيرِ نَاتِجِ

تَحْدِيثٌ



وَزَعَتْ هَنْدُ ٥٩٨ كِيلُو جَرامًا مِنَ التَّمِيرِ عَلَى
٢٣ عَائِلَةً فَقِيرَةً بِالتسَّاوِيِّ. كَمْ كِيلُو جَرامًا
تقرِيبًا كَانَ نَصِيبُ العَائِلَةِ الْوَاحِدَةِ؟

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قَدْرُ ناتجِ القسمةِ في كُلٍّ مِمَّا يَأْتِي، وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ: الأمثلة ٤ - ١

$$50 \div 253 \quad 14$$

$$90 \div 753 \quad 13$$

$$7 \div 432 \quad 12$$

$$4 \div 397 \quad 11$$

$$48 \div 150 \quad 18$$

$$21 \div 800 \quad 17$$

$$7 \div 360 \quad 16$$

$$6 \div 554 \quad 15$$

$$37 \div 244 \quad 22$$

$$73 \div 230 \quad 21$$

$$32 \div 270 \quad 20$$

$$59 \div 300 \quad 19$$

$$189 \div 786 \quad 26$$

$$320 \div 619 \quad 25$$

$$318 \div 860 \quad 24$$

$$71 \div 680 \quad 23$$

حُلَّ الْمَسَائِلَ الْآتِيَّةَ، وَبَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

٢٧ يُرِيدُ خَبَازٌ أَنْ يَضَعَ ٣٨٥ رُغْيفًا فِي أَكِياسٍ. إِذَا وَضَعَ ٨ أَرْغَفَةٍ فِي كُلٍّ كِيسٍ، فَكَمْ كِيسًا تَقْرِيبًا يَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

٢٨ الْقِيَاسُ: قَطْعٌ 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، وَعَدْدُ صَفَحَاتِ الْمَصْحَفِ ٦٠٤ صَفَحَاتٍ، فَكَمْ صَفَحَةً يَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ تَقْرِيبًا؟

٣٠ الْقِيَاسُ: اشْتَرَى تَاجِرٌ ٥ أَكِياسٍ مِنَ الْحُبُوبِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٢٨ كِيلُوجْرَامًا تَقْرِيبًا. إِذَا فَرَغَ التَّاجِرُ الْحُبُوبَ فِي ٣ حَاوِيَاتٍ بِالتسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْحُبُوبِ الَّتِي يَضْعُهَا فِي كُلِّ حَاوِيَةٍ تَقْرِيبًا؟

التبُرُّعاتُ	الفصل
٣٢٧ رِيَالًا	أ
٤٢٥ رِيَالًا	ب
٥٥٠ رِيَالًا	ج
٤٨٦ رِيَالًا	د

٣١ الجدولُ الْمُجاوِرُ يُبَيِّنُ التَّبُرُّعاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا فَصُولُ الصَّفَّ الْخَامِسِ الابتدائيِّ بِهَدْفِ تَوزِيعِهَا بِالتسَاوِيِّ عَلَى ٦ أُسِرٍ مُحْتَاجَةٍ. مَا الْمُبْلُغُ الَّذِي تَحَصَّلُ عَلَيْهِ كُلُّ أُسْرَةٍ تَقْرِيبًا؟ بَيْنَ خُطُواتِ الْحَلِّ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٢ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة قسمة وبيّن طرفيتين لتقدير الناتج باستعمال الأعداد المتناغمة.

٣٣ الحس العددي: توقع دون حساب ما إذا كان ناتج $23510 \div 615$ أكبر أو أقل من ١٠٠، فسر إجابتك.

٣٤ اكتب مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن إيجاد ناتجها بالتقدير.

لـالـيـ على اختبار

إذا كانت سيارة تقطع مسافة ٤٥٠ كيلو متراً 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 كيلو متراً ج) ٢٢٥ كيلو متراً
ب) ١٠٠ كيلو متراً د) ٢٢٥٠ كيلو متراً

لدى الهنوف ١٤٤ صورة، وتريد وضعها في ألبومات يتسع كل منها لـ ٢٤ صورة. أي مما يلي يمثل أفضل تقدير لعدد الألبومات التي تستعملها: (الدرس ٢-٤)

- أ) أقل من ٥ ج) بين ٥٠ و ٧٠
ب) بين ٥ و ٧ د) أكثر من ٧٠

مراجعة تراكيمية

أوجد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي: (الدرس ١-٤)

$$500 \div 2500 \quad ٤٦$$

$$70 \div 630 \quad ٤٩$$

$$3 \div 180 \quad ٤٨$$

$$2 \div 400 \quad ٤٧$$



٤١ يبين الشكل المجاور تكلفة استئجار سيارة سياحية.

قدر تكلفة استئجار هذه السيارة مدة ٣ أيام. (الدرس ٣-٣)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٦-٣)

$$507 \times 12 \quad ٤٥$$

$$51 \times 142 \quad ٤٤$$

$$26 \times 38 \quad ٤٣$$

$$11 \times 14 \quad ٤٢$$

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة: (الدرس ٢-٢)

$$1402 \quad ٤٩$$

$$19,8 \quad ٤٨$$

$$327 \quad ٤٧$$

$$58 \quad ٤٦$$

$$872 -$$

$$7,6 +$$

$$106 -$$

$$61 +$$



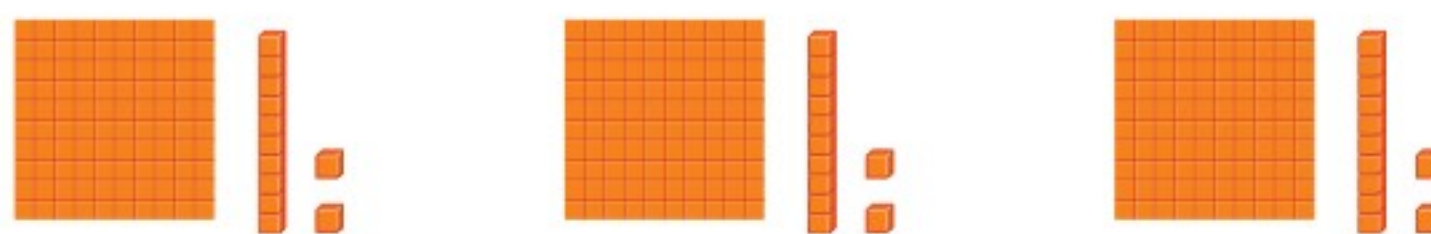
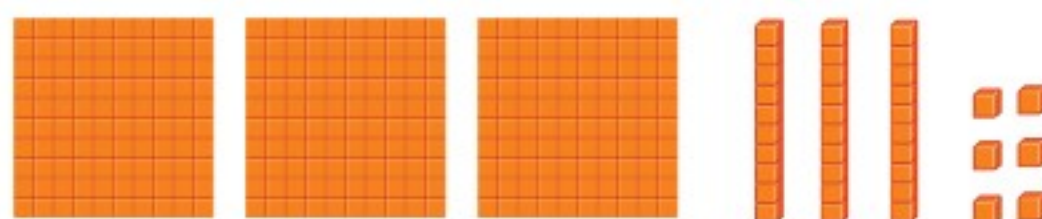
القسمة باستعمال النماذج

يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على إيجاد ناتج القسمة.

نشاط

- ١ وزَعَ مزارعٌ ٣٣٦ كجم من محصول البطاطس بالتساوي على ٣ محلاتٍ لبيع الخضار. ما نصيبُ كل محل؟

مثُل العدَّة ٣٣٦



أعدْ تجميع القطع في ٣ مجموعات متساوية.

عند تقسيم ٣٣٦ إلى ٣ مجموعات، يتوجُّ ١١٢ في كُل مجموعه.

$$\text{إذن: } 112 = 3 \div 336$$

تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$336 = 3 \times 112$$

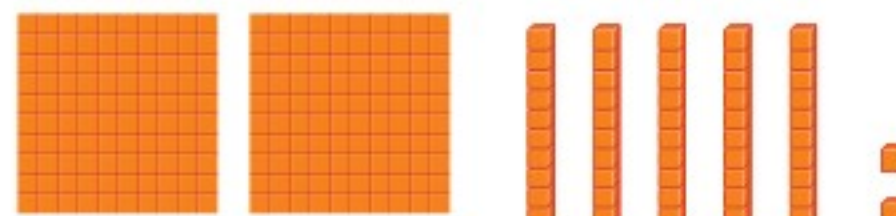
فكرة الدرس

أقسم باستعمال النماذج.

