

تم تحميل وعرض هذا المادّة من موقع واجبي:

wajibi.com



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجباتي من هنا



Download on  
AppGallery



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play





قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي  
الجزء الأول من المقرر



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



ح) المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٦ هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات / الصف الخامس الابتدائي / الجزء الأول من المقرر /

المركز الوطني للمناهج - الرياض، ١٤٤٦ هـ.

٢٠٩ ص؛ ٢١ ٢٧.٥ X ٢٧.٥ سم

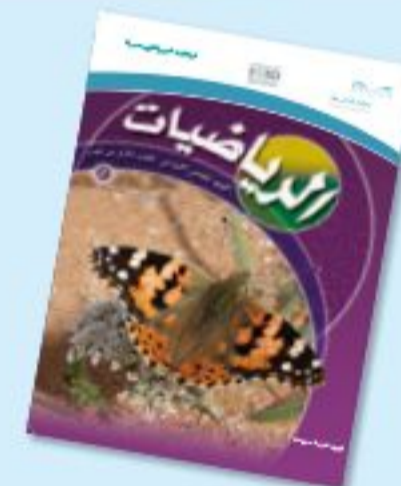
رقم الإيداع: ١٤٤٦/١٥٢٨٦

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٨٥٢٧-٢٩-٠

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](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



[ien.edu.sa](http://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](http://fb.ien.edu.sa)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

# 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 بتربية 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 ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف 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 الموقف 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

# الفهرس

## الفصل ٢ الضرب

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

## الفصل ١ القيمة المترizية

١٢	التهيئة .....
١٣	١ القيمة المترizية ضمن البلايين .....
١٦	٢ المقارنة بين الأعداد .....
٢٠	<b>استكشاف</b> الكسور الاعتيادية والكسور العشرية .....
٢٢	٣ تمثيل الكسور العشرية .....
٢٥	٤ القيمة المترizية ضمن أجزاء ألف .....
٢٩	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....
٣٠	٥ مقارنة الكسور العشرية .....
٣٣	٦ ترتيب الأعداد والكسور العشرية .....
٣٨	٧ <b>نقطة حل المسألة</b> التخمين والتحقق .....
٤٠	<b>هيا بنا نلعب</b> .....
٤١	<b>اختبار الفصل</b> .....
٤٢	الاختبار التراكمي .....

## الفصل ٢ الجمع والطرح

٤٦	التهيئة .....
٤٧	١ تقريب الأعداد والكسور العشرية .....
٥٠	٢ تقدير نواتج الجمع والطرح .....
٥٤	٣ <b>نقطة حل المسألة</b> الخل عكسياً .....
٥٦	<b>اختبار منتصف الفصل</b> .....
٥٧	<b>استكشاف</b> جمع الكسور العشرية وطرحها .....
٥٩	٤ جمع الكسور العشرية وطرحها .....
٦٣	<b>هيا بنا نلعب</b> .....
٦٤	٥ خصائص الجمع .....
٦٧	٦ الجمع والطرح ذهنياً .....
٧١	<b>اختبار الفصل</b> .....
٧٢	الاختبار التراكمي .....



# الفهرس

الفصل	القسمة
<b>٦ الكسور الاعتيادية</b>	<b>٤ الفصل</b>
١٨٢ ..... التهيئة	١١٠ ..... التهيئة
١٨٣ ..... ١ القسمة والكسور الاعتيادية	١١١ ..... ١ أنماط القسمة
استكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور	١١٤ ..... ٤ تقدير نواتج القسمة
١٨٦ ..... غير الفعلية بالنماذج	١١٨ ..... استكشاف القسمة باستعمال النماذج
١٨٨ ..... ٢ الكسور غير الفعلية	١٢٠ ..... ٣ القسمة على عدد من رقم واحد
١٩٢ ..... ٣ <b>نقطة حل المسألة</b> التمثيل بأشكال فن ..	١٢٣ ..... اختبار منتصف الفصل
١٩٤ ..... ٤ الأعداد الكسرية	١٢٤ ..... ٤ القسمة على عدد من رقمين
١٩٧ ..... اختبار منتصف الفصل	١٢٨ ..... ٥ <b>نقطة حل المسألة</b> تمثيل المعطيات
١٩٨ ..... ٥ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	١٣٠ ..... استكشاف تفسير باقي القسمة
٢٠١ ..... ٦ تقريب الكسور	١٣٢ ..... ٦ تفسير باقي القسمة
٢٠٥ ..... ٧ <b>استقصاء حل المسألة</b>	١٣٦ ..... <b>هيا بنا نلعب</b>
٢٠٧ ..... اختبار الفصل	١٣٧ ..... اختبار الفصل
٢٠٨ ..... الاختبار التراكمي	١٣٨ ..... الاختبار التراكمي
<b>٥ العبارات الجبرية والمعادلات</b>	
١٤٢ ..... التهيئة	١ عبارات الجمع والطرح الجبرية
١٤٣ ..... ٢ <b>نقطة حل المسألة</b> حل مسألة أبسط	١٤٦ ..... ٣ عبارات الضرب والقسمة الجبرية
١٤٦ ..... ٤ <b>استقصاء حل المسألة</b>	١٤٨ ..... ٥ جداول الدوال
١٤٨ ..... ٥ اختبار منتصف الفصل	١٥٣ ..... ٦ ترتيب العمليات
١٥٣ ..... ٦ <b>استكشاف آلات الدوال</b>	١٥٥ ..... ٧ معادلات الجمع والطرح
١٥٥ ..... ٧ استكشاف تمثيل معادلات الضرب بنماذج	١٥٨ ..... ٨ استكشاف تمثيل معادلات الضرب
١٥٦ ..... ٨ <b>استكشاف</b> تمثيل معادلات الضرب بنماذج	١٦٢ ..... ٩ اختبار الفصل
١٥٨ ..... ٩ الاختبار التراكمي	١٦٦ ..... ١٠ الاختبار التراكمي
١٦٢ ..... ١٠ <b>استكشاف</b> تمثيل معادلات الضرب بنماذج	١٦٨ ..... ١١ <b>استكشاف</b> تمثيل معادلات الضرب
١٦٦ ..... ١١ <b>استكشاف</b> تمثيل معادلات الضرب	١٧٢ ..... ١٢ <b>استكشاف</b> تمثيل معادلات الضرب بنماذج
١٦٨ ..... ١٢ <b>استكشاف</b> تمثيل معادلات الضرب بنماذج	١٧٤ ..... ١٣ <b>استكشاف</b> معادلات الضرب
١٧٢ ..... ١٣ <b>استكشاف</b> معادلات الضرب	١٧٧ ..... ١٤ <b>استكشاف</b> الاختبار التراكمي
١٧٤ ..... ١٤ <b>استكشاف</b> الاختبار التراكمي	١٧٨ ..... ١٥ <b>استكشاف</b> 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؛ لتذكري بالفكرة الرئيسية في الدرس.

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

- راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك



**المَظْوِيَّاتُ**



# القيمة المُنْزِلَةُ

## الفكرة العامة

**القيمة المُنْزِلَةُ:** هي القيمة التي يأخذُها الرَّقْمُ بحسب موقعه في العدِ.

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

جدول المنازل أدناه يوضح القيمة المُنْزِلَة لـ كل رقم في ذلك العدِ.

جدول المنازل

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

## ماذا أتعلَّم في هذا الفَصْلِ؟

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

## المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المُنْزِلَةُ

كسُرُّ عشريٌّ

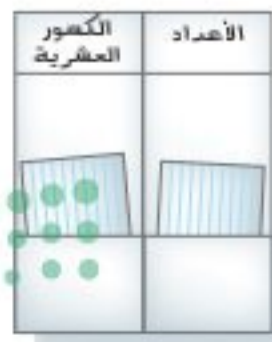
الصيغة التحليلية

## المطويّات

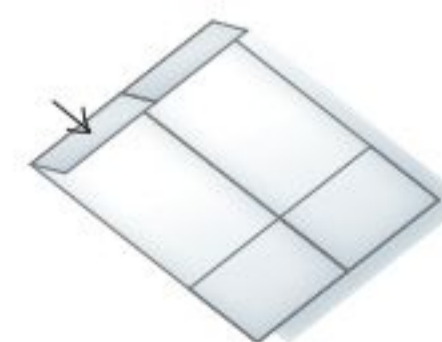
### مُنظَّم أفكار

اعملْ هذهِ المطويّة لتساعدكَ على تنظيمِ معلوماتِك عن القيمةِ المُنزعِلة،  
مبتدئاً بورقةِ A4 من الورقِ المقوَى.

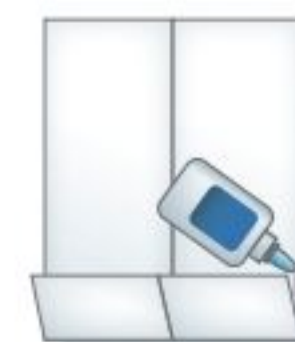
٤ اكتب عنواناً  
لكل عمود كما  
هو واضحُ في  
الشكل. استعملِ  
الجيوبَ لحفظِ  
ملاحظاتِك.



٥ اطوي الحافة العُليا  
للورقة إلى أسفل؛  
لتكونين شريطٌ  
عَرْضُهُ ٤ سم، ثم  
افتحِ الورقة لِتحديد  
مسافةِ لعنونةِ  
اللوحةِ.



٦ اطوي أحد جانبي الورقة  
عَرْضياً لعملِ شريطٍ  
عرضه ٦ سم، ثم  
الصِّقِيِّ الحوافَ  
الخارجية لِلشريطِ  
لتكونين جيِّب.



٧ اطوي الورقة طولياً  
إلى نصفين؛ لعملِ  
لوحةٍ مكوَّنةٍ من  
عمودين.



# التأهيل

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

٢٣ ٣

١٥ ٢

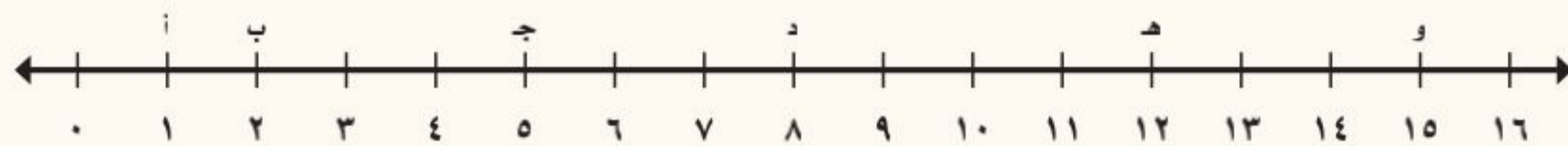
٨ ١

٣٧١ ٦

١٦٠ ٥

٤٤ ٤

اكتب العَدَدَ الَّذِي يُمثِّلُ كُلَّ نقطَةٍ على خط الأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)



٩ ج

٨ هـ

٧ بـ

١٢ وـ

١١ أـ

١٠ دـ

اكتب كُلَّ جملَةٍ ممَّا يَأْتِي مُسْتَعِمِلاً إِحْدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =) : (مهارة سابقة)

١٤ ٢٥ أكبرُ من ١٠

١٢ أصغرُ من ١٢

١٦ ٤٧١ أكبرُ من ٤٧٠

١٣٦ تُساوي ١٣٦

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» مُسْتَعِمِلاً إِحْدَى الإِشَارَاتِ (<، >، =). (مهارة سابقة)





# القيمة المنزلية ضمن البلايين

١ - ١



استعد

تبلغ مساحة منطقة حائل حوالي ١٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع.

يمكن تمثيل هذا العدد بطرق مختلفة.  
اقرأ العدد كالتالي:

مائة وخمسة وعشرون ألفاً.

اكتُب العدد كالتالي:

١٢٥ ألفاً

$100000 + 20000 + 5000$

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

دورة الآلوف			دورة الواحات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
١	٢	٥	٠	٠	٠

منازل أرقام العدد، أو **قيمتها المنزلية** تساعدنا على قراءة العدد.  
مثال: في العدد ١٢٥٠٠٠ يقع الرقم ٢ في منزلة عشرات الآلوف  
وقيمتُه هي  $2 \times 10000 = 20000$  أو ٢٠٠٠٠

## القيمة المنزلية

## مثال

١ سِّم منزلة الرَّقْم الذي تَحْتَه خَطٌّ في العدد ٣٦٥٢٠٠، ثم اكتب قيمته المنزلية.  
يَقُوِّ الرَّقْم ٣ في منزلة مئات الآلوف، وقيمتُه المنزلية هي:  $100000 \times 3 = 300000$

الطَّرِيقَةُ المَأْلُوفَةُ لِكِتَابَةِ العَدِّ بِاستِعْمَالِ أَرْقَامِهِ تُسَمَّى الصِّيَغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ.  
أَمَّا الصِّيَغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدِّ فَهِيَ كِتَابَتُهُ فِي صُورَةِ مَجْمُوعِ قِيمِ أَرْقَامِهِ.