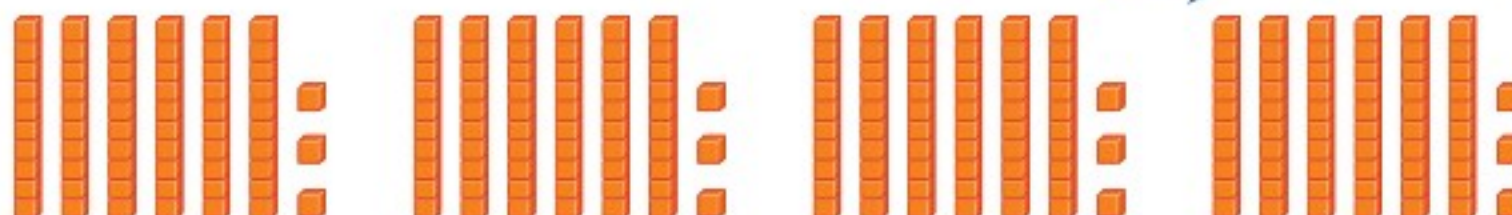
نشاط

- ٢ أوجُدْ ناتج قسمة $252 \div 4$

مثُل العدَّة ٢٥٢



أعدْ تجميع القطع في ٤ مجموعات متساوية.



عند تقسيم ٢٥٢ قطعة من قطع العدد ٤ مجموعات، نحصل على ٦٣ في كل مجموعة.

$$\text{إذن: } 63 = 252 \div 4$$

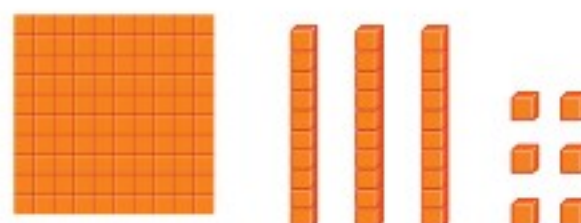
تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$252 = 4 \times 63$$

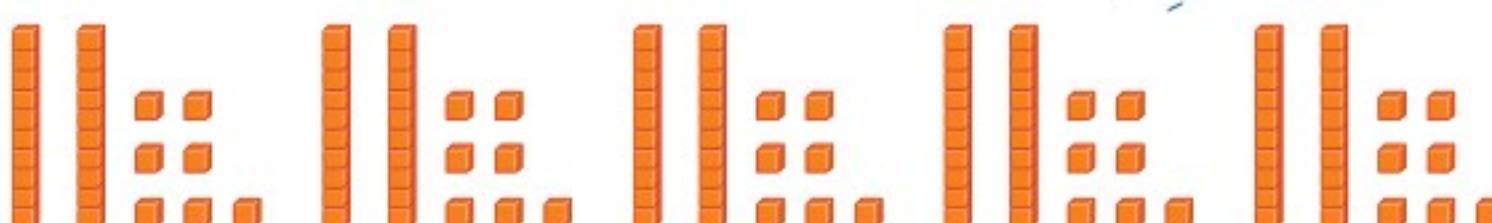
نشاط تمثيل القسمة مع باقٍ بالنماذج

أوجد ناتج قسمة $136 \div 5$ ٣

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، ويتبقي واحد.

$$\text{إذن } 136 \div 5 = 27 \text{ والباقي } 1$$

تأكد

استعمل النماذج لإيجاد ناتج قسمة كلّ مما يأتي:

$$7 \div 84 \quad ٤$$

$$5 \div 695 \quad ٢$$

$$8 \div 104 \quad ٢$$

$$4 \div 568 \quad ١$$

$$5 \div 66 \quad ٨$$

$$8 \div 37 \quad ٧$$

$$4 \div 19 \quad ٦$$

$$4 \div 25 \quad ٥$$

مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال النماذج.



٩

القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ


استَعِدْ

تُرِيدُ شَرِكَةُ سِيَاحَةٍ أَنْ تَنْقُلَ ٩٦ سَائِحًا عَلَى مَتْنِ ٨ قَوَارِبٍ صَغِيرَةٍ. كَمْ سَائِحًا يَرْكَبُ فِي كُلّ قَارِبٍ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ السُّيَاحِ الَّذِينَ يَرْكَبُونَ القَارِبَ الْوَاحِدَ، اقْسِمْ ٩٦ عَلَى ٨ وَلِقِسْمَةٍ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْعَشَرَاتِ.

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

قواربٌ: ارْجِعْ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ. كَمْ سَائِحًا سَيَرْكَبُ فِي كُلّ قَارِبٍ؟

لِحِلِّ الْمَسَأَلَةِ اقْسِمْ ٩٦ سَائِحًا ٨ مَجْمُوعَاتٍ. أَوْجِدْ $96 \div 8$

$$\text{قدِرْنَاتَجٌ: } 10 = 10 \div 100$$

الخطوةُ ١:

قَسْمُ الْعَشَرَاتِ. هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ٩٦ عَشَرَاتٍ عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{-8} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اقْسِمْ: } 8 \div 16 \\ \text{اضْرِبْ: } 8 \times 2 \\ \text{اطْرَحْ: } 16 - 16 \\ \text{قَارِنْ: } 8 > 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{-8} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اقْسِمْ: } 8 \div 9 \\ \text{اضْرِبْ: } 8 \times 1 \\ \text{اطْرَحْ: } 8 - 9 \\ \text{قَارِنْ: } 8 > 1 \end{array}$$

إِذْنُ فِي كُلّ قَارِبٍ يَرْكَبُ ١٢ سَائِحًا، وَهَذِهِ إِجَابَةٌ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠ وَعَلَيْهِ تَكُونُ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةً.

يُمْكِنُ استِعْمَالُ الْعَمَلَيَّةِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا؛ لِتَقْسِيمِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، وَعِنْدَ تَقْسِيمِ عَدَدٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْمِئَاتِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمْ عَدَدًا مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ عَلَى الْأَكْثَرِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ.

المُفَرَّدَاتُ

بَاقِي الْقِسْمَةِ

مِثَالٌ

القِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ

$$\text{أَوْجِدْ نَاتِجَ } 450 \div 900 = 2 \quad \boxed{2} \quad \boxed{856}$$

الخطوة ٣:

أنزل الآحاد

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 428 \\ \boxed{2} \overline{)856} \\ 8 \quad - \\ \hline 05 \\ 4 \quad - \\ \hline 2 \div 16 \quad 16 \\ 2 \times 8 \quad \cancel{16} \\ \hline 16 - 16 \quad 0 \\ 2 > 0 \end{array}$$

الخطوة ٢:

أنزل العشرات

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 42 \\ \boxed{2} \overline{)856} \\ 8 \downarrow \quad - \\ \hline 05 \\ 2 \div 5 \quad 05 \\ 2 \times 2 \quad \cancel{4} \\ \hline 4 - 5 \quad 1 \\ 2 > 1 \end{array}$$

الخطوة ١:

اقسم المئات

$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{2} \overline{)856} \\ 2 \div 8 \quad 2 \\ 2 \times 4 \quad \cancel{8} \\ \hline 8 - 8 \quad 0 \\ 2 > 0 \end{array}$$

نَاتِجُ القِسْمَةِ ٤٢٨ قَارِنٌ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ.

إِذَا لَمْ يَكُنْ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ مِنْ عَوَامِلِ الْمَقْسُومِ، فَإِنَّ الْإِجَابَةَ سَتَشْتَتِمُ عَلَى بَاقِي
القِسْمَةِ. وَبَاقِي القِسْمَةِ هُوَ الْعَدْدُ الْمُتَبَقِّي بَعْدَ إِيجادِ نَاتِجِ القِسْمَةِ.