## 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 حَوَالَى 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 ← ٧٠٠ قيمة الرقم ٧

إذن الصيغة التحليلية هي: ٦٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٧٠٠

الطريقة التي نكتب بها العدد باستعمال الكلمات تسمى **الصيغة اللفظية**.

## الصيغة اللفظية

## مثال

اقرأ العدد ١٦٥٠٠٧٢٩٠٠ ، واتبه بالصيغة اللفظية.

ال بلايين (المليارات)			الملايين			الآلاف			الوحدات		
مئات	عشرات	أحادي	مئات	عشرات	أحادي	مئات	عشرات	أحادي	مئات	عشرات	أحادي
١	٦	٥	٠	٧	٢	٩	٠	٠			

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

## ذَلِكَ

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

١٥٣٨٩٠٠

٦٥٧٢٣٠

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

٥٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٤٠ + ٦

١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٥٠٠

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

٢٠٥٨٠١٣٠٠

٣٤٦١٧

اشرح الخطوات اللازمة لكتابة العدد ٥١٤٩٠٣٣٦٥ بالصيغة اللفظية.

## تحدى

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

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

سَمَّ مِنْزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمِنْزِلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٤١٦٥٣٠٠٢٤١ ١٢

١٧٩٧٠٣٣٤١٦٥٠ ١١

٥٧٩٢٦٤٥٨ ١٠

اكتب كُلَّ عَدٍّ مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

١٤ خَمْسُونَ بِلْيُونًا، وَمِائَةٌ مِلْيُونٌ ، وَخَمْسَةٌ وَتَسْعَونَ.

١٣ ٧٠٠ مِلْيُونًا وَ٢٨٦ أَلْفًا وَ٧٠٠

١٥ ٨٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠

اكتب كُلَّا مَمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاكتبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: مَثَلٌ ٣

١٨ ١٠٧٠٠٠٥٢٣٠٩٤

١٧ ٢٠٤٠٣٩١

١٦ ٥٩٦٢

١٩ بلَغَتْ كَمْيَةُ الْمَوَادِ الْمُخْدِرَةِ الْمُحْظُورَةِ الَّتِي ضَبَطْتُهَا هَيْئَةُ الزَّكَاةِ وَالضَّرِبَةِ وَالْجَمَارَكِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ ٦٢٠١٦١٥٩ قَرْصًا. اكتبْهُ هَذَا الْعَدَدُ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ اقْرَأْهُ وَاكتبْهُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

٢٠ تَبَلُّغُ تَكْلِفَةُ صَنَاعَةِ كَسْوَةِ الْكَعْبَةِ الْمَشْرُفَةِ ٢٠ مِلْيُونَ رِيَالٍ سَنَوِيًّا. اكتبْهُ هَذَا الْعَدَدُ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.



### مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

٢١ عِلْمٌ: احْتَاجَ الْمَرْكُبُ الْفَضَائِيُّ كَاسِينِيٌّ إِلَى سَبْعِ سَنَوَاتٍ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ زُحلَّ وَقَمَرِهِ (تِيتَانَ).

ما الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا الْمَرْكُبُ لِلْوُصُولِ إِلَى كَوْكِبِ

٢٢ زُحلَّ؟ اكتبْ الْمَسَافَةَ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

٢٣ اقْرَأْ الْعَدَدَ الدَّالِّ عَلَى تَكْلِفَةِ الرَّحْلَةِ.

٢٤ اكتبْ سُرُعَةَ الْمَرْكُبِ عِنْدَ اقْتِرَابِهِ مِنَ الْقَمَرِ (تِيتَانَ) بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

حَقَائِقُ حَوْلِ الرَّحْلَةِ الْفَضَائِيَّةِ	
مِليارٌ و ٤٩٤	الْمَسَافَةُ إِلَى زُحلَّ
٣ مِليارٍ و ٥٢٠	الْمَسَافَةُ إِلَى تِيتَانَ
١١٨٨٠٠٠٠	تَكْلِفَةُ الرَّحْلَةِ
٢١٩٢٠ كِيلُومُترًا فِي السَّاعَةِ	سُرُعَةُ الْمَرْكُبِ عِنْدَ اقْتِرَابِهِ مِنَ الْقَمَرِ (تِيتَانَ)

### مَسَائِلٌ مَهَارَاتٍ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَّا

٢٤ مَسَائِلَةٌ مُفْتُوحةٌ: اكتبْ عَدَدًا بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْتَّحْلِيلِيَّةِ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٧ فِي مِنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الْبَلَائِينَ، وَالرَّقْمُ ٥ فِي مِنْزِلَةِ مِئَاتِ الْمَلَائِينَ، ثُمَّ اقْرَأْهُ الْعَدَدَ.

٢٥ اَكْتُبْ كَيْفَ تُسَاعِدُكَ القيمةُ الْمِنْزِلِيَّةُ وَالدُّورَاتُ عَلَى قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ ضَمْنَ الْبَلَائِينَ؟



# المُقارنةُ بينَ الأَعْدَادِ

٢ - ١



استَعِدْ

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

الكلماتُ	الإشارةُ
<	أَكْبَرُ مِنْ
>	أَصْغَرُ مِنْ
=	يُسَاوِي

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

إذا كانت الكميتان متساويتين، فإنهما تشكلا مُعادلةً.

وإذا كانت الكميتان غير متساويتين، فإنهما تشكلا مُتباعدةً.

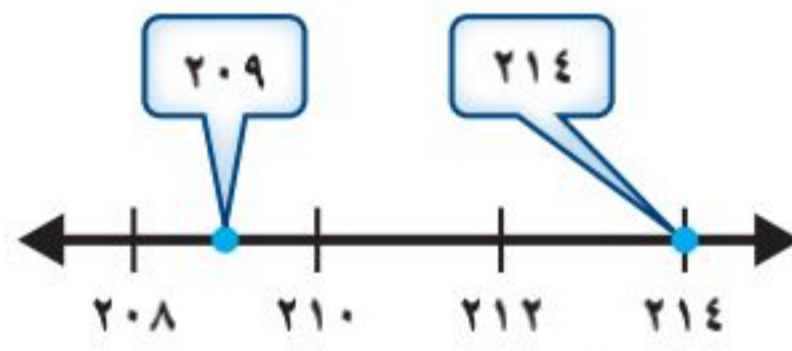
ويتمكنك استعمال خط الأعداد لمقارنة بين الأعداد.

- 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.

## مِثَالٌ استعمالُ خطِ الأَعْدَادِ

قارنُ بينَ العددين ٤٠٩، ٢١٤، ٢٠٩ مستعملاً (<، >, =)



٢١٤ يقع عن يسار ٢٠٩ ٢٠٩ يقع عن يمين ٢١٤

٢٠٩ أصغر من ٢١٤ → اقرأ ← ٢١٤ أكبَرُ من ٢٠٩

٢٠٩ < ٢١٤ → اكتب ← ٢٠٩

إذن: ٢٠٩ < ٢١٤

ويمكنُ أيضًا استعمال القيمة المترتبة لمقارنة بين الأعداد.

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

**الخطوة ٢ :** ابدأ المقارنة من اليسار، وقارن بين الرق敏 في كل منزلة إلى أن يختلفا في

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

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقارنُ بين الأعداد ضمن البلايين.

## المُفَرَّدَاتُ

مُعادلةً

مُتباعدةً

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ



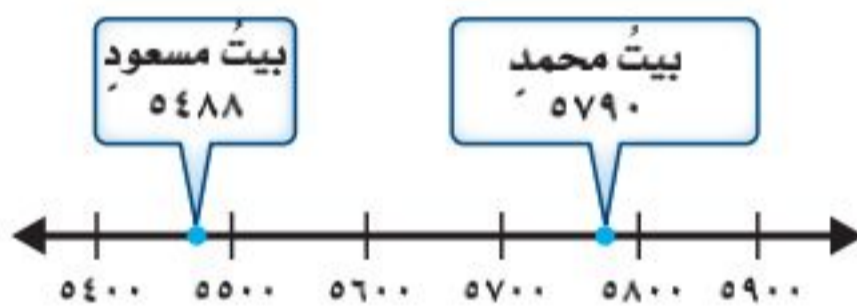
**المسافة**: المسافة بين بيت محمد والمدرسة ٥٧٩٠ متراً، وبين بيت مسعود والمدرسة ٤٨٨٥ متراً. أي المسافتين أطول؟

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

**الخطوة ٢:** ابدأ من المنزلة الكبرى وقارن بين الرقمين.

<b>في منزلة الآلوفِ</b> $5 = 5$	<b>في منزلة المئاتِ</b> $4 < 7$
------------------------------------	------------------------------------

وبما أنَّ  $7 < 4$  في منزلة المئات، فإنَّ  
 $5790 < 5488$  م، ويُمكن التحقق من  
 الإجابة باستعمال خط الأعداد.



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

٦٣

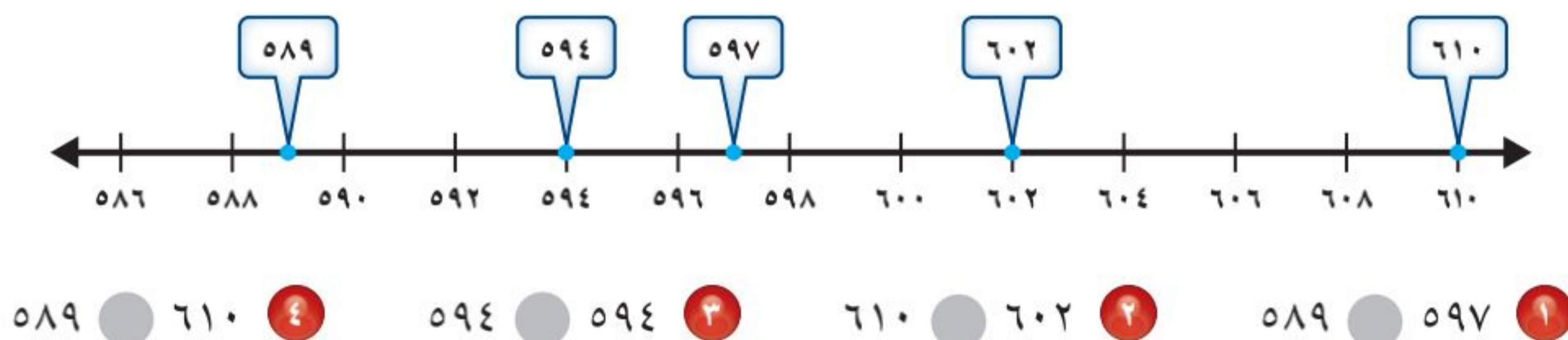
إذا اختلفَ عدُّ أرقامِ عدديْنِ،  
فإنَّ العدَّ الَّذِي عَدُّ أرقامَهِ  
أكثُرٌ يَكُونُ هُوَ الْأَكْبَرُ.  
مثَالٌ:

၁၀ < ၀၈၄

مئات → عشرات ←

تاڭز

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



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

0604911 0600710 7 24681 23681 7 1470 1400 8

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

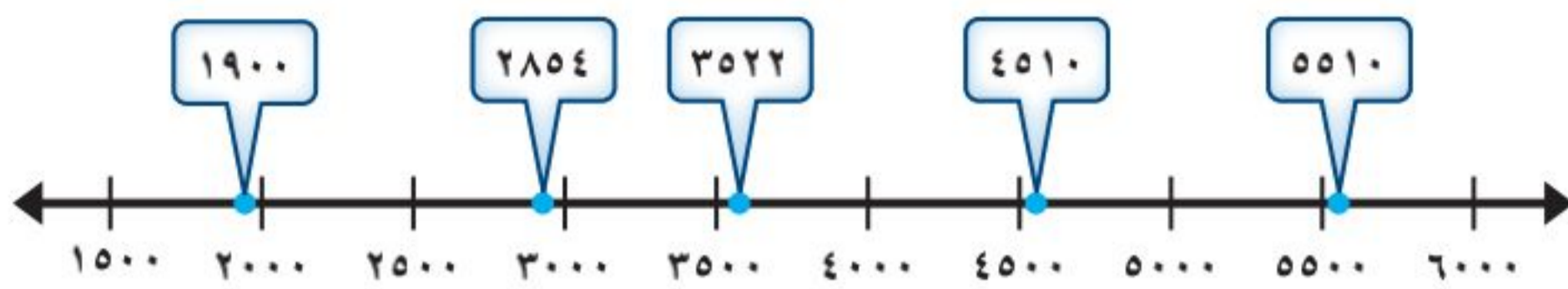
## ناقش الخطوات الالزمه للمقارنة

تَحْدِيثٌ

9

## تَدَرِّبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

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



٤٥١٠ ٥٥١٠ ١٢

١٩٠٠ ٣٥٢٢ ١١

٤٥١٠ ٢٨٥٤ ١٠

قارن بين العددين في كلٌّ ممَّا 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

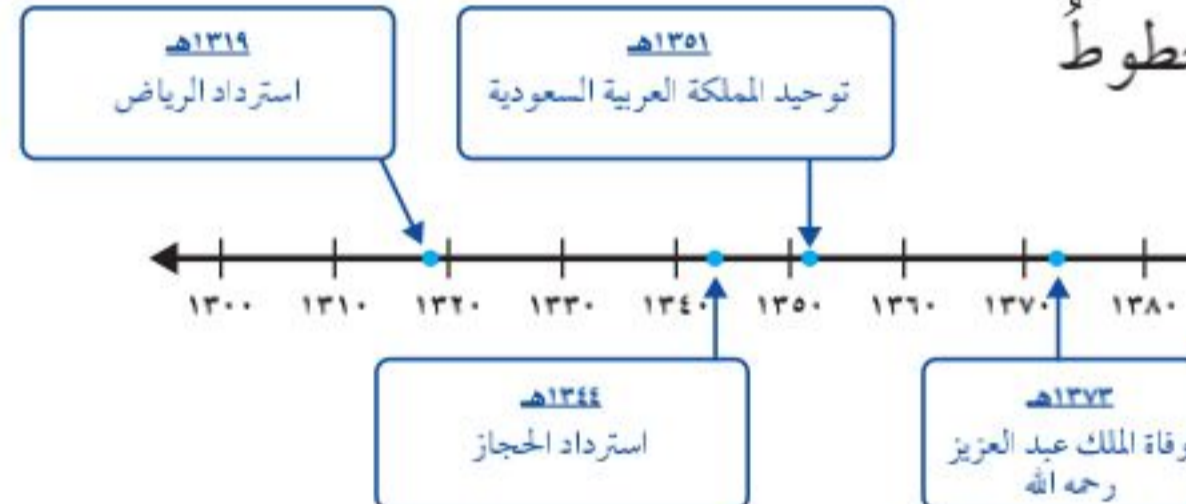
في مُباراة كرَّة قدم بين فريقين، بلغ عَدُّ مشجعي الفريق الأول ٧٨٩٣ مشجعاً، والثاني ٧٨٠٢ مشجع. أيُّ الفريقين عَدُّ مشجعيه أكْثُر؟ مثال ٢



### مَسَأَلَةٌ مِّنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ



**علوم اجتماعية: تُستعمل خطوط الزمِن لبيان ترتيب الأحداث.**



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

١٣١٩ ١٣٧٣ ٢٢

١٣٧٣ ١٣٥١ ٢٢

١٣١٩ ١٣٤٤ ٢١

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

# مسائل مهارات التفكير العليا

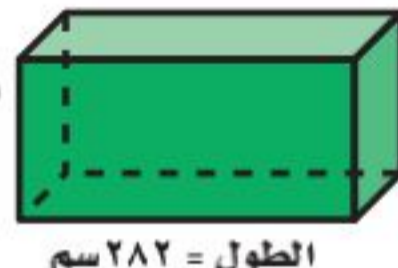
**٢٥** تَحْدِيدُ الْأَرْقَامِ: اسْتَعْمِلِ الْأَرْقَامَ: ٤، ١، ٧، ٩، ٣، ٨ لِكِتَابَةِ أَكْبَرِ عَدٍ وَأَصْغَرِ عَدٍ بِالصُّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى  
أَلَا يَتَكَرَّرَ أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْأَرْقَامِ.

**٢٦ مسألة مفتوحة:** ما الرَّقمُ الَّذِي يَجْعَلُ الْجَمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ صَحِيقَةً؟

**الحسُّ العدديُّ:** هل الجملةُ (س مiliar > ص مليون) صحيحةٌ دائمًا أم أحيانًا أم غيرُ صحيحةٍ، لجميع قيم س وَ ص التي هي أكبرُ منَ الصفرِ؟ وَضْحَ ذلك.

مسألة لفظية من واقع الحياة يمكن حلها بالمقارنة بين الأعداد.

لَدَائِنْ عَلَى اخْتِبَارٍ



**أيُّ الجملِ التالية  
صحيحةٌ بالنسبةِ  
لأبعادِ الصندوقِ؟ (الدرس ٢-١)**

- أ) الارتفاعُ أكْبَرُ مِنَ الطولِ.
  - ب) الارتفاعُ أكْبَرُ مِنَ العرضِ.
  - ج) الطولُ أصْغَرُ مِنَ الارتفاعِ.
  - د) العرضُ يسَاوِي الارتفاعَ.

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

- أ) مليونٌ وستمائةٌ واثنان وتسعون ألفاً.

ب) مائةٌ وتسعٌ وستونَ مليوناً ومئتاً ألفاً.

ج) مليارٌ وستمائةٍ واثنانِ وتسعونَ مليوناً.

د) مائةٌ وتسعٌ وستونَ ملياراً ومئتاً مليوناً.

مراجعة تراكمية

٢١ سَمِّ مُنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمُنْزَلِيَّةَ: (الدَّرْسُ ١-١)

۱۰۸۰۹ (۲)

۱۲۶۸ (۱)

۱۲۳۴۷۰۶۸۹۰۳ (۴)

૪૭૪૨૬૮ (૩)

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

اكتب كلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصيغة القياسية: (الدرس ١-١)

٣٩ ٧٥٥ بليوناً و ٤٠٢ ألف و ملءون و ٣٣

٣٤ سُتُّ مائة و تسعة عشر ألفاً و ثمانية و عشرون.





## الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

لكل كسرٍ اعْتِياديٌّ مقامه  $10, 100, 1000$  كسرٌ عَشْرِيٌّ مُسَاوٍ له، وفي جدول المنازل تُسمى المنزلة الواقعة عن يمين منزلة الأحادي منزلة الأجزاء من عشرة (الأعشار)، والمنزلة التي تليها تُسمى منزلة الأجزاء من مئة.

الأعداد التي تحوي أرقاماً في منزلة الأجزاء من عشرة أو الأجزاء من مئة والمنازل التي تليها من جهة اليمين تُسمى **كسوراً عشرية**. وتنُسَعَ **الفاصلـة العـشرـيـة** في الكسور العـشرـيـة؛ للفصل بين منزلة الأحادي ومتزلة الأجزاء من عشرة.

التمثيل	الكسر العـشرـيـة	التعـبـيرـ بـالـكـلـمـاتـ	الـكـسـرـ
	 منزلة الأجزاء العـشرـيـة	واحد من عشرة	$\frac{1}{10}$

## فكرة الدرس

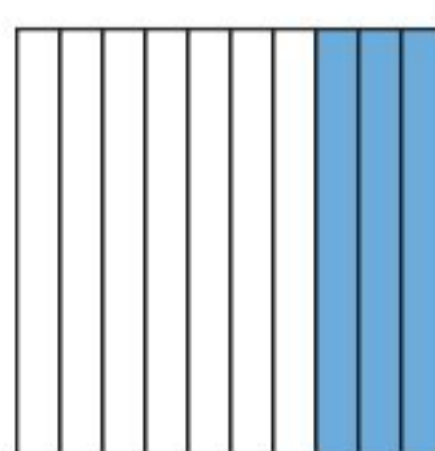
استعمل النماذج لربط الكسور العشرية بالكسور الاعتيادية.

## المفردات

كسر عـشرـيـة  
الفـاـصـلـةـ العـشـرـيـةـ

## نشـاط

مثل الكسر  $\frac{3}{10}$ ، ثم اكتبه بالكلمات، وعبر عنه في صورة كسرٍ عـشرـيـة.

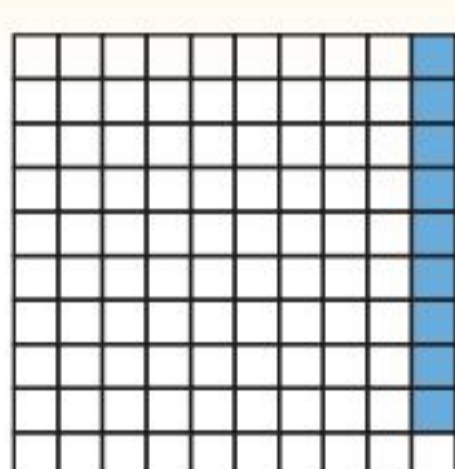


**الخطوة ١ :** ظلل  $3$  أجزاء من شبكة مقسمة إلى  $10$  أجزاء متساوية.

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

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

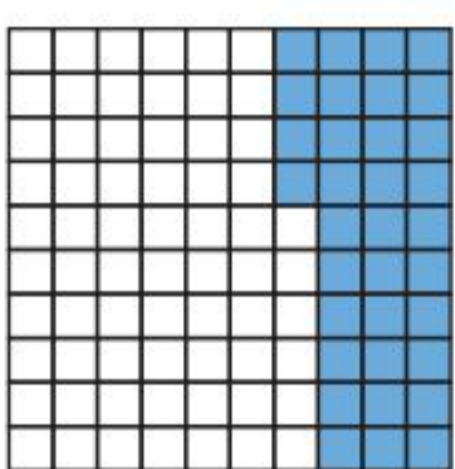
التمثيل	الـكـسـرـ العـشرـيـةـ	الـتـعـبـيرـ بـالـكـلـمـاتـ	الـكـسـرـ
	 منزلة الأجزاء العـشرـيـة	واحد من مئة	$\frac{1}{100}$



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

**الخطوة ١ :** ظَلَلْ ٩ مُرَبَّعًا مِنْ ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ.

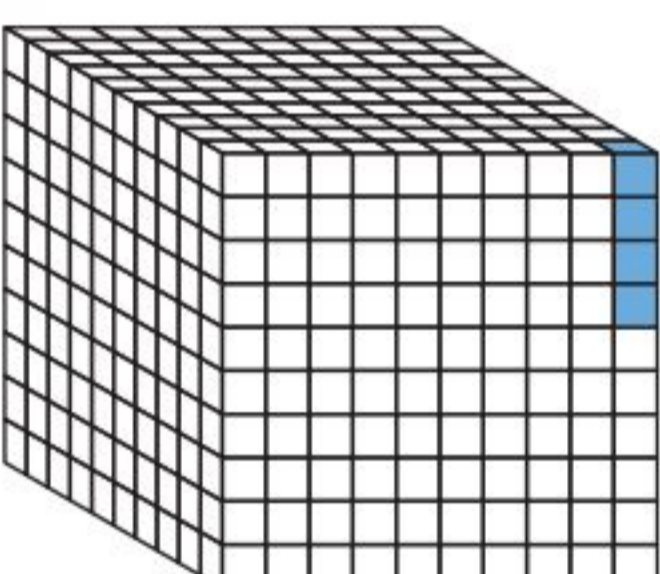
**الخطوة ٢ :** الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظَهِّرُ الْكَسْرَ تِسْعَةً أَجْزَاءً مِنْ مِائَةٍ أَوْ ٠,٠٩ .



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

**الخطوة ١ :** ظَلَلْ ٣٤ مُرَبَّعًا مِنْ ١٠٠ مُرَبَّعٍ صَغِيرٍ.

**الخطوة ٢ :** الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ يُظَهِّرُ الْكَسْرَ أَرْبَعًا وَثَلَاثِينَ مِنْ مِائَةٍ . لاحِظْ أَنَّ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ يُسَاوِي ثَلَاثَةً أَجْزَاءً مِنْ عَشْرَةِ وَأَرْبَعَةَ أَجْزَاءٍ مِنْ مِائَةٍ ، وَصُورَةُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيُّ هِي ٠,٣٤ .



### فَكْرٌ

١ يَبْيَسُ الشَّكْلُ الْمُجَاوِرُ مُكَعِّبًا . مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمْثِلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّ ؟  
اكتبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا .

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

### تاَكَدُ

مَثَلُ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي ، وَاكْتُبُهُ بِالْكَلْمَاتِ وَعَبِّرُ عَنْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا :

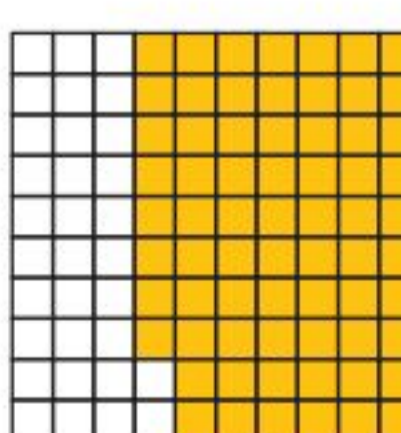
٦  $\frac{63}{100}$

٧  $\frac{5}{100}$

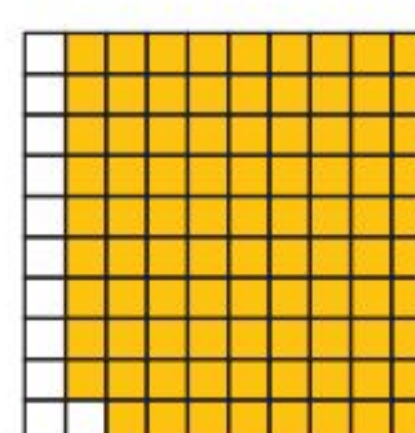
٨  $\frac{9}{10}$

٩  $\frac{7}{10}$

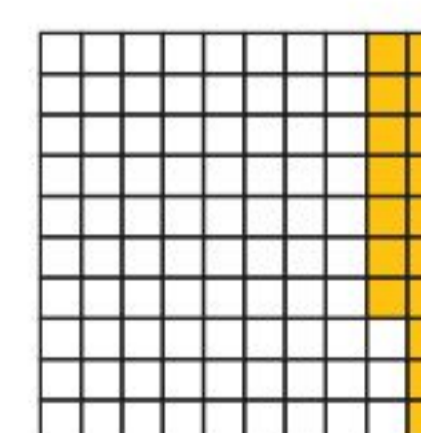
عَبِّرُ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي بِالْكَسْوَرِ الْاعْتِيَادِيِّ وَالْكَسْوَرِ الْعَشْرِيِّ :



٦



٧



٨

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

### اَكْتُبُ

١٠



# تمثيل الكسور العشرية

٣ - ١



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 ... على صورة كسرٍ عشريٍّ.