مِثَالٌ

القِسْمَةُ مَعَ بَاقِي

$$\text{أَوْجِدْ نَاتِجَ وَبَاقِي قِسْمَةِ } 30 \div 5 \quad \text{قدَرْ: } 5 \div 137 \quad \boxed{3}$$

الخطوة ٣:

أنزل الآحاد

ثم أقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 27 \\ \boxed{5} \overline{)137} \\ 10 \downarrow \quad - \\ \hline 37 \\ 5 \div 37 \quad 37 \\ 5 \times 7 \quad \cancel{35} \\ \hline 35 - 37 \quad 2 \\ 5 > 2 \end{array}$$

الخطوة ٢:

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ \boxed{5} \overline{)137} \\ 5 \times 2 \quad \cancel{10} \\ \hline 10 - 13 \quad 3 \\ 5 > 3 \end{array}$$

الخطوة ١:

اقسم المئات

$$\begin{array}{r} 5 \overline{)137} \\ \text{هل يمكن تقسيم مئةٍ} \\ \text{واحدةٍ على ٥؟ لا.} \\ \text{إذن نضع الرقم الأول} \\ \text{من ناتج القسمة في منزلة} \\ \text{العشرات.} \end{array}$$

تَذَكَّرُ

لكي تتحقق من صحة القسمة
مع باقي، اضرب الناتج في
المقسوم عليه أولاً، ثم أضف
الباقي إلى الناتج.

$$\begin{array}{r} 135 \quad 27 \\ \times 2 \quad + \\ \hline 137 \quad 135 \end{array}$$

نَاتِجُ القِسْمَةِ ٢٧ وَالبَاقِي ٢ قَارِنٌ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ.

تأكد

أوجُدْ ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 410 \\ \hline 3 \end{array} \quad 4 \quad 7 \div 6982 \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \hline 4 \end{array} \quad 2 \quad 5 \div 2816 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \hline 5 \end{array} \quad 2 \quad 6 \div 932 \quad 6$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline 2 \end{array} \quad 1 \quad 3 \div 216 \quad 5$$



الكتلة	الكنغر
٦٥ كجم	الكبير
٣ كجم	الصغير

كم مَرَّةً تَزِيدُ كتلةُ الكنغرِ الكَبِيرِ على كتلةِ الكنغرِ الصَّغِيرِ؟ ٩

هل ناتجٌ $245 \div 8$ يتكونُ من رقمينِ أو من ثلاثةِ أرقامٍ؟ ١٠
اشرحُ كيفَ عرفْتَ ذلك دونَ أن تجدَ الناتج.

تدريب وحل المسائل

أوجُدْ ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 630 \\ \hline 5 \end{array} \quad 14 \quad 9 \div 6418 \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \hline 9 \end{array} \quad 13 \quad 7 \div 9350 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \hline 6 \end{array} \quad 12 \quad 8 \div 590 \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \hline 5 \end{array} \quad 11 \quad 6 \div 766 \quad 15$$

١٩ باعَ مَحْمُودٌ ٥ لُعْبٍ مُقَابِلٍ ١٨٥ رِيَالًا. إِذَا كَانَتِ اللُّعْبُ مُتسَاوِيَةً فِي الثَّمَنِ، فَمَا ثَمَنُ كُلِّ لُعْبٍ؟

٢٠ بلَغَ عَدْدُ زُوَّارِ فَعَالَيَةٍ "سَمَاءُ الْعَلَاءِ" فِي يَوْمِ الافتتاحِ ٦٧٢ شَخْصًا، موزَعُينَ عَلَى ٦ مَجَمُوعَاتٍ مُتسَاوِيَةٍ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، فَكَمْ كَانَ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ فِي كُلِّ مَجَمُوعَةٍ؟

٢١ تُريدُ مُعلِّمَةٌ ٢٧ طَالِبَةً فِي مَجَمُوعَاتٍ مُتسَاوِيَةٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٤ طَالِبَاتٍ، فَكَمْ مَجَمُوعَةً يُمْكِنُ أَنْ تُشَكِّلَ الْمُعلِّمَةُ؟ وَكَمْ طَالِبَةً لَنْ تَكُونَ عَضْوَةً فِي أَيِّ مَجَمُوعَةٍ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ **مسألةً مفتوحةً:** اكتب مَسَأَلَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَلَيْسَ فِيهَا بِأَيِّ شَيْءٍ، ثُمَّ اكتب مَسَأَلَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَفِيهَا بِأَيِّ شَيْءٍ لِلِّقِسْمَةِ.

٢٣ **الحس العددي:** استعمل كُلُّاً مِنَ الْأَرْقَامِ ٢، ٤، ٦ مَرَّةً وَاحِدَةً فِي $\square \div \square$ ، بِحِيثُ يَكُونُ الناتجُ أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ.

كيفَ يَكُونُ التَّقْدِيرُ مُفِيدًا فِي حلِّ مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ؟ ٢٤

أَكْتُب

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٣-٤

أوجِدْ ناتجَ وباقِيَ القسْمَةِ: (الدرس ٤ - ٣)

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 6 \\ \hline 4892 \end{array}$$

$$6 \div 509$$

$$5 \div 614$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 5 \\ \hline 3680 \end{array}$$

$$2 \div 73$$

$$3 \div 874$$

$$6 \div 240$$

$$60 \div 420$$

$$300 \div 1200$$

$$800 \div 4800$$

$$2 \div 400$$

$$5 \div 3500$$

$$6 \div 400$$

$$5 \div 3500$$

$$6 \div 400$$

$$5 \div 3500$$

- ٢١** يبيِّنُ الجدولُ أدَنَاهُ عدَّ المراجِعِينَ لثلاَثِ عياداتٍ طبِّيةٍ في أحدِ المُسْتَشفياتِ. إِذَا كَانَ الوقْتُ المُخَصَّصُ لـ ٤ مراجِعِينَ فِي كُلِّ عيادةٍ مِنْهَا ساعَةً واحِدَةً، فَكُمْ ساعَةً تَحْتَاجُ كُلُّ منها لِالمعالِجَةِ جَمِيعِ المراجِعِينَ؟ (الدرس ٤ - ٣)

العيادة	عدَّ المراجِعِينَ
أ	١٢
ب	٢٠
ج	١٦

- ٢٢** اختِيَارٌ من متَعَدِّدٍ: يتقاضى عاملٌ ٩٦٠ رِيَالًا مُقَابِلًا عَمَلِهِ ٨ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَعْمَلُ كُلَّ يَوْمٍ ٨ سَاعَاتٍ، فَكُمْ رِيَالًا يتقاضى هَذَا العاملُ أَجْرَةً عَنْ كُلِّ سَاعَةٍ عَمَلٍ؟ (الدرس ٤ - ٣)

- أ) ٨ رِيَالاتٍ ج) ١٢ رِيَالًا
ب) ١٠ رِيَالاتٍ د) ١٥ رِيَالًا

- ٢٣** هلْ مِنَ الممكِنُ أنْ يكونَ باقيَ القسْمَةِ مساوِيًّا لِلمُقسُومِ عَلَيْهِ؟ وَضَعْ ذَلِك. (الدرس ٤ - ٣)

أوجِدْ ناتجَ القسْمَةِ ذهنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يأتِي: (الدرس ٤ - ١)

$$6 \div 240$$

$$60 \div 420$$

$$300 \div 1200$$

٧ اختِيَارٌ من متَعَدِّدٍ: قَامَ ١٢٠ طَالِبًا بِرَحْلَةٍ

مُدرَسِيَّةٍ مُسْتَعْمِلِينَ ٣ حَافَلَاتٍ. إِذَا كَانَ فِي كُلِّ حَافَلَةٍ العدُّ نَفْسُهُ مِنَ الطَّلَابِ، فَكُمْ طَالِبًا فِي كُلِّ حَافَلَةٍ؟ (الدرس ٤ - ١)

أ) ٣٠ ج) ٤٠

د) ٤٣ ب) ٣٣

قدَرْ ناتجَ القسْمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يأتِي. وَبَيْنُ خطُوطَ الحلٌّ: (الدرس ٤ - ٢)

$$2 \div 1765$$

$$54 \div 400$$

$$310 \div 2089$$

$$6 \div 232$$

$$71 \div 5600$$

$$170 \div 756$$

١٤ الْقِيَاسُ: يمْكُنُ إِيجادُ طولِ المُسْتَطِيلِ مِنْ خَلَالِ قسْمَةِ مَسَاحَتِهِ عَلَى عَرْضِهِ. قَدْرُ طولِ المُسْتَطِيلِ المُوضَحُ أدَنَاهُ باستِعْمَالِ التَّقْرِيبِ وَالْأَعْدَادِ المُتَنَاغِمَةِ. (الدرس ٤ - ٢)

مساحة = ٦٢١ سم^٢



القسمة على عدد من رقمين

٤ - ٤

استعد



جهَّزَ مخبِّزٌ كعكةً كبيرةً تكفي لإطعام ٣٦ شخصاً. كم كعكةً يحتاج المخبِّز لإطعام ٧٢ شخصاً؟

نحتاج إلى قسمة $72 \div 36$ أي كعكتين.