## فكرة الدُّرْسِ

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

### مفهوم أساسى

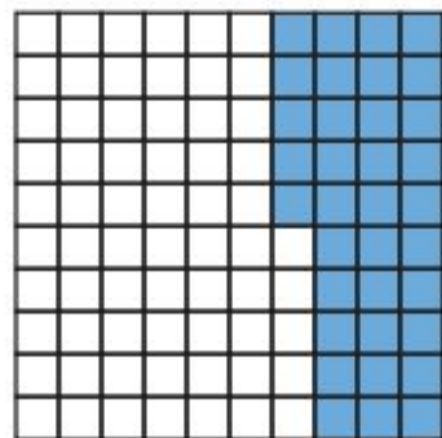
### تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية

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 أجزاءً من عشرة، ومن مائة، ومن ألفٍ تحوي رقماً أو رقمين أو ثلاثة أرقام عن يمين الفاصلة العشرية.

### كتابة الكسور الاعتيادية على صورة كسور عشرية

### مثال



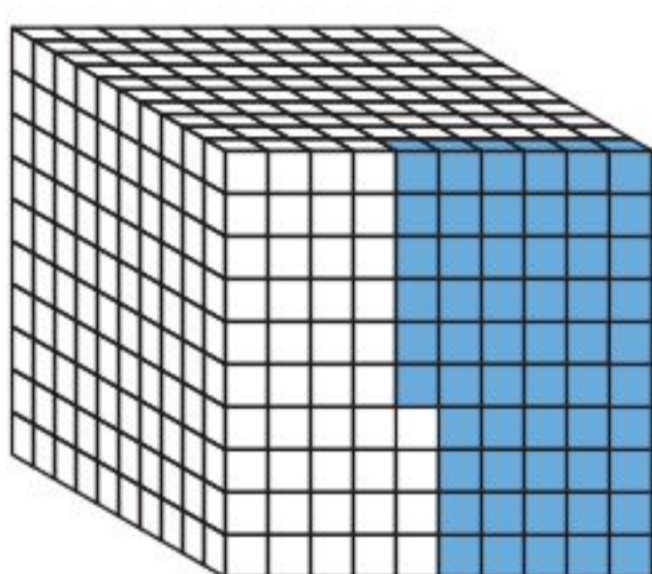
اكتب الكسر  $\frac{35}{100}$  على صورة كسر عشرى.

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

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

### قذَّر

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

### تأكد

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أظهرت نتائج مسح أجري على عدد من الطلاب أن  $\frac{6}{100}$  منهم يحبون مشاهدة البرامج الوثائقية.

اكتبه هذه النتيجة على صورة كسر عشرى.

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

تحدى



## تَدَرِّبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

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

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

١٣

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

١٤

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

١٥

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

١٦

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

١٧

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

١٨

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

١٩

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

٢٠

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

٢١

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

- ٢٠ اشترَتْ سَلْمَى  $\frac{3}{10}$  كَجْمِ 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.

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

**القياس:** اكتبِ المقياسَ المُقَابِلَ لِكُلِّ مقياسٍ مِتْرِيٍّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.

- ٢٣ ١ كيلومتر = ..... ميل.

- ٢٤ ١ جرام = ..... أوقية.

- ٢٥ ١ لتر = ..... بوصة.

## مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

- ٢٧ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: اكتبْ كَسْرًا مَقَامُهُ ١٠٠، وَمَثَلُهُ، ثُمَّ اكتبْهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا.
- ٢٨ اكتِشِفِ الْخَطَاً: كتبَ كُلُّ مِنْ عَمَّرْ وَأَحْمَدَ الْكَسْرَ  $\frac{95}{1000}$  عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيًّا، أَيُّهُمَا كَتَبَ الْكَسْرَ العَشْرِيًّا بِصُورَةِ صَحِيحَةٍ؟ اشْرُحْ.



أحمد  
 $0,095 = \frac{95}{1000}$

عمر  
 $0,950 = \frac{95}{100}$





# القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمْنَ أَجْزَاءِ الْأَلْفِ

٤ - ١



استَعِدْ

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. وتأتيه كما يلي: ٧٢ ثانية و ٦٩ جزءاً من مئة من الثانية.

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 الألف	أجزاء المائة
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

## مِثَالٌ مَنَازِلُ الْأَرْقَامِ فِي الْكُسُورِ الْعَشَرِيَّةِ

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

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أقرأ الكسور العشرية وأكتبها بالصيغة القياسية والتحليلية واللفظية.



## مثالُ الصيغتانِ القياسيةُ والتَّحليليةُ

٢ اكتب العدد خمسة وستَّ مائة وأربعة عشرَ من ألفِ بالصيغتينِ القياسيةِ والتَّحليلية.

الصيغة القياسية: ٥,٦١٤

الرقم ٥ في منزلة الآحاد

الصيغة التحليلية: قيمة ٥ ←

قيمة ٦ ←

الرقم ٦ في منزلة أجزاء العشرة

قيمة ١ ←

الرقم ١ في منزلة أجزاء المائة

قيمة ٤ ←

الرقم ٤ في منزلة أجزاء الألف

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

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

## مثالُ من واقع الحياةِ الصيغة اللفظية

٣ القياس: جمع محمد ٧٩,٣ كجم تمراً من نخلة في فناء منزله.

اقرأ هذا العدد، ثم اكتبها بالصيغة اللفظية.

العشرات	الآحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
	٣	٧	٩	

آخر رقم هو ٩، ومتزنته هي أجزاء المائة.

الصيغة اللفظية: ثلاثة وتسعة وسبعون من مائة.

## تذكرة

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

## مفهوم أساسى

## تمثيل الكسور العشرية

### مثال

### التعریف

### الصيغة

١٠,٤٩	الطريقة العاديَّة أو الشائعة لكتابه الأَعْدَاد باستعمال الأَرْقَامِ.	القياسية
٠,٠٩ + ٠,٤ + ٠	طريقة لكتابه العَدَد على صورة مجموع قيم أرقامه، لبيان القيمة المنزلية لكل منها.	التَّحليلية
عشرة وتسعة وأربعون من المائة	طريقة لكتابه العَدَد بالكلمات.	اللفظية

## تأكد

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

٣٢,٠٩٥

٦

٦,١٤

١

اكتب كُلَّاً مِنَ الْعَدَدِيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٤ + ٠,٠١ + ٠,٩ + ٢٠

٤

٨٧ مِنْ مِئَةٍ

٢

اكتب كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَلَانِ ٣،٢

٢,٠٨٥

٨

١,٦٠٨

٧

٣٥,١٩

٦

١٩,٤

٥

ناقش كيفَ تَسْتَعْمِلُ القيمةَ الْمَنْزَلِيَّةَ  
في قراءةِ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

تحَدُّث

١٠

يَقْطَعُ العَنْكَبُوتُ مَسَافَةً وَاحِدَّ وَتَسْعَةً أَعْشَارِ  
الكيلومتر في الساعَةِ. اكتبْ هَذِهِ القيمةَ عَلَى  
صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ.

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

سَمِّ مَنْزَلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي ، ثُمَّ اكتبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ: مَثَلٌ ١

٨١,٤٥٣

١٤

٤,٠٧٢

١٣

٩,٥٦

١٢

٦٣,٤٧

١١

اكتبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١+١٠

١٧

خَمْسُونَ وَسَتُّونَ مِنْ مِئَةٍ

١٦

١٣ و ٩ أَعْشَارٍ

١٥

اكتبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ ، ثُمَّ اقْرَأْهُ ، وَاكْتُبْهُ بِالصِّيَغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ: المَثَلَانِ ٣،٢

٢,٠٤٧

٢١

٠,٠٥

٢٠

٠,٩١٧

١٩

٤,٢٨

١٨

ارتفَعَتْ أَسْعَارُ الْحَلِيبِ فِي الْمَوْسِمِ الْمَاضِي بِمَقْدَارِ ٣٣٤,٠٠ ، اكتبْ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيَغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

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

يَبْيَنُ الْجَدْوَلُ الْمَجاوِرُ كمِيَاتِ الْمَلْحِ الْمَتَبَقِيَّةَ عَنْدَ تَبَخْرٍ  
٣٠,٠ مِتْرٍ مَكْعَبٍ مِنَ الْمَاءِ. اقْرَأْ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ يُمَثِّلُانِ كمِيَاتِ  
الْمَلْحِ ، ثُمَّ اكْتُبْهُمَا بِالصِّيَغَةِ 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

**٢٦ اكتب** ← ما ميزة استعمال  $8,0$  بدلاً من  $\frac{8}{10}$  ؟

## للإيجاب على اختبار

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

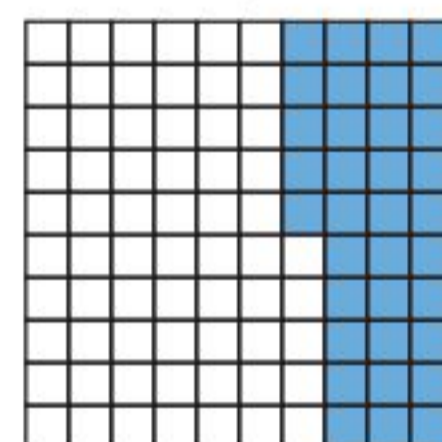
ج)  $0,84$

أ)  $84$

د)  $0,084$

ب)  $8,4$

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



أ)  $3,5$

ب)  $0,35$

ج)  $35$

د)  $0,035$

## مراجعة تراكمية

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

$\frac{7}{100}$

٣٢

$\frac{541}{1000}$

٣١

$\frac{29}{100}$

٣٠

$\frac{6}{10}$

٣٩

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

٢٣٩٠٤١٥٦

٣٥

٥٩٠

٥٦٧٠

٣٤

٨١٣

٣٣

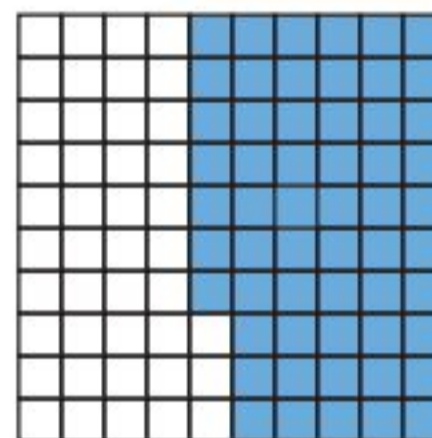
بلغ عدد سكان المملكة العربية السعودية متتصف عام ٢٠٢٠ م حوالي ٣٥ مليون نسمة. اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

## 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 اختيارٌ 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 كلَّ كسرٍ ممَّا يلي، واكتبه على صورة كسرٍ عشريٌّ: (الدرس ١ - ٣)

$$\frac{85}{100} \quad 13 \quad \frac{1}{10} \quad 12$$

$$\frac{39}{1000} \quad 15 \quad \frac{492}{1000} \quad 14$$

- ١٦ اكتب أربعة أجزاء من مئة على صورة كسرٍ عشريٍّ. (الدرس ١ - ٣)