ستعلَمُ في هذا الدرس كيف تقسِّمُ على عددٍ من رقَّمين؛ حتَّى تتمكَّنَ من حل مسائلَ كالمسألةِ أعلاهُ.

مثالٌ من واقع الحياة

القسمة على عدد من رقمين



١

طعام: ارجع إلى المعلوماتِ أعلاه. كم كعكةً تكفي لإطعام ٣٩٦ شخصاً؟

أوجُدْ ناتجَ قسمة $396 \div 36$

$$\text{قدُرُّ: } 400 \div 40 = 10$$

الخطوة ٢:

اقسِّمِ الآحاد

$$\begin{array}{r} 11 \\ 36 \sqrt{396} \\ \underline{-36} \\ \hline 36 \end{array}$$

أنزلِ الآحاد

$$\text{اقسِّمُ: } 36 \div 36$$

$$\text{اضربُ: } 36 \times 1$$

$$\text{اطرحُ: } 36 - 36$$

$$\text{قارِنُ: } 36 > 3$$

الخطوة ١:

اقسِّمِ العشراتِ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 36 \sqrt{396} \\ \underline{-36} \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\text{اقسِّمُ: } 36 \div 36$$

$$\text{اضربُ: } 36 \times 1$$

$$\text{اطرحُ: } 36 - 36$$

$$\text{قارِنُ: } 36 > 3$$

إذن نحتاج إلى ١١ كعكةً لإطعام ٣٩٦ شخصاً.

قارِنِ الإجابةِ بالتقدير. بما أنَّ ١١ قرِيبٌ من ١٠، فإنَّ الإجابةَ معقولَةٌ.

كما هو الحال في القسمة على عددٍ من رقَّمٍ واحدٍ، من الممكِّن أن يكونَ هناك باقيَ عند القسمة على عددٍ من رقَّمين.

فكرة الدرس

أقسِّمِ أعداداً من ثلاثة أرقام على عدد من رقمين.



مثال القِسْمَةُ مَعَ باقٍ

$$25 = 30 \div 750 \quad \text{قدُرُّ:}$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 30 \longdiv{751} \\ 60 \downarrow \\ \hline 151 \\ 30 \times 2 \\ \hline 150 \\ 150 - 150 \\ \hline 1 \\ 30 > 1 \end{array}$$

أنزل الآحاد
 $30 \div 151$
 30×2
 $150 - 150$
 $30 > 1$

$$30 \div 751 \quad \text{أَوْجِدْ ناتِجَ وَبَاقِي قِسْمَةٍ}$$

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 30 \longdiv{751} \\ 60 \\ \hline 15 \\ 30 > 15 \end{array}$$

$30 \div 75$
 30×2
 $60 - 75$
 $30 > 15$

إذن $751 \div 30$ تُساوي 25 والباقي 1

تَذَكَّر

من الممكِن التحقق من ناتج مسألة قِسْمَةٍ مَعَ باقٍ.
 اضرب ناتِجَ القِسْمَةِ في المقوِّسِ عليه ثم اجمع الباقي.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 750 \end{array}$$

$\checkmark \frac{1 + 30 \times 25}{751} = \frac{751}{750}$

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

القِسْمَةُ عَلَى عَدَدِ مِنْ رَقْمَيْنِ

القياسُ: عملَتْ ممرضةً متدربةً في مستشفى ٢٠٨ ساعاتٍ خِلالَ سنةٍ. إذا كانتَ تَعْمَلُ العدَدَ نفْسَهُ مِنَ الساعاتِ أُسْبُوعِيًّا، فكم ساعةً كانتَ تَعْمَلُ فِي الأُسْبُوعِ؟ (السنة القمرية ٥٢ أسبوعًا)

$$\text{قدُرُّ: } 4 = 50 \div 200$$

الخطوة ٢: اقسم الآحاد

الخطوة ١: اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 52 \times 4 \end{array}$$

52×4
 $208 - 208$

بِمَا أَنَّ ٢٠ لا يَقْبُلُ القِسْمَةَ عَلَى ٥٢، انتَقلْ إِلَى الْخُطُوَّةِ الثَّانِيَةِ.

إذن كانتِ الممرضة تَعْمَلُ ٤ ساعاتٍ أُسْبُوعِيًّا.

تاَكَدُ

أَوْجِدْ ناتِجَ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

$$31 \div 289 \quad \text{٤}$$

$$46 \div 375 \quad \text{٣}$$

$$24 \longdiv{192} \quad \text{٢}$$

$$16 \longdiv{176} \quad \text{١}$$

اشرحْ كيَفَ يَكُونُ التَّقْدِيرُ مُفِيدًا
 عندَ القِسْمَةِ عَلَى أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

تَحَدَّثُ

قُسِّمَتْ أَرْضُ حَدِيقَةً عَامَّةً مَسَاحَتُهَا ٩٨٨ مِترًا
 إِلَى ١٣ مَنْطَقَةً مَتَسَاوِيَةً الْمَسَاحَةِ. أَوْجِدْ مَسَاحَةَ
 الْمَنْطَقَةِ الْوَاحِدَةِ؟

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتِجَ وَبَاقِيَ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 18 \\ \sqrt{216} \\ \hline 216 \\ -18 \\ \hline 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \sqrt{18} \\ \hline 18 \\ -11 \\ \hline 7 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \sqrt{97} \\ \hline 97 \\ -96 \\ \hline 1 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \sqrt{98} \\ \hline 98 \\ -98 \\ \hline 0 \end{array} \quad 7$$

$$18 \div 901 \quad 14$$

$$32 \div 160 \quad 13$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \sqrt{359} \\ \hline 359 \\ -490 \\ \hline 12 \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \sqrt{544} \\ \hline 544 \\ -47 \\ \hline 74 \\ -47 \\ \hline 27 \end{array} \quad 11$$

١٦ لَدِي سَمِيرَةٌ ٢٨٨ صُورَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَضَعَهَا فِي أَلْبُومٍ تَسْعُ كُلُّ صَفَحَةٍ مِنْ صَفَحَاتِهِ ١٢ صُورَةً. كم صَفَحَةً مِنَ الْأَلْبُومِ تَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

١٥ يَقْطَعُ قَارِبٌ مَسَافَةً ٣٨٤ كِيلُومِترًا فِي ٢٤ ساعَةً، مَا مُعَدَّلُ المَسَافَةِ التِّي يَقْطَعُهَا فِي ساعَةٍ وَاحِدَةٍ؟

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



تَزَدَّادُ كَتْلَةُ العِجْلِ الرَّضِيعِ ١٤٠ كِيلُوجِرامًا فِي أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا مِنْ حَيَاتِهِ، وَفِي الـ ٢٦ أَسْبُوعًا التَّالِيَّةِ تَزَدَّادُ كَتْلَتُهُ ١٦٠ كِيلُوجِرامًا.

كم كِيلُوجِرامًا تَقْرِيبًا تَزَدَّادُ كَتْلَةُ العِجْلِ خَلَالَ أَسْبُوعٍ؟ قَرَّبْ إِجَابَتَكَ إِلَى أَقْرِبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

١٧ في أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا؟ ١٨ في ثَانِي ٢٦ أَسْبُوعًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ اكتُشِفُ الْخَطَاً: أَوْجَدْ كُلُّ مِنْ عَبْدِ الْعَزِيزِ وَفِيصلِ ناتِجَ قِسْمَةٍ ٨١٨ ÷ ٢١، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيقَةً؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.



فِيصلٌ

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 21 \sqrt{818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -188 \\ \hline 0 \end{array}$$

عبد العزيز

$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline 21 \sqrt{818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -168 \\ \hline 20 \end{array}$$



ما أُوْجَهُ الشَّبَهِ وَالْخَتْلَافِ بَيْنَ القِسْمَةِ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ وَالقِسْمَةِ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

٢٠ اكْتُبْ

لَلْأَلِيٰ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٢ موقف للسيارات مكون من عدة أجزاء، يتسع كل منها لـ ١٢ سيارة، إذا كانت سعة الموقف ٤٠٨ سيارات، فمن كم جزء يتكون الموقف؟ (الدرس ٤-٤)

- (ج) ٣٤ (أ) ١٢ (د) ٤٠ (ب) ٣٢

٢٣ وزع خالد ٧٥ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟ (الدرس ٣-٤)

- (أ) ٧٥ (ج) ١٥ (د) ٢٥ (ب) ٢٠

مراجعة تراكمية

٢٤ استأجر عدد من الأشخاص حافلة بـ ٤٥٠ ريالاً، للقيام برحلة إلى متحف دار المدينة، ودفع كل منهم ١٥ ريالاً رسوم دخول المتحف. إذا بلغ مجموع تكاليف الرحلة ٧٢٠ ريالاً، فكم شخصا شارك في الرحلة؟ (الدرس ٤-٤)

أوجد ناتج الضرب ذهنيا في كل مما يأتي: (الدرس ١-٣)

$$800 \times 80 \quad ٢٧$$

$$15 \times 10 \quad ٢٦$$

$$70 \times 30 \quad ٢٥$$

$$600 \times 4 \quad ٢٤$$

اجمع أو اطرح: (الدرس ٤-٢)

$$12,8 - 16,2 \quad ٢١$$

$$4,9 - 7,8 \quad ٢٠$$

$$18,91 + 11,65 \quad ٢٩$$

$$3,9 + 64,2 \quad ٢٨$$

٢٥ تقاضى مكتبة إحدى الجامعات رسوم تأخير إعادة الكتاب المعاشر لطلابها في الوقت المحدد ريالين عن كل يوم من الأيام الثلاثة الأولى، و٥ ريالات عن كل يوم بعد ذلك. إذا أعاد طالب كتاباً ودفع ٢٦ ريالاً رسوم تأخير. فكم يوماً تأخر في إعادة؟ (استعمل خطة الحل عكسياً). (الدرس ٣-٢)



القياس: استعملت مشاعل الشريط المجاور في تغليف وترزين منتجاتها من الهدايا، إذا كان لديها شريط آخران طولا هما ٦,٥ م، ٦,٤ م، رتب أطوال هذه الشرائط من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٦-١)

خطوة حل المسألة

فكرة الدروس: أحل المسائل باستعمال خطوة تمثيل المعطيات.



ستعمل هنا خطابلاستيكياً طوله ٧٨ سم لصناعة عقود، وقد انتهت من صناع أول عقد، واستعملت فيه ١٢ سم من الخطابلاستيك. هل يكفي الخطابلاستيكى لصناعة ٦ عقود أخرى بالقياس نفسه؟

افهم

ما المعطيات؟

- طول الخطابلاستيكى ٧٨ سم.
- يحتاج كل عقد إلى ١٢ سم.
- استعملت هنا ١٢ سم من الخطابلاستيكى لصناعة العقد الأول.

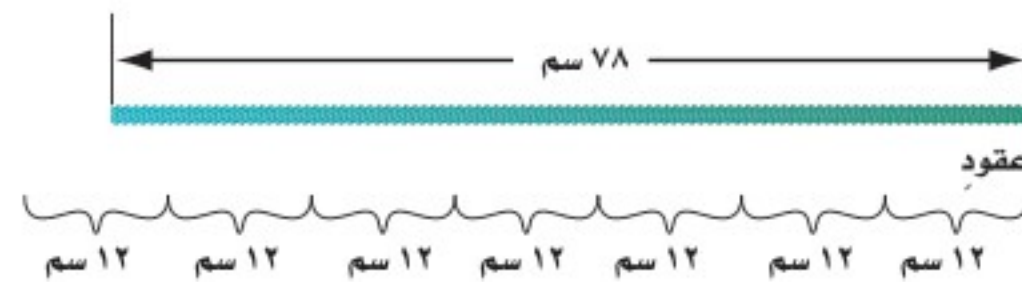
ما المطلوب؟

- هل يكفي الخطابلاستيكى لصناعة ٦ عقود أخرى؟

خطوة

طبق خطوة تمثيل المعطيات باستعمال خطابلاستيك طوله ٧٨ سم، وضع إشارةً بعد أول ١٢ سم، وتابع وضع الإشارات كل ١٢ سم؛ حتى تحصل على قطع كافية لصناعة ٦ عقود أخرى، أو حتى ينتهي الخطابلاستيك.

حل



لاحظ أن الخطابلاستيكى يكفي لصناعة ٥ عقود فقط؛ إذن الخطابلاستيكى لا يكفي لصناعة ٦ عقود أخرى.

تحقق

راجع الحل. هل الإجابة معقولة؟ تحقق من الإجابة بالضرب، بما أن: $12 \times 6 = 72$ و $12 \times 7 = 84$ ، فإن الخطابلاستيك كله يكفي لصناعة ٦ عقود وليس ٧.

حَلُّ الْخُطْةَ

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ١ - ٤:

- ٢ بين أوجه الشبه بين خطوة تمثيل المعطيات وخطوة رسم صورة.
- ٤ اذكر موقفاً من واقع الحياة يمكن فيه استعمال خطوة تمثيل المعطيات.

- ١ إذا احتاج كُلّ عقدٍ إلى ١١ اسم، فهل يكفي الخطيب لصنع العقود السبعة؟
- ٣ كيف ساعدنا خطوة تمثيل المعطيات على حل هذه المسألة؟

تَدَرِّبْ عَلَى الْخُطْةِ

استعمل خطوة تمثيل المعطيات لحل المسائل الآتية:

- ٩ تُريد حنان أن تقرأ ٣ كتب خلال العطلة الصيفية. بكم ترتيب مختلف يمكن أن تقرأ هذه الكتب؟



- ٥ وضع مهند ١٥ قطعة نقدية من فئة الريال على طاولته، ثم استبدل بكل ثالث قطعة ورقه من فئة الـ ٥ ريالات، واستبدل بكل رابع قطعة ورقه من فئة الـ ١٠ ريالات، واستبدل بكل خامس قطعة ورقه من فئة الـ ٥٠ ريالاً. ما قيمة النقود الخمس عشرة الموجودة على الطاولة الآن؟

- ٦ لدى متجر لبيع الأسماك ١٨ سمكة في حوض السمك. إذا اشتري رجل ١٢ سمكة، وفي الوقت نفسه أضاف البائع ٧ سمكates أخرى إلى الحوض، فكم سمكة في الحوض الآن؟

- ٦ أعدت نادية ٤ قطع عجينة للفطائر، وصنعت من كُلّ واحدة منها ١٢ فطيرة. إذا كان عدد الضيوف ٢٤ شخصاً، فكم فطيرة لكل منهم؟

- ٧ **القياس:** لدى سمر لفة من ورق تغليف الهدايا طولها ٥ سم، استعملت منها ٥ سم لغليف هدية واحدة. هل بقي لها من الورق ما يكفي لغليف ثلاثة هدايا كُلّ منها تحتاج إلى ٢٤ سم من الورق؟ فسر إجابتك.

- ٧ كم مجموعه من العملات النقدية قيمتها ٤٥ ريالاً يمكن أن تكون من العملات النقدية الآتية:

العدد	الفئة
٤	١٠ ريالات
٣	٥ ريالات
٥	١ ريال

- ٨ **أكتب** سلبيات استعمال خطوة تمثيل المعطيات في حل المسألة ٨

- ٨ شارك ماهر وسعيد وعماد وحمد وفيصل في سباق لا مجال فيه للتعادل، فكم ترتيباً مختلفاً سيكون للمركزين الأول والثاني؟



تفسير باقي القسمة

باقي القِسْمَةُ هو العَدْدُ الَّذِي يَتَبَقَّى بَعْدَ إِيجادِ نَاتِجِ القِسْمَةِ. النَّشَاطُ الْآتَيَانِ يَبَيِّنُ لَكَ كِيفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ باقيِ القِسْمَةِ فِي مَسَائِلٍ مُخْتَلِفَةٍ.

نشاط

اشترَتْ مَجْمُوعَةٌ مِنْ طُلَابِ الصَّفِ الخَامِسِ ٦ وَجْهَةً طَعَامٍ لِتَقْدِيمِهَا إِلَى ٣ أُسَرٍ مُحْتَاجَةٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ وَجْهَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ أُسْرَةٍ؟

اسْتِعْمَلْ مُكَعَّبَاتٍ صَغِيرَةً لِتِمْثِيلِ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، وَ٣ أَطْبَاقٍ وَرَقَيَّةٍ لِتِمْثِيلِ الْأُسَرِ الْثَلَاثِ. وَزَعَ المُكَعَّبَاتِ عَلَى الْأَطْبَاقِ الْثَلَاثَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ.