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

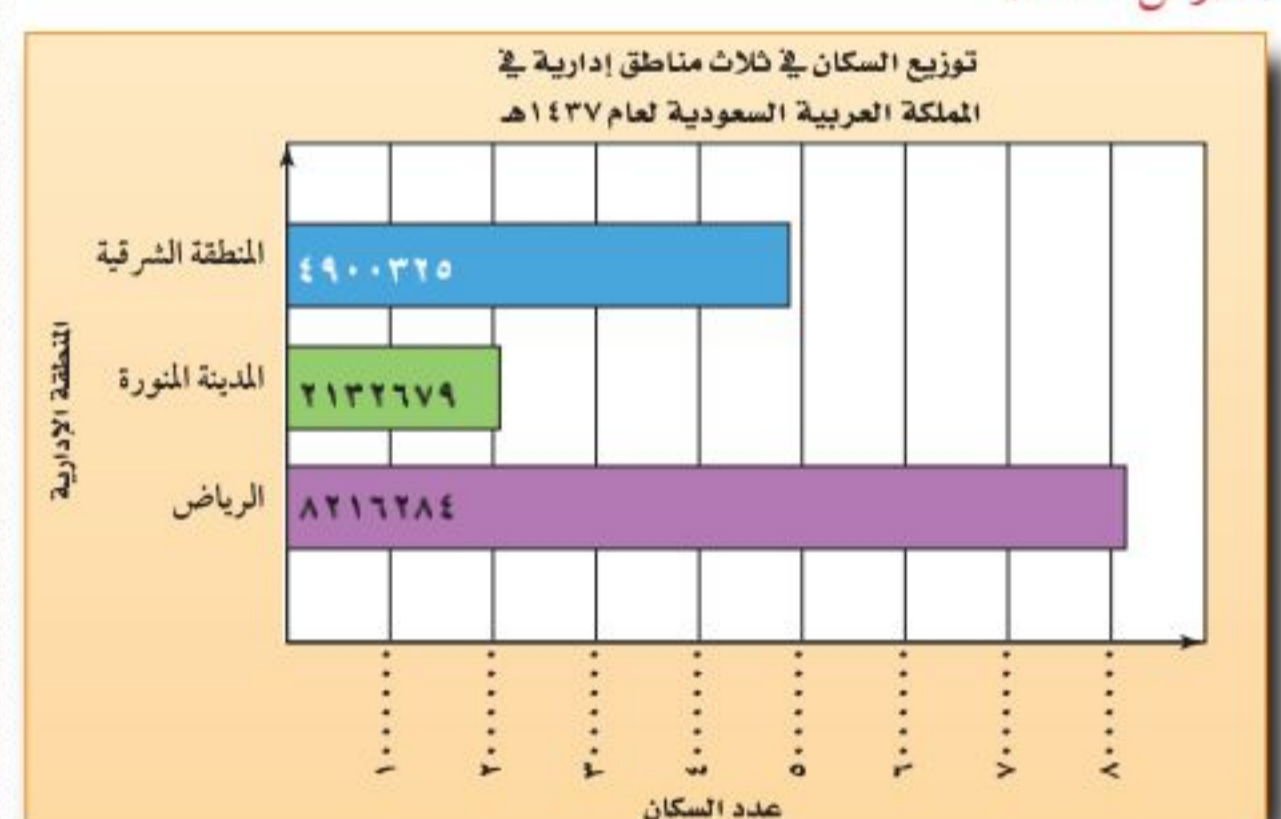
- ١٨ سُمِّ منزلة الرقم الذي تحته خطٌ في كُلِّ ممَّا يأتي، ثم اكتب قيمة المنزلة: (الدرس ١ - ١)

١٤٢٩٢٤٦٠٣٧٥ ٩٥٣١٨٧ ١

- ١٩ اختيارٌ من متعدد: في أيٍّ من الأعداد التالية القيمة المتنزلية للرقم ٦ تساوي ٦٠٠٠٠٠٠ (الدرس ١ - ١)

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

- ٢٠ حلَّ السؤالين (٤ ، ٥) بالاستفادة من الرسم البيانيي أدناه، والذي يمثلُ توزيع السكان في ثلاث مناطق إداريةٍ 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.

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

٥٢٤ ٥٤٢ ٧ ٩٠ ٨٤ ٦

٦٢٣١ ٦١٣٢ ٩ ١٠٢٤ ٩٢٥ ٨



# مُقارنةُ الكُسور العَشريَّةِ

١ - ٥



استعد

يمثل الجدول المجاورُ الزَّمْنَ الَّذِي اسْتَغْرَقَهُ صَلَحٌ فِي تَحْمِيلِ مَقْطُعَيْنِ تَعْلِيمَيْنِ مِنْ مَوْقِعٍ عَلَى الشَّبَكَةِ الْعَالَمِيَّةِ (الْإِنْتَرْنَتِ). أَيُّ الْمَقْطُعَيْنِ أَطْوَلُ؟

نُقَارِنُ بَيْنَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ كَمَا نُقَارِنُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ.

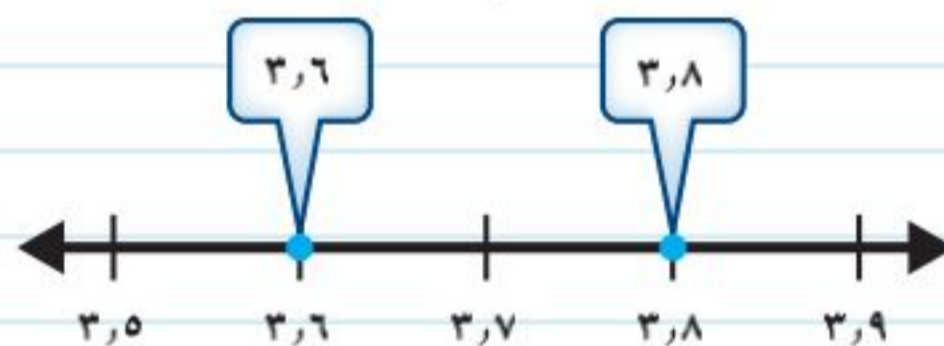
## مِثَالٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**حاسوب:** انظُرْ إِلَى الْجَدُولِ أَعْلَاهُ مَرَّةً ثَانِيَّةً. أَيُّ الْمَقْطُعَيْنِ أَطْوَلُ؟

١

### الطَّرِيقَةُ ١: استعمال خط الأعداد



كُلُّ عَدَدٍ هُوَ أَكْبَرُ مِنَ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقْعُدُ عَنْ يَسَارِهِ. وَبِهَا أَنَّ الْعَدَدَ ٣,٨ يَقْعُدُ عَنْ يَمِينِ ٣,٦، فَإِنَّ ٣,٨ > ٣,٦

### الطَّرِيقَةُ ٢: استعمال القيمة المتنزليَّةِ

الخطوة ٣	الخطوة ٢	الخطوة ١
تَابِعِيَّ المَقْارِنَةَ حَتَّى تَصْلَى إِلَى رَقَمَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ ٣,٦ ٣,٨	قَارَنْتِ بَيْنَ أَرْقَامِ الْمَنْزَلَةِ الْكَبِيرِيَّةِ ٣,٦ ٣,٨	رُتِبَتِ الْكُسُورُ الْعَشْرِيَّةُ بِحِيثَ تَكُونُ الْفَوَاضِلُ بَعْضُهَا تَحْتَ بَعْضِهِ. ٣,٦ ٣,٨
فِي مَنْزَلَةِ أَجْزَاءِ الْعَشْرِيَّةِ، $٦ > ٨$ إِذْنَتْ ٣,٦ > ٣,٨	الرَّقَمَانِ فِي مَنْزَلَةِ الْأَحَادِيْمِ مُتَسَاوِيَّانِ	

إِذْنِ المَقْطُعِ الثَّانِي هُوَ أَطْوَلُ.

### فَكْرَةُ الدَّرْسِ

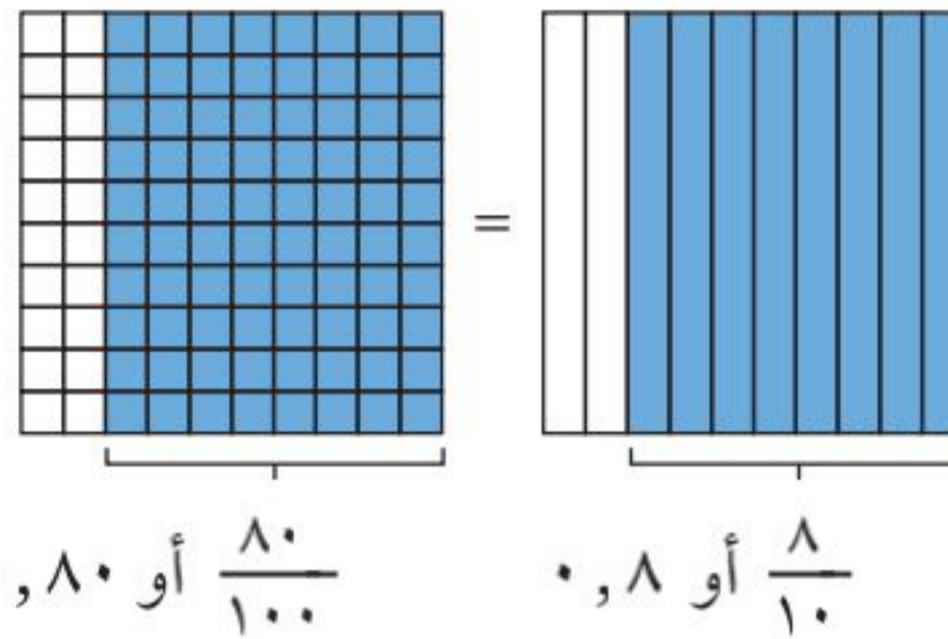
أَقْارِنُ بَيْنَ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

### الْمُفَرَّدَاتُ

كُسُورٌ عَشْرِيَّةٌ مُتَكَافِئَةٌ

الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها تسمى كسوراً عشرية متكافئة.

الجزء المظلل في الشكلين متساويان، إذن  $0,80 = 0,80$



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

### مِثَالٌ مقارنة الكسور العشرية

قارن بين العددين  $450,45$  و  $45,40$  مستعملاً ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ):

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

إذن:  $450 > 45$

قارن بين العددين  $69,86$  و  $8,69$  مستعملاً ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ):

$8,69 < 8,69$

$8,60 < 8,6$  أضاف صفرًا عن يمين العدد  $8,6$  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 المدينتين كانت فيها كمية الأمطار أكثر؟

كيف تعرف أن كسرين عشرين متكافئان؟



## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قارن بين العدددين في كل ممما يأتي مستعملا (<، >، =): الأمثلة ١ - ٣

٢,١٥٠	٢,١٥	١٤	٠,٣٧	٠,٣٩	١٢	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	٢٢	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  $38^{\circ}\text{C}$ ، ودرجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية  $39.5^{\circ}\text{C}$ . أيهما درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل؟

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



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

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 كسرين عشرين مكافئين 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 المترجين
إسْتَادُ الْمَلِكِ فَهْدِ الدُّولَى (الرِّيَاضُ)	٧٠١٠٠
إسْتَادُ الْأَمِيرِ فَيْضَلِّ بْنِ فَهْدٍ (الرِّيَاضُ)	٢٣٠٠٠
إسْتَادُ الْأَمِيرِ مُحَمَّدِ بْنِ فَهْدٍ (الدَّمَامُ)	٢٢٥٠٠

## استعدّ

الجدول المجاور يبيّن سعّةَ عدّدٍ من ملاعِبِ كرةِ القدمِ في الممْلَكَةِ العَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. استعملِ القيمةِ المِنْزَلِيَّةِ لِتَرْتِيبِ سعّةِ الملاعِبِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

## فكرةُ الدَّرْسِ

أرتُبْ أَعْدَادًا وَكَسُورًا عَشْرِيَّةً.

## مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ

**ملاعِبُ:** انظُرْ إِلَى الجدولِ السَّابِقِ، وَرَتِّبْ سعّةَ الملاعِبِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

١

### الطريقةُ ١: استعمالُ القيمةِ المِنْزَلِيَّةِ

**الخطوةُ ٣:** قارِنْ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي الْمِنْزَلَةِ التَّالِيَّةِ.

**الخطوةُ ٢:** قارِنْ بَيْنَ الأَرْقَامِ فِي الْمِنْزَلَةِ الْكَبِيرَى.

**الخطوةُ ١:** اكْتُبِ الْأَعْدَادَ عَمُودِيًّا.

٧٠١٠٠

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠ → الأصغر

٧٠١٠٠ ← الأكبر

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠

٧٠١٠٠

٢٣٠٠٠

٢٢٥٠٠

### الطريقةُ ٢: استعمالُ خطِّ الْأَعْدَادِ



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



## ترتيب الأعداد والكسور العشرية

## مثالان من واقع الحياة

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

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

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

الخطوة ٢، قارن بين الأرقام في المنزلة الكبرى.

الخطوة ١، رتب الفواصل العشرية عمودياً.

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

٩,٢٧٥  
٨,٩٥٠

٩,٢٧٥  
٨,٩٥٠

فيكون ترتيب النقاط من الصغرى إلى الكبيرة كما يلي:

٩,٣٧٥، ٩,٢٧٥، ٨,٩٥٠

## ذَرْ

إضافة الأصفار أثناء ترتيب مجموعات من الأعداد والكسور العشرية.

**بريد:** نقل ساعي البريد ٤ طرود كتلها بالкиلوغرام كما يلي:  
٢٣,٨٤ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٩ ، ٢٢ ، ٩ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٢,٧ ، رتب 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، رتب الفواصل العشرية عمودياً.

٢٣,٩٠  
٢٣,٨٤  
٢٢,٧٠  
٢٢,٠٠

٢٢,٧٠  
٢٣,٨٤  
٢٢,٠٠  
٢٣,٩٠

٢٢,٧  
٢٣,٨٤  
٢٢  
٢٣,٩

ترتيب الكتل من الأكبر إلى الأصغر كما يلي:

٢٣,٨٤ ، ٢٢,٧ ، ٢٣,٩

## تأكد

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

المسافات المقطوعة بالكيلومترات: ٦٤٣ ، ٥٦٧ ، ٥٩٠ ، ٦٤٥

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

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

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

**تحدى** عن الخطوات التي تسهل عملية ترتيب الأعداد.

١

٢

٣

٤

٥



## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

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

أَطْوَالُ ٤ طلَابٍ فِي الصَّفَّ الْأُولِي بالسِّنْمِترَاتِ:

١٠٦، ٩٩، ١٠١، ١١٠

٧

أَعْمَارُ ٤ مُعْلِمِينَ بِالسِّنِينِ:

٤٥، ٣٢، ٢٩، ٣٠

٦

الْتَّوْفِيرُ السَّنَوِيُّ لِأَرْبَعَةِ مَوْظِفِينَ بِالرِّيَالِ:

٣٢٨٢٩، ٣٢٨٣٠، ٣٣٢٠٠، ٣٢٥٤٧

٩

أَعْدَادُ الْمُتَفَرِّجِينَ فِي مَبَارِيَاتِ كُرَةِ قَدْمٍ:

٧٣٤٢، ٧٣٠٠، ٧٢٤٩، ٧٢٤٨

٨

الْمَسَافَاتُ بَيْنَ خَمْسِ مَنَازِلَ طلَابٍ وَالْمَدْرَسَةِ كُتُلٌ مُخْتَلِفٌ بِالْجَرَامِ:

٨,٩١ ، ٨,٩٥ ، ٩,٠٢ ، ٧,٩٩ ، ٩,١٤

١١

بِالْكِيلُومِترَاتِ:

٤٣، ٣٤، ٢، ٠٥، ٢، ١٨، ٢، ٩٩

أَثْمَانُ أَرْبَعِ أَلْعَابِ أَطْفَالٍ بِالرِّيَالِ:

٢٧ ، ٢٥,٨ ، ٢٦,٢ ، ٢٥,٤

١٢

أَرْفَاعَاتُ أَشْجَارٍ مُخْتَلِفَةٍ بِالْأَمْتَارِ:

٨,٩ ، ١٠,٢ ، ١٠,٢ ، ٩,٦

١٢



إِنْتَاجُ الْإِسْمَنْتِ عَام ١٤٣٢ هـ	
الشَّرْكَة	الْكَمْيَةُ (طن)
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 التِّي حَقَّقَهَا أَفْضَلُ ٦ لَاعِبِنَ فِي رِياضَةِ الْقَفْزِ الطَّوِيلِ فِي إِحْدَى

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

٢٥ م١٨,٣١ م٨,٤٧ م٨,٥٩ م٨,٢٤ م٨,٣٢ م٨,٢٥ م٨,٢٥

المُبْلَغُ بِالْمِليَارِ رِيَال	الْمَؤْسَسَة
٠,٧٥٣	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الزَّرَاعِيَّةِ
٦,٧٩٥	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الْعَقَارِيَّةِ
٦,٥٨٨	صَنْدُوقُ التَّنْمِيَةِ الصَّنَاعِيَّةِ
١٠,٥٨٤	صَنْدُوقُ الْاسْتِثْمَارَاتِ الْعَامَّةِ
٤,٣٩٦	بَنَكُ التَّنْمِيَةِ الْاجْتِمَاعِيَّةِ

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

١٦

## ملف البيانات



يعرض الجدول أدناه بعض الحقائق عن ٤ أنواع مختلفة.

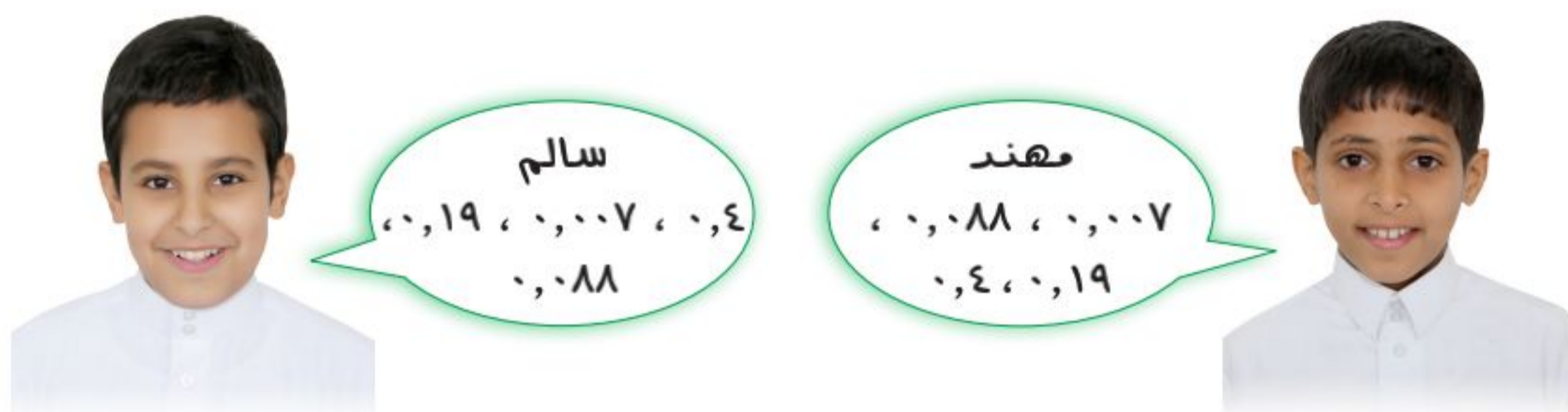
الأنواع	معدل طول الأفعى البالغة بالسنتيمترات	معدل طول صغير الأفعى بالسنتيمترات
نحاسية الرأس	٦٣,٥	٢٧,٩
صل الماء	٩١,٢٥	٢١,٥
أفعى الجرس	١٢١,٦	٢٩,٥
ملكة الأفاعي	٦١	١٥,٢

- ١٧ رتب مُعَدَّلَ أطوالِ صغارِ الأفاعي من الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ.
- ١٨ رتب أسماءَ الأفاعي البالغة بحسبِ مُعَدَّلاتِ أطوالِها من الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ.
- ١٩ يبلغُ مُعَدَّلُ طولِ أفعى السَّوْطِ الشَّرْقِيَّةِ ٤٠٢ سنتيمترًا.
- ٢٠ اكتبْ جملةً تقارِنُ فيها بينَ طولِ هذهِ الأفعى وأطوالِ الأفاعي الأخرى المُدْرَجَةُ في الجدولِ.

## مسائل مهارات التفكير العليا ..

- ٢٠ **مسألة مفتوحة:** اكتبْ قائمةً من خمسةِ أعدادٍ مُرتبةٌ تراوحُ قيمتها بينَ ٥٠ و٩٨، وبينَ ما إذا كانَ ترتيبُها من الأصْغَرِ إلى الأكْبَرِ أو من الأكْبَرِ إلى الأصْغَرِ.

- ٢١ **اكتشف الخطأ:** رتبْ مهندٌ وسالمُ الأعداد: ٨٨، ٠٠٧، ٠٤، ٠٠٧، ١٩، ٠٠٧، ٠٤، ٠٠٧، ٠٨٨ من الأصْغَرِ إلى الأكْبَرِ. أيهما كانَ ترتيبُه صحيحًا؟ فسرْ إجابتكَ.



- ٢٢ **أكتب** مسألةً من واقعِ الحياةِ يمكنُ حلُّها بإيجادِ العَدِّ الأصْغَرِ من بينِ الأعداد: ٣٣، ٣٢، ٣١، ٣٩، ٣٥، ٣٧، ٣٨، ٣٥، ٣٩، ٣٧، ٣٢، ٣٣.



المنطقة	عدد الأسرة	الصحة لثلاث مناطق مستشفيات ووزارة
الرياض	٧٣٢٢	
القصيم	٢٣٠	
المدينة المنورة	٢٥٨٠	

٢٤ يبيّن الجدولُ المجاورُ عدداً الأسرّة في

مستشفياتِ وزارةِ الصحةِ لثلاثِ مناطقِ إداريةٍ في

المملكةِ العربيةِ السعوديةِ لعامِ ١٤٣٢ هـ.

أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ؟ (الدرس ٦ - ١)

أ) عددُ الأسرّة في منطقةِ القصيمِ أكبرُ منها في منطقةِ المدينةِ المنورة.

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

ج) منطقةُ المدينةُ المنورةُ تضمُ أقلَّ عددِ منَ الأسرّة.

د) منطقةُ الرياضِ تضمُ أكبرَ عددٍ منَ الأسرّة.

٢٣ أنهٰى خالدُ المرحلةَ الأولىَ من سباقِ جريٍ في ١٦٣، ١٥، ٢٤ ثانيةً، وأنهٰى المرحلةَ الثانيةَ في ١٥، ٢٤، ١٥ ثانيةً، أيُّ الخياراتِ التاليةٍ يمثلُ العلاقةَ بينَ العددينِ ١٦٣، ١٥، ٢٤، ١٥، ٢٤، ١٥، ٢٤؟ (الدرس ١ - ٥)

أ)  $15, 24 > 15, 163$

ب)  $15, 24 < 15, 163$

ج)  $15, 163 > 15, 24$

د)  $15, 163 = 15, 24$

### مراجعة تراكمية

قارنْ بينَ العددينِ في كُلِّ ممّا يأتيِ مستعملاً ( $<$ ،  $>$ ،  $=$ ): (الدرس ١ - ٥)

٢٧  $10, 65$

٢٦  $2, 37$

٢٥  $46, 49$

٢٨  $10, 56$

٢٩  $2, 79$

٢٧  $46, 5$

٣١  $5, 046$

٣٠  $2, 99$

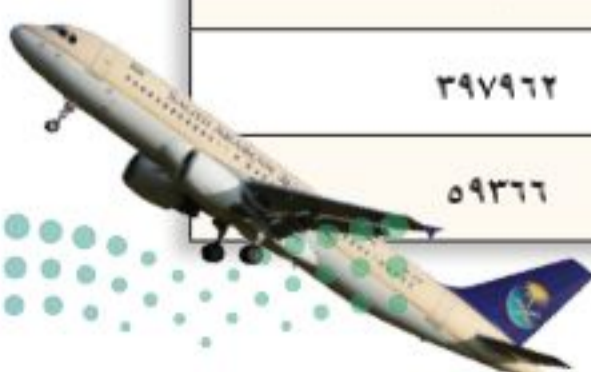
٣٢  $0, 81$

٣٣  $7, 3$

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

حُلَّ كُلَّا منَ المسائلِ ٣٢ - ٣٤ بالاستفادةِ منَ الجدولِ أدناهُ، والذِي 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	٢٥٨٤
دبي	٣٩٧٩٦٢
عمان	٥٩٣٦



٣٤ عَرِّفْ عنْ عددِ الركابِ المسافرينَ إلى مطارِ عُمانَ بالصيغةِ التحليليةِ.

٣٥ ما المطارُ الذِي استقبلَ أكبرَ عددٍ منَ الركابِ المسافرينَ؟ اكتُبْ هذا العددَ بالصيغةِ التحليليةِ.

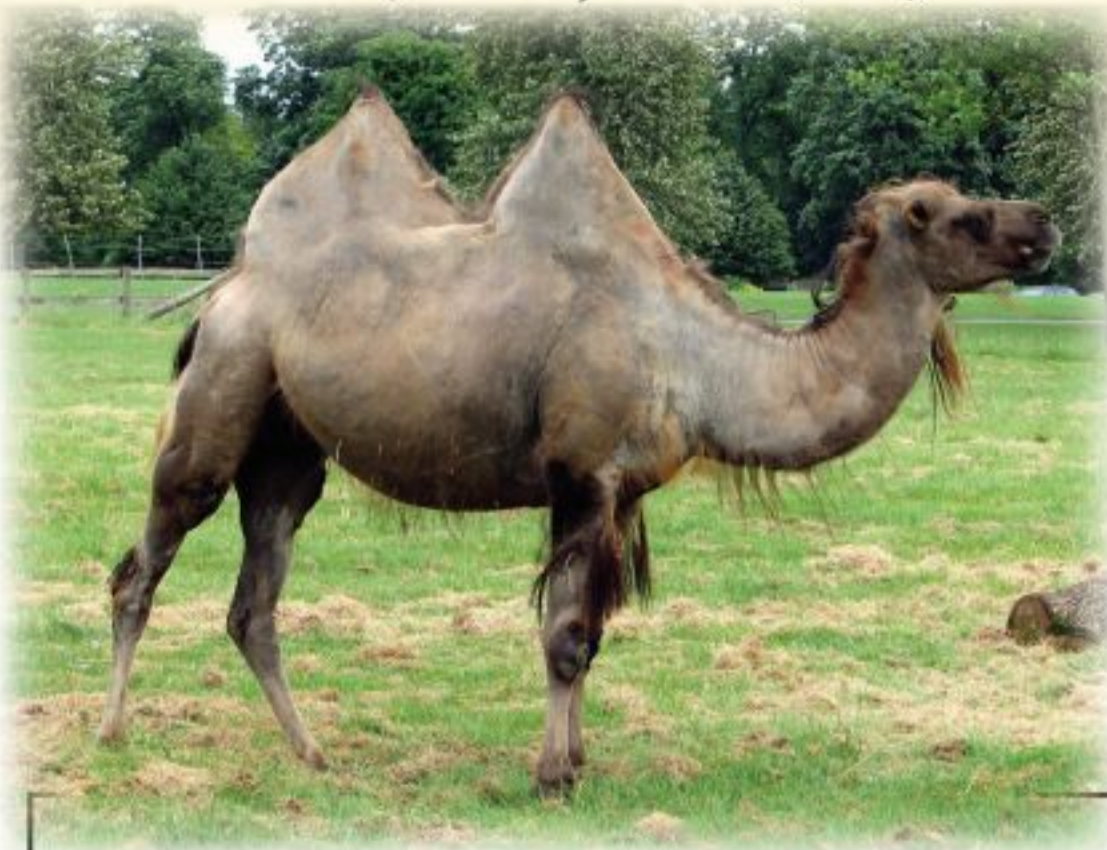
٣٦ اكتُبْ عددَ الركابِ المسافرينَ إلى مطارِ البحرينِ بالصيغةِ اللفظيةِ.