الخطوة ١ :

فَسْرُّ مَعْنَى باقيِ القِسْمَةِ.

بِمَا أَنَّ الْأُسَرَ سَتَحْصُلُ عَلَى الْعَدْدِ نَفْسِهِ مِنْ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، إِذْنَ يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهَا ١٥ وَجْهَةً، وَتَبَقَّى وَجْهَةً وَاحِدَةً.

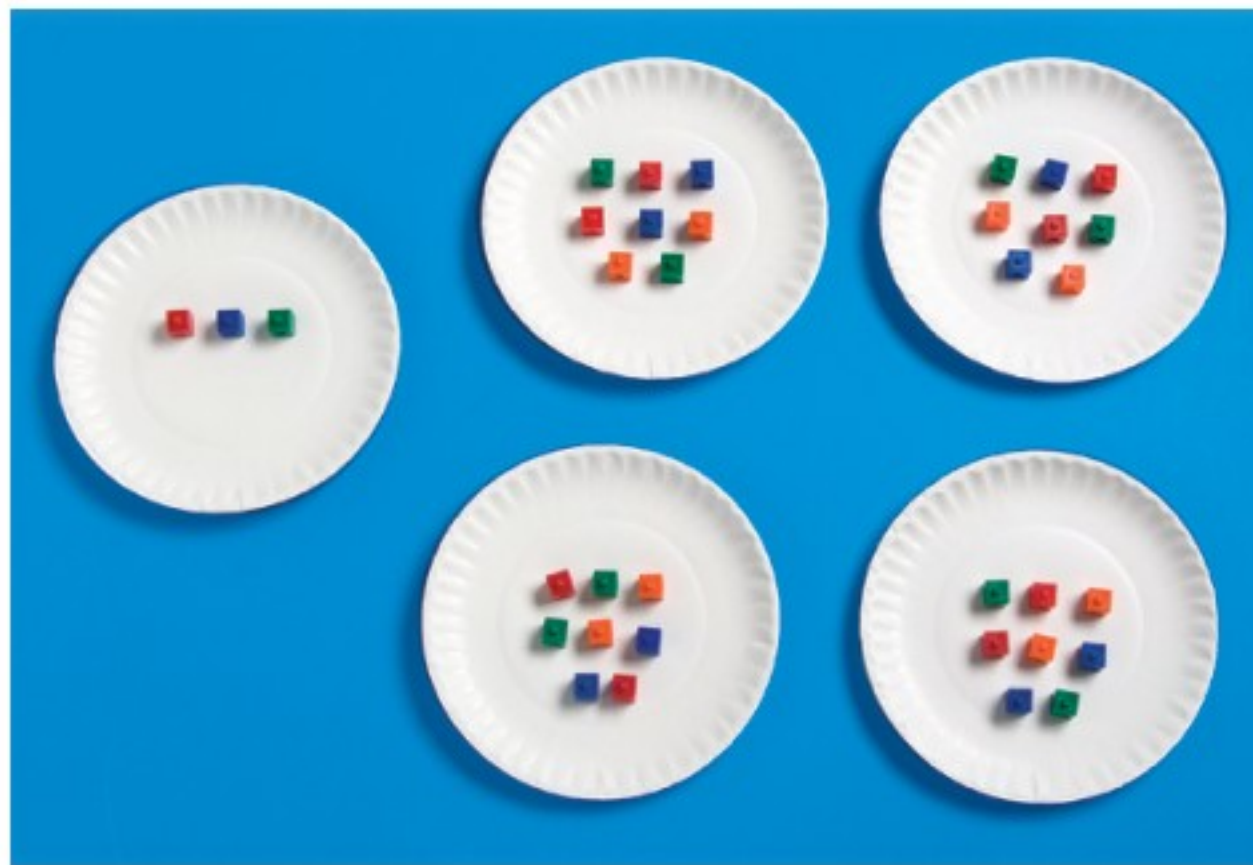
الخطوة ٢ :

فِكْرَةُ الدَّرْسِ
أَفْسِرُ مَعْنَى الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ القِسْمَةِ.



نشاط

- ٢ لَدَى هَنْدَ ٣٥ شُجِيرَةً، إِذَا أَرَادَتْ زِرَاعَتَهَا فِي حَدِيقَةٍ مِنْزِلَهَا فِي صَفَوفٍ، فِي كُلِّ صَفٍّ مِنْهَا ٨ شُجِيرَاتٍ، فِي كِمْ صَفٍّ تِزَرِعُهَا جَمِيعًا؟



استعمل ٣٥ مكعباً صغيراً لِتمثيل الشجيرات، وأطباقاً ورقيةً لِتمثيل الصفوف.

ضع ٨ مكعباتٍ في أكبر عددٍ ممكِن من الأطباقي، وَضَع المكعبات المتبقية في طبقٍ آخر، ثُمَّ فَسَرْ معنى الباقِي. هناك ٤ مجموعاتٍ في كُلِّ منها ٨ شُجِيرَاتٍ، وَكُلِّ منها يَحْتَاجُ إِلَى صَفٍّ، يَبْقَى ٣ شُجِيرَاتٍ لَا تُشَكِّلُ مَجْمَوِعَةً كَامِلَةً، وَهَذِهِ أَيْضًا بِحاجَةٍ إِلَى صَفٍّ لِزراعتها.

إِذْنُ ٤ + ١ ، أو ٥ هُوَ عَدُدُ الصَّفَوفِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا هَنْدٌ لِزِرَاعَةِ الشُّجِيرَاتِ جَمِيعَهَا.

فَكْرٌ

وَضَّحَ لِمَاذَا أُسْقَطَ الْبَاقِي فِي النَّشَاطِ رقم ١

وَضَّحَ لِمَاذَا قَرُّبَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ إِلَى ٥ فِي النَّشَاطِ رقم ٢

تاَكَدُ

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْآتِيَّةَ، وَبَيَّنْ كَيْفَ تُفَسِِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:

٣ فِي الْمَطْعَمِ طَاوِلَاتٌ طَعَامٌ يَسْعُ كُلُّ مِنْهَا إِلَى ٦ أَشْخَاصٍ. كِمْ طَاوِلَةٌ تَلْزُمُ لِجُلوسِ ٨٣ شَخْصًا؟

٤ مَعَ مَعْلِمِ التَّرْبِيَّةِ الْبَدَنِيَّةِ ١٥٠ رِيَالًا. كِمْ كُرْبَةٌ يُمْكِنُهُ شَراؤُهَا إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكُرْبَةِ ١٤ رِيَالًا؟

٥ افْتَرِضْ أَنْ صَدِيقَيْنِ يُرِيدَانِ اقْتِسَامَ ٥ كَعَكَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ. فَسَرْ بَاقِي الْقِسْمَةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

اِكْتَب



فكرة الدرس

أفسر معنىباقي في مسائل القسمة.

تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

استعد



زوَّدت وزارة البيئة والمياه والزراعة إحدى البلديات بـ ٢٥٧ شجرة لزراعتها في ٩ مناطق متساوية المساحة. لإيجاد عدد الأشجار التي ستزرع في كل منطقة، اقسم ٢٥٧ على ٩

مثالان من واقع الحياة تفسير باقي القسمة



أشجار: ارجع إلى المعطيات أعلاه. ما عدد الأشجار التي ستزرع في كل منطقة؟ ما الذي يمثله باقي القسمة؟

الخطوة ١:

باقي القسمة ٥، يعني أنه يتبقى ٥ شجيرات بعد زراعة ٢٨ شجرة في كل منطقة.

$$\begin{array}{r} 28 \\ 9 \overline{) 257} \\ 18 - \\ \hline 77 \\ 72 - \\ \hline 5 \end{array}$$

إذن ستزرع ٢٨ شجرة في كل منطقة، ويتبقي ٥ شجيرات.

حفل عشاء: دُعي ١٧٤ شخصاً إلى عشاء. إذا كانت كل طاولة تتسع لـ ٨ أشخاص، فكم طاولة تلزم ليجلس الجميع؟

الخطوة ١:

باقي القسمة ٦ يعني أنه بعد جلوس ٨ أشخاص على كل طاولة يبقى ٦ أشخاص آخرين، وهؤلاء أيضاً في حاجة إلى طاولة.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \overline{) 174} \\ 16 - \\ \hline 14 \\ 8 - \\ \hline 6 \end{array}$$



إذن نحتاج $21 + 1 = 22$ طاولة حتى يجلس الضيوف جميعهم.