## خُطّة حل المسألة

٧ - ١

**فكرة المدرس:** أحل المسائل باستعمال خطة "التخمين والتحقق".



لبعض الجمال سنام واحد، ولبعضها الآخر سناماً.  
أثناء رحلة في الصحراء رأى محمود ١٩ جملًا وعد  
أنسنتها 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

$$٢٠ \text{ سناما} + ٩ \text{ سناما} = ٢٩ \text{ سناما}.$$

الإجابة أكبر من العدد المُغطى، حاول مرة ثانية بعدي أقل من الجمال ذات السنامين، وعدد أكبر من الجمال التي سنام واحد.

$$١٤ \text{ سناما} + ١٢ \text{ سناما} = ٢٦ \text{ سناما}.$$

الإجابة أقل من العدد المُغطى، حاول مرة ثانية بعدي أكبر من الجمال ذات السنامين وعدي أقل من الجمال التي سنام واحد.

$$١٦ \text{ سناما} + ١١ \text{ سناما} = ٢٧ \text{ سناما}.$$

هذا التخمين صحيح.

$$\text{خمن: } ١٠ \text{ جمال بسنامين و } ٩ \text{ جمال بسنام واحد}$$

$$\text{تحقق: } ٢ \times ١٠ = ٢٠ \text{ سناما}$$

$$٩ = ١ \times ٩ \text{ سناما}$$

$$\text{خمن: } ٧ \text{ جمال بسنامين و } ١٢ \text{ جملًا بسنام واحد}$$

$$\text{تحقق: } ٢ \times ٧ = ١٤ \text{ سناما}$$

$$١٢ = ١ \times ١٢ \text{ سناما}$$

$$\text{خمن: } ٨ \text{ جمال بسنامين و } ١١ \text{ جملًا بسنام واحد}$$

$$\text{تحقق: } ٢ \times ٨ = ١٦ \text{ سناما}$$

$$١١ = 1 \times 11 \text{ سناما}$$

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

$$\text{راجع. } ١١ + ٨ = ١٩ \text{ جملًا.}$$

$$\text{و } ١٦ + ١١ = ٢٧ \text{ سناما؛ إذن الإجابة صحيحة.}$$

## تحقق



## حَلْلُ الْخُطْةِ

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 وُضِّح سبب ضرورة تسجيل كُلّ محاولات التَّخمينِ ونتائجها في الجُزءِ الخاصِ بالحل في خُطْةِ حلِّ المسألة.

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

٢ وُضِّح كيف ساعدتك طريقة "التَّخمين والتحقِيق" على حل هذه المسألة.

## تَدَرِّبْ عَلَى الْخُطْةِ

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

- ١٠ دفع عامير ٢٥٨ ريالاً ثمنَ نوعين من المُكَسَّراتِ. إذا كان ثمنُ الكيلوجرام من النوع الأول ١٨ ريالاً، ومن الثاني ٢٢ ريالاً، فكم كيلوجراماً من كُلّ نوع استرَى؟

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

السعر	الفئة
٢٣ ₪	الكبار
١٧ ₪	الصغار

- ١٢ كيف تستعمل خطة التَّخمين والتحقِيق لمعرفة عدد الزوار من الكبار والصغار في السؤال ١١؟

استعمل خطة "التَّخمين والتحقِيق" لحل كُلّ من المسائل الآتية:

- ٥ رأت هيفاء ١٤ عجلة على ٦ دراجات منها دراجات بعجلتين ، وأُخرى 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؟

نوع السيارة	سعة السيارة
صغيرة	٤ ركاب
كبيرة	٧ ركاب

- ٧ عَدَدان مجموعهما ٣٠، وحاصل ضربهما ١٧٦، ما العَدَدان؟

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

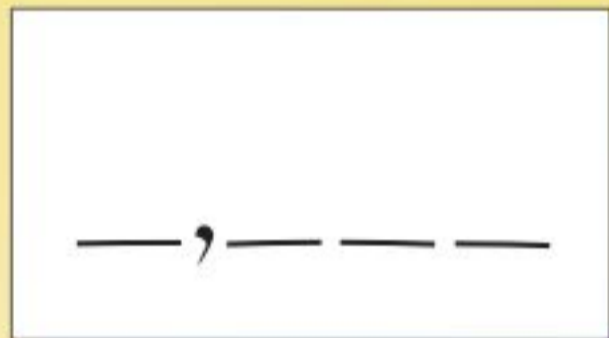
# هيا بِنَاللَّعْبِ

## لعبة الكسور العشرية

مقارنة الكسور العشرية

أدوات اللعبة:

- مؤشر مقسم من ٠ إلى ٩ أوراق.



عدد اللاعبين: ٢

استعداد:

- يُصمم كل لاعب ١٠ بطاقات كما في الشكل المجاور.

ابداً:

- يدير أحد اللاعبين المؤشر، ثم يكتب كل لاعب الرقم في أحد الفراغات في بطاقة.
- يدير اللاعب الآخر المؤشر، ثم يكتب كل لاعب الرقم في أحد الفراغات في بطاقة.
- يستمر اللعب حتى تكتمل الفراغات بالأرقام.
- اللاعب الذي يكون الكسر العشري المكتوب في بطاقة أكبر يكسب نقطة واحدة.
- تكرر اللعبة ١٠ مرات (حتى تنتهي البطاقات).
- اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من النقاط يكون هو الفائز.



## اختبار الفصل



اكتب كُلَّ كُسْرٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ كُسْرٍ عَشْرِيًّا:

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

حُلَّ الْمَسْأَلَتَيْنِ ١٤، ١٥ بِالْإِسْتِفَادَةِ مِنَ الْجَدُولِ أدَنَاً:

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

١٤ أيهما أَطْوَلُ؛ حوت ساي أَمْ الحوت المزعف؟

١٥ أيهما أَقْصَرُ؛ الحوت الصائب أَمْ الحوت الأزرق؟

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

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

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

الجدول أدناه يُبَيِّنُ



٢٠

المسافاتِ التِّي قَطَعَهَا أَحْمَدُ بِدَرَاجَتِهِ فِي

٣ أَيَّامٍ مُتَتَالِيَّةٍ:

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

في أيِّ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً تَزَيَّدُ عَلَى  
٤٦ كِيلُومِترًا؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

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

$$\underline{\underline{٨٠٤٥١٠٣٧٢}} \quad ١ \quad \underline{\underline{٢٣٧٩٦١}} \quad ٢$$

$$\underline{\underline{٠,٨٩٢}} \quad ٣ \quad \underline{\underline{٦,٤٥٧}} \quad ٤$$

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

(أ) ٤٠٧٦٨٥٠ ج) ٤٠٧٦٠٨٥

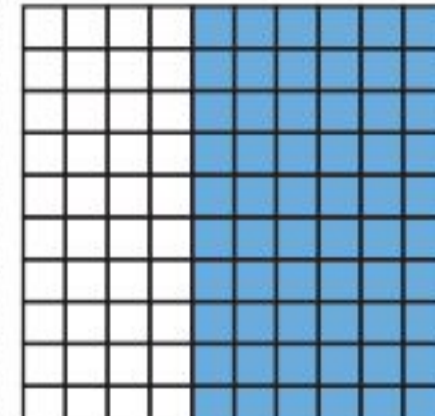
(ب) ٤٠٧٦٨٥٠٠٠ د) ٤٧٦٠٨٥٠

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

٧ اكتب كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ:

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

٨ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: ما العَدْدُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ  
المُظَلَّ مِنَ النَّمُوذِجِ؟



(أ) ٠,٠٦ ج) ٠,٠٠٦

(ب) ٦,٠ د) ٠,٦

٩ رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

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



## 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

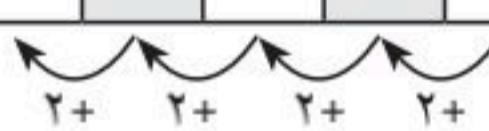
أوجد الزيادة في عدد الأشواط بين كل أسبوعين متتاليين من الأسابيع الأربع الأولى.

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 ١٦٨٩٠٥,٢٥٢، أضف ٣ إلى منزلة عشرات الآلوف، واطرخ 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 اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

في اجتماع لأولياء أمور الطلاب، حددت إدارة المدرسة معلماً واحداً للالتقاء به ١٢ أوليًّا أمر، إذا 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 قرَّرَ محمودُ شراءً ساعِةً يَدِ جديِّدةٍ ثمنُها ٧٧٠ ريالاً، إِذَا كَانَ يُوفِّرُ ١١٠ ريالاتٍ شهرياً، اكْتُبِ الجملةَ العدديةَ التِي توضُّحُ عَدَدَ الأَشْهُرِ التِي يَحْتَاجُهَا لِتَوْفِيرِ المَبْلَغِ اللازمِ لِشَرَاءِ الساعِةِ.

### الجزء ٣ الإجابة المطولة

أَجْبُ عنِ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيِّنِ مُوضِّحاً خُطُواتِ الْحَلِّ:

٨ مثُلُّ الْكَسْرَ  $\frac{5}{10}$  ، ثُمَّ حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ  $\frac{5}{10}$  أَكْبَرَ أَمْ أَقْلَّ مِنْ أَوْيُسَارِي  $\frac{1}{2}$  ، وَضَعْ ذَلِكَ.

٩ يَحْتَاجُ مِيكَانِيكيٌّ عَمَلَ ثَقِبٍ قُطْرُهُ تِسْعُ وَعِشْرُونَ جُزْءاً مِنْ أَلْفٍ مِنَ الْمِتْرِ، إِذَا أَخْطَأَ وَعَمَلَ ثَقِبًا قُطْرُهُ ٣٠٠ مِتْر. فَهَلُ الثَّقِبُ الَّذِي عَمَلَهُ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِمَّا يَحْتَاجُهُ؟ وَضَعْ ذَلِكَ.



### أتَدْرِبُ

مِنْ خَلَالِ الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ؛ حَتَّى أَعْزِزَ مَا تَعْلَمْتُهُ مِنْ مَفَاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مَهَارَاتٍ.

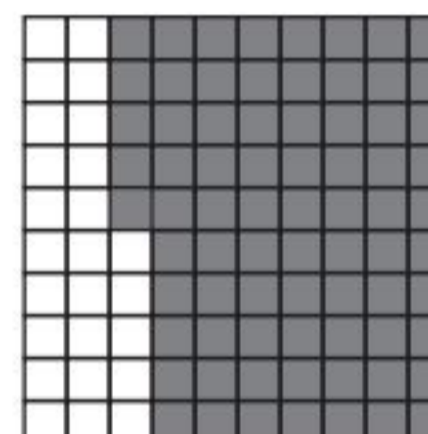
أَنا طَالِبٌ مُعَدٌّ لِلْحَيَاةِ، وَمُنَافِسٌ عَالَمِيًّا.

٤ فِي عَامٍ ١٤٣١ هـ بَلَغَ عَدْدُ سُكَانِ مَنْطَقَةِ عَسِيرٍ مِلْيَوْنًا وَتَسْعَ مِائَةٍ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِائَةٍ وَاثْنَيْنِ وَتَسْعِينَ نَسْمَةً. مَا الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ التِي تَعْبُرُ عَنْ هَذَا الْعَدْدِ؟

أ) ١٩١٣٣٩٢ ج) ١٣٩٢٩١٣

ب) ١١٣٩٣٩٢ د) ١٩١٣٩٢٣

٥ عَبَرْ عَنِ الْجَزْءِ الْمَظْلُلِ فِي الشَّكْلِ التَّالِيِّ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٍّ وَكَسْرٍ عَشْرِيٍّ.



أ) ٢٥، ٢٥،  $\frac{25}{100}$

ب) ٤٠، ٤٠،  $\frac{40}{100}$

ج) ٦٠، ٦٠،  $\frac{60}{100}$

د) ٧٥، ٧٥،  $\frac{75}{100}$

### الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أَجْبُ عنِ السُّؤَالِيْنِ التَّالِيِّنِ:

٦ اكْتُبْ عَدْدَ طَلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ

حجم الصَّفِّ	
الصف	عدد الطَّلَاب
الخامس	٢٣٧
السادس	٢١٥

هلَ تَحْتَاجُ إِلَى مَسَاعِدَةِ إِضَافِيَّةٍ؟

إِذَا لَمْ تَسْتَطِعِ الإِجَابَةَ عَنْ ...