تأكد

حُلَّ المسائل الآتية، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المثلان ٢، ١

- ١ نُصِبَتْ خِيمَةٌ عَلَى ١٢ عَمودًا، كِمْ خِيمَةٌ يُمُكِّنُ أَنْ تُنْصَبَ عَلَى ٢٠٠ عَمودٍ؟
- ٢ خَرَجَ ٥٠ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ مَيْدَانِيَّةٍ فِي حَافِلَاتٍ صَغِيرَةٍ تَسْعُ كُلُّ مِنْهَا ٨ طَالِبٍ. كِمْ حَافِلَةٌ خَرَجَتْ فِي الرِّحْلَةِ؟
- ٣ كِمْ دَرَاجَةً كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ يُمُكِّنُ أَنْ تُشْتَرِي بِمِثْلِهِ ٩٠٠ رِيَالٍ؟



٤ تَحْدِيثٌ نَاقِشِ الْطَرَائِقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتَفْسِيرِ الْبَاقِيِّ فِي مَسَأَلَةِ قِسْمَةٍ.

تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلِ

حُلَّ المسائل الآتية، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المثلان ٢، ١

- ٥ لَدَى نُوفَ ١٣٤ طَابِعَ بَرِيدٍ، وَتُرِيدُ تِرْتِيبَهَا فِي دَفْتِرٍ خَاصٍّ، بِحِيثُ تَضَعُ كُلُّ ٨ طَابِعٍ فِي صَفَحَةٍ، مَا عَدُّ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا نُوفُ؟
- ٦ جَمَعَ فَرِيقُ كِرَةِ الْقَدْمِ بِالْمَدْرَسَةِ ٢٩٥ رِيَالًا. كِمْ قَمِيصًا كَالظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ يُمُكِّنُ أَنْ يَشْتَرُوا بِهَذَا الْمَبْلَغِ؟



٧ الْقِيَاسُ: يُرِيدُ صَالُحُ أَنْ يَضَعَ سِيَاجًا حَوْلَ اسْتِرَاحَةٍ مُحِيطُهَا ١٨٩ مِتْرًا. إِذَا كَانَ السِّيَاجُ يُبَاعُ فِي قِطْعَةٍ طُولُهَا ٨ أَمْتَارٍ، فَكِمْ قِطْعَةً يَلْزَمُ لِإِحْاطَةِ الْاسْتِرَاحَةِ؟

- ٨ لَدَى سَارَةَ ٢٠ دُمْيَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَحْفَظَهَا فِي أَكِيَاسٍ بِلَاستِيكَّيَّةٍ، إِذَا وَضَعَتْ كُلُّ ٣ مِنْهَا فِي كِيسٍ وَاحِدٍ، فَكِمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِحَفْظِ الدُّمَى جَمِيعِهَا؟



٩ تُرِيدُ زَينُبُ أَنْ تَشْتَرِي دَفَاتِرَ، وَقَدْ وَفَرَتْ لِذَلِكَ مَبْلَغاً قَدْرُهُ ٣٥٠ رِيَالًا. كِمْ دَفَتِرًا كَالدَّفَاتِرِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ تَسْتَطِعُ أَنْ تَشْتَرِي؟

١٠ الْقِيَاسُ: تَقَرَّرَ أَنْ تُوَضَّعَ مَحَطَّاتٌ لِلْمِيَاهِ كُلُّ ٤٠٠ مِتْرٍ، عَلَى امْتِدَادِ سَبَاقٍ طُولُهُ ٥ كِيلُومِترَاتٍ، فَكِمْ مَحَطَّةٍ سَتُوَضِّعُ عَلَى طُولِ السَّبَاقِ؟ (مَلَاحِظَةٌ: ١ كِيلُومِتر = ١٠٠٠ مِتْر).



طَعَامٌ: قَرَرَ سِتُّهُ أَصْدِقَاءَ أَنْ يَشْتَرُوكُوا فِي شِرَاءِ شَطِيرَةٍ كَبِيرَةٍ، يُمْكِنُ تقطيعُهَا ٢٠ قِطْعَةً مُتَسَاوِيَّةً، وَثَمَنُهَا ٥٧ رِيَالًا.

١١ إِذَا اقْتَسَمَ الْأَصْدِقَاءُ ثَمَنَ الشَّطِيرَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفُعُ كُلُّهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

١٢ إِذَا اقْتَسَمَ الْأَصْدِقَاءُ الشَّطِيرَةَ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ قِطْعَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّهِمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

١٣ إِذَا وَضَعَ الْبَائِعُ كُلَّ ٣ قِطْعَةٍ مِنَ الشَّطِيرَةِ فِي كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِتَغْلِيفِ ٢٠ قِطْعَةً؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتَوَحةٌ: اكْتُبْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ وَصْفُهُ بِمَسَأَلَةِ الْقِسْمَةِ $38 \div 5 = 7$ وَالْبَاقِي ٣، وَيَكُونُ مِنَ الْمُعْقُولِ تَقْرِيبُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ إِلَى ٨

تَحْدُدٌ: إِذَا كَانَ الْقَاسِمُ ٣٠، فَمَا أَصْغَرُ مَقْسُومٍ مُكَوَّنٍ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ يُعْطَى بَاقِيَ الْقِسْمَةِ؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

تَحْدُدٌ: لِحِلِّ الْمَسَائِلِ ١٦ - ١٨ انظِرْ فِي كُلِّ مَوْقِفٍ مِمَّا يَأْتِي، وَقَرَرْ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَا إِذَا كُنْتَ سَتُسْقِطُ الْبَاقِيَ، أَوْ سُتُّرِّبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِي، بَرِّزْ مَا سَتَفْعَلُهُ ثُمَّ حُلِّ الْمَسَائِلُ:

١٦ تَصْنُعُ نُورَةً مِنَ الْخَرِزِ ٦ عَقُودٍ يَوْمِيًّا. كَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ لِتَصْنَعَ ١٠٥ عَقُودٍ؟

١٧ تَقَاسِمْ صَدِيقَانِ ٣ كَعْكَاتٍ بِالْتَّسَاوِيِّ. كَمْ كَعْكَةً أَخْدَدْ كُلُّهُمْ؟

الْقِيَاسُ: يُرَادُ تقطيعُ حَبْلٍ طُولُهُ ٥٠ مِتْرًا إِلَى قِطْعَةٍ مُتَسَاوِيَّةٍ طُولُ كُلِّهِمْ ٤ أَمْتَارٍ. كَمْ قِطْعَةً كَاملَةً يُمْكِنُ أَنْ نَحْصُلَ عَلَيْهَا؟

١٩ **اِكْتُبْ** مَسَأَلَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِتَفْسِيرِ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ. هُلْ مِنْ الْحَيْرَةِ تَقْرِيبُ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ فِي هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِي أَوْ الْعَدْدِ السَّابِقِ؟ فَسَرْ إِجَابَتَكَ.

لَلَّالِيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ تريدُ وزارة السياحة إعداداً ١٣٥ خريطةً لأربع مناطق إدارية في المملكة بالتساوي ما أمكن. أيُّ الجمل التالية صحيحة؟ (الدرس ٦-٤)

- لكل منطقه إداريه ٣٤ خريطة.
- ٣ مناطق إدارية لكل منها ٣٣ خريطة، والمنطقة الرابعة ٣٤ خريطة.
- ٣ مناطق إدارية لكل منها ٣٤ خريطة، والمنطقة الرابعة ٣٣ خريطة.
- مناطق إداريتان لكل منها ٣٣ خريطة، ومنطقتان إداريتان لكل منها ٣٤ خريطة.

٢٠ زار ٤٦ طالباً مصنع الألبان في المدينة، إذا كان يرافق كل ٦ طلاب مرشد. فكم مرشدًا يحتاجون؟ (الدرس ٦-٤)

- (أ) ٧
- (ب) ٨
- (ج) ٤٠
- (د) ٥٢

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

٢٢ حضر كل من ماجد ونصر وعبدالله ويوسف حفل التخرج السنوي الذي تنظمه مدرستهم. فجلسوا في أربعة مقاعد متقاربة في الصف العاشر. إذا لم يجلس ماجد على أحد الطرفين ولم يجلس يوسف في المقدمة الأخير، وجلس عبدالله بين ماجد ونصر. فبأي ترتيب جلس الأربعة؟ (استعمل خطة تمثيل المعطيات) (الدرس ٥-٤)

أوجد ناتج القسمة ذهنياً في كل مما يأتي: (الدرس ١-٤)

$$9 \div 900 \quad ٢٦$$

$$5 \div 200 \quad ٢٥$$

$$4 \div 400 \quad ٢٤$$

$$2 \div 70 \quad ٢٣$$

حدّد خاصية الضرب المستعملة في كل مما يأتي: (الدرس ٧-٣)

$$(2 \times 5) \times 7 = 2 \times (5 \times 7) \quad ٢٨$$

$$100 \times 3 \times 5 = 3 \times 100 \times 5 \quad ٢٧$$

قدر ناتج ضرب ما يأتي بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناوبة. بين خطوات الحل: (الدرس ٣-٣)

$$88 \times 29 \quad ٢٩$$

$$43 \times 17 \quad ٣١$$

$$387 \times 11 \quad ٣٠$$

$$21 \times 56 \quad ٢٩$$



أَلْعَبُ مَعَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ

أَدْوَاتُ الْلَّعْبَةِ :

عَدْدُ الْلَّاعِبِينَ : ٢ إِلَى ٤

- مُؤَشِّرٌ مُقَسَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٩
- أُوراقٌ.

اسْتَعِدَّ :

- يَعْدُ كُلُّ لَاعِبٍ وَرْقَةً لِلَّعْبِ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ.

ابْدَأْ :

- يَدِيرُ الْلَّاعِبُ الْأَوَّلُ الْمُؤَشَّرَ، وَيَقْوِمُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ فِي وَرْقَتِهِ. (لَا يُكَتَّبُ الصَّفْرُ فِي فَرَاغِ الْمُقْسُومِ عَلَيْهِ).

- ثُمَّ يَدِيرُ الْلَّاعِبُ التَّالِي الْمُؤَشَّرَ، وَيَقْوِمُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ الْمَتَبَقِّيَّةِ، وَهَذَا.

- الْلَّاعِبُ الَّذِي لَا يَتَمَكَّنُ مِنْ اسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ الْثَّلَاثَةِ 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.

- يَفْوَزُ أَوْلُ لَاعِبٍ يَجْمِعُ ٥ نَقَاطٍ.



اختبار الفصل

٢١ اختيار من متعدد: لدى ربي وعاء زجاجي يحوي ٥٢٥ خرزة ملونة. إذا وضعنا هذا الخرز في ١٥ كيساً بالتساوي، فكم خرزة تضع في كلّ كيس؟



- (أ) ٤٥
- (ب) ٣٥
- (ج) ٣٤
- (د) ٣٣

٢٢ يريد معلم الرياضيات توزيع طلابه البالغ عددهم ٢٩ طالباً على مجموعات في كل منها ٥ طلاب، فكم مجموعة يستطيع أن يكون؟ بين كيف فسرت باقي القسمة.

٢٣ يراد تقسيم ١٠ شرائح من فطيرة على ثلاثة أصدقاء. كم شريحة سيكون نصيب كلّ منهم؟ بين كيف فسرت باقي القسمة.

٢٤ ذهبَتْ مجموعة من الطلاب إلى المعرض العلمي، فدفعوا ١٢ ريالاً ثمناً لكل تذكرة، وحصلوا على حسْم للمجموعة مقداره ٣٤ ريالاً، إذا بلغت تكلفة الزيارة ٢٤٢ ريالاً بعد الحسْم، فكم كان عدُّ الطلاب في هذه المجموعة؟ بين الخطبة التي استعملتها في حل هذه المسألة.

أوجِدْ ناتج القِسْمَةِ ذهنياً:

$$800 \div 1600 \quad ٢ \quad 100 \div 900 \quad ١$$

$$3 \div 2400 \quad ٤ \quad 7 \div 490 \quad ٣$$

$$90 \div 3600 \quad ٦ \quad 50 \div 300 \quad ٥$$

تُحاوِل مي أن تَدَخِّر مالاً لِتُشْتَرِي ساعَةً ثمنها ٣٥٠ ريالاً. إذا ادَّخَرْت ٧٠ ريالاً كُلّ أسبوع، فكم أسبوعاً ستَغْرِق حتى تُوفَّر ثمنَ الساعَة؟

قَدَرْ ناتج القِسْمَةِ، وبَيْنَ خطواتِ الحلّ:

$$4 \div 276 \quad ٩ \quad 2 \div 588 \quad ٨$$

$$34 \div 800 \quad ١١ \quad 52 \div 455 \quad ١٠$$

$$217 \div 4100 \quad ١٣ \quad 84 \div 3600 \quad ١٢$$

أوجِدْ ناتج وباقِي القِسْمَةِ في كُلّ ممَّا يأتي:

$$\begin{array}{r} 156 \\ \hline 4 \end{array} \quad ١٥ \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 3 \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \hline 5 \end{array} \quad ١٦ \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 51 \end{array} \quad ١٨$$

$$12 \div 165 \quad ١٩$$

٢٥ يُريد أمين مكتبة أن يُرِّتب ٨٨ كتاباً جديداً على ٥ رفوف بالتساوي. كم كتاباً يتبقى بعد توزيع الكتب على الرفوف الخمسة؟

الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

قطف مزارع ٨٦٨ تفاحاً، ثم قام بحفظها في ٣١ صندوقاً بالتساوي. كم تفاحة وضع في كل صندوق؟

- (أ) ٢٦
(ب) ٢٤

لدى بقالة ٦٣٦ بيضة، مرتبة على أرفف في أطباق، في كل طبق منها ١٢ بيضة. فكم طبق بيض في البقالة؟

- (أ) ٥٣
(ب) ٥٦

شارك ١٧٦ معلماً في مؤتمر تربوي، إذا شكل كل ٨ معلمين مجموعة، فما عدد المجموعات جميعها؟

- (أ) ٢١
(ب) ٢٢

يريد ٤٨٠ شخصاً ركوب الأرجوحة الدوارة في إحدى مدن الألعاب، إذا كانت الأرجوحة تسع لـ ٤٠ شخصاً في كل دورة، فكم مرة ستدور الأرجوحة ليلعب جميع الأشخاص؟

- (أ) ١٠
(ب) ١١

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 اشتريت 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

٨ ما الخاصية المستعملة في:

$$?11 + 15 + 25 = 15 + 11 + 25$$

- (أ) الإبدالية
(ب) التجميعية
(ج) التوزيع
(د) العنصر المحايد الجمعي

الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

١٣ اشرح كيف يتقاسم ٣ أصدقاء فطيرتين بالتساوي فيما بينهم، استعمل الرسم لتوضيح إجابتك.

١٤ يبين الجدول التالي أطوال أربعة طلاب من طلاب الصف الخامس. أي الطالب هو الأطول؟ وأيهما الأقصر؟

أطوال أربعة طلاب من الصف الخامس	
الطول (بالเมตร)	اسم الطالب
١,٤٢	أحمد
١,٣٨	علي
١,٥١	خالد
١,٤٨	وليد



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

للمزيد

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

٩ أي مما يأتي يمثل أفضل تقدير

لنتائج ضرب 17×231

- (أ) ٣٠٠ (ج) ٥٢٧
 (ب) ٤٥٠ (د) ٦٠٠

١٠ سُمّ متزلاً الرقم الذي تحته خط في العدد

٤٧, ٦٥٣

- (أ) الآحاد
 (ب) الأجزاء من العشرة
 (ج) الأجزاء من المائة
 (د) الأجزاء من الألف

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

١١ تريد حصة حفظ ٦٣ بيتاً من الشعر، إذا كانت تحفظ ٩ أبياتٍ من الشعر يومياً، فاكتتب جملة عددية توضح عدد الأيام التي تحتاجها لحفظ أبيات الشعر جميعها.

١٢ مع سعيد ٤٣٠ ريالاً، ويريد أن يشتري هدايا لزملائه، إذا كان سعر الهدية الواحدة ٦٠ ريالاً، فكم هدية يستطيع أن يشتري؟ بُرّز إجابتك.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فقد إلى الدرس ...

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