فَعُذُّ إِلَى الدَّرْسِ ...

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤٥٤	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 الصَّهْلَاءِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ ٢,٨  
كَلْم، يَبْلُغُ ارتفاعُ جَبَلِ سَفِينٍ فِي الْعَرَاقِ ١,٥ كَلْم.  
كَمْ يَزِيدُ ارتفاعُ جَبَلِ الصَّهْلَاءِ 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، وَجَمْعُ الْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ ذَهْنِيًّا.
- حلُّ مَسَائلَ باسْتِعْمَالٍ خُطْطَةِ الْحَلِّ عَكْسِيًّا.

## المفرداتُ

الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاغِمَةُ

التَّقْرِيبُ

الْمَوازِنَةُ

التَّقْدِيرُ



## المطويات

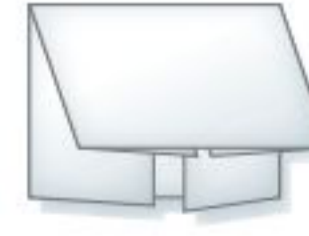
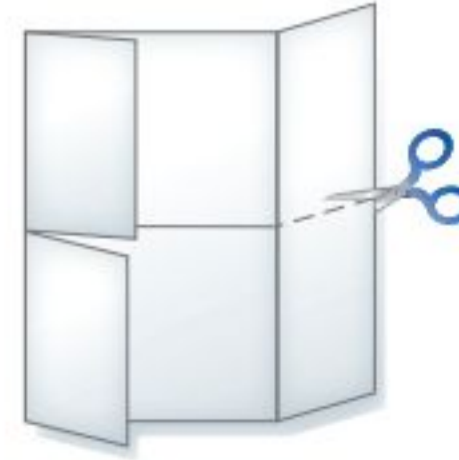
### مُنظَّمُ أفْكَارٍ

١ اطِّو الورقة من  
الجانبين القصيريَّين  
في اتجاهِ المُنْتَصَفِ.

٢ اطِّو الجزء العلويُّ  
فوقَ الجزء السفليُّ،  
ثم افتحِ الورقة.

٣ قُصِّ الورقة على  
طول الطيَّة الثانية  
لعملِ ٤ أشرطةٍ.

٤ اكتُب اسمًا لكلٌّ  
شريطيٍّ، كما هو  
مبينُ أدناه.



اعملُ هذه المطويَّة لتساعدُك على تنظيم معلوماتِك عن الجمعِ والطرحِ.  
ابدأ بورقةٍ واحدةٍ من دفترِ الملاحظاتِ.

# الْتَّهِيَّةُ



أجب عن الأسئلة الآتية :

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

٤, ٣

١٣٨

٥٢

٢٧٨٥

٦١٠٢١٦٩٧٥٤٨

٩٠١

أُوجِدَ نَاتِجُ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي : (مهارة سابقة)

١١ + ٦٠

٩ + ٢

٣ + ٧

١ + ٥ + ٨

١ + ٤ + ٧

٣٠ + ٥٢

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

املاً الفراغ لِتَمثيلِ كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي : (مهارة سابقة)

١٤ ٨ عَشَرَاتٍ = ٧ عَشَرَاتٍ + ؟ آحادٌ

١٥ ٢ مِئَاتٍ = ١ مِئَاتٍ + ؟ عَشَرَاتٍ

١٦ ٥ مِئَاتٍ = ؟ مِئَاتٍ + ١٠ عَشَرَاتٍ

١٧ ١٣ آحاداً = ١ عَشَرَاتٍ + ؟ آحادٌ

١٨ ١٦ عَشَرَةً = ١ مِئَاتٍ + ؟ عَشَرَاتٍ



## تقريب الأعداد والكسور العشرية



استعد

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

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

### مثالٌ من واقع الحياة



**جغرافياً:** تبلغ مساحة دولة الكويت ١٧٨١٨ 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



١ - ٢



### فكرة الدرس

أقرب الأعداد والكسور العشرية.

### المفردات:

التقريب

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.

### مِثَالٌ تقرير الكسور العشرية

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

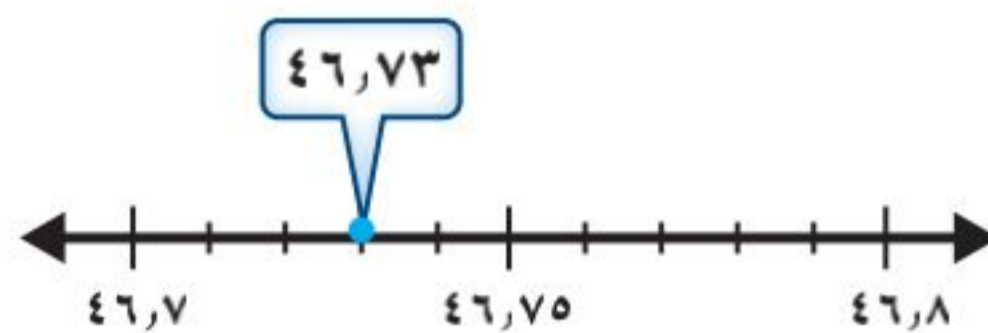
**الخطوة ١:** ضع خطًا تحت الرقم في منزلة أجزاء العشرة.

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

**الخطوة ٣:** إذا كان هذا الرقم أقلً من  $5$ ، فلا تغيير في الرقم 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  $46,73$  يقرب إلى  $46,7$ . وخط الأعداد يبيّن أن العدد  $46,73$  أقرب إلى  $46,7$  منه إلى  $46,8$ ، إذن الإجابة معقولة.



### قَدْرٌ

يمكنك استعمال خط الأعداد للتحقق من صحة حلّك.

### تاڭد

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

٤ ١٠٩٦

٣ ٥٧٢٩

٢ ٨٣١٧

١ ٤٢

قرّب كل عدد ممّا يأتي إلى المنزلة المشار إليها: **مثال ٢**

٧ ١١٠,٠٧٩

٦ ٤,٣٥

٥ ٢٨,٦

تَحْدِيثٌ

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

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



## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قرَّبْ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ التِّي تَحْتَهَا خَطًّا: مَثَال١

٣٧٠٥

١٣

٧٣٥

١٢

٦٨١

١١

١٩

١٠

٦٩٢٣٠٠

١٧

٢٤٩٢١

١٦

٥٧٥٠

١٥

١٠٦٩٥٠

١٤

قرَّبْ كُلَّ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا: مَثَال٢

٦٧, ١٤٢

٢٠

٠٥٣, ٠٠٠؛ جَزْءٌ مِنْ مِئَةٍ

١٩

١٧, ٨

١٨

٥٧, ٠٠٩

٢٣

٤, ٣٢؛ جَزْءٌ مِنْ عَشَرَةٍ

٢٢

٣٦, ٨١

٢١

٢٥ كَتْلَةُ الْفَيْلِ الْإِفْرِيقِيٌّ مَا بَيْنَ ٤, ٤ أَطْنَانٍ وَ٧, ٧ أَطْنَانٍ. قَرَّبْ أَقْلَى كَتْلَةٍ، وَأَكْبَرْ كَتْلَةٍ إِلَى أَقْرَبِ طَنٍ.

٢٤ بَلَغَتْ مَسَافَةُ أَحَدِ سَبَاقَاتِ الدَّرَاجَاتِ الْهَوَائِيَّةِ ٣٣٧٤ مِتْرًا. قَرَّبْ هَذِهِ الْمَسَافَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ مِتْرٍ.

## مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**عِلُومٌ:** يَبْيَنُ الشَّكْلُ الْمَجَاوِرُ وَزَنَ شَخْصٍ عَلَى كُلِّ مِنَ الْكَوَاكِبِ التَّالِيَّةِ: المشتري، المريخ، القمر.

قرَّبَ الْوَزْنَ عَلَى الْقَمَرِ وَالْمَشْتَرِيِّ وَالْمَرِيخِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:



٢٧ القمر؛ جَزْءٌ مِنْ عَشَرَةٍ

٢٦ المشتري؛ المئات

٢٩ المريخ؛ جَزْءٌ مِنْ عَشَرَةٍ

٢٨ العَشَرَاتِ

## مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

**مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اكْتُبْ عَدْدَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ عِنْدَ تَقْرِيبِهِمَا إِلَى أَقْرَبِ جَزْءٍ مِنْ عَشَرَةٍ تَحْصُلُ عَلَى العَدِّ ١٨, ٣

**الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ:** اشْرُحْ مَا يَحْدُثُ عِنْدَما تَقْرَبُ ٩٩٩, ٩٩٩ إِلَى أَيِّ مَنْزِلَةٍ.



مَوْقِفَيْنِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ فِيهِمَا مَقْبُولًا.



اَكْتُبْ

٣٢



# تقدير نواتج الجمع والطرح

٢ - ٢

استعد

الترتيب	الاسم	النقطة
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 ١٠ نقاط تقربياً على عدد نقاط عبد الله.

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

## مثال التقدير باستعمال التقرير

١

قدر ناتج  $526 + 193$  باستعمال التقرير.

قرب كل عدد إلى أقرب مئة، ثم اجمع

$$\begin{array}{r} 500 \\ \leftarrow \\ 200+ \\ \hline 700 \end{array}$$

أقرب إلى 500 منه إلى 600  
أقرب إلى 200 منه إلى 100

إذن  $526 + 193$  يُساوي 700 تقربياً.

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

## مثال التقدير باستعمال الأعداد المتناغمة

٢

قدر ناتج  $458 - 340$  باستعمال الأعداد المتناغمة.

أوجد عددين يمكنك طرحهما بسهولة

$$\begin{array}{r} 450 \\ \leftarrow \\ 350- \\ \hline 100 \end{array}$$

458 قريب من 450  
340 قريب من 350

إذن  $458 - 340$  يُساوي 100 تقربياً.

## فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع والطرح باستعمال التقرير والأعداد المتناغمة.

## المفردات

التقدير

الأعداد المتناغمة

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

### التقدير باستعمال تقرير الكسور العشرية

#### مثال من واقع الحياة

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

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

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

### تأكد

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

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

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

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

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

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

$$328 + 104 \quad 4$$

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

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

$$1247 - 2521 \quad 8$$

$$670 + 3256 \quad 7$$

بلغت كتلة حمولة شاحنة سيارات صغيرة  $17110$  كجم، بينما بلغت كتلة حمولة شاحنة صفائح حديد  $13655$  كجم. كم تزيد كتلة حمولة شاحنة السيارات الصغيرة على كتلة حمولة شاحنة صفائح الحديد تقريبا؟



### تحدى

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلٌّ مما يأتي مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة: المثالان ١، ٢

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

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

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

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

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

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

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

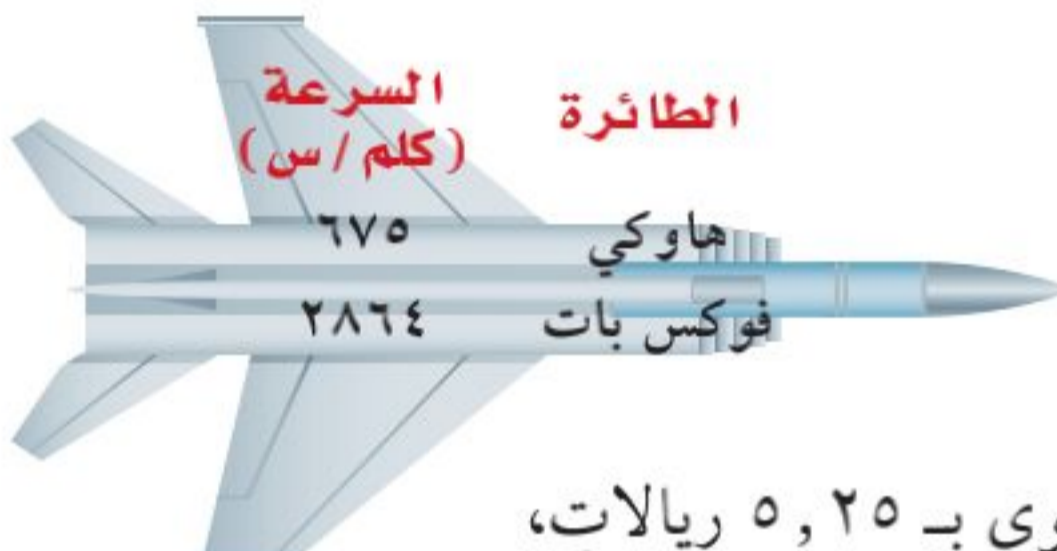
$$9,93 + 19,8 \quad 20$$

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

$$592 - 4201 \quad 24$$

$$99 - 986 \quad 23$$

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



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 فستَّقًا بـ ١١,٩٥ ريالاً، وحلوى بـ ٥,٢٥ ريالاتٍ، ولوزاً بـ ١٤,٧٥ ريالاً. فقدّر المبلغ الذي يبقى معها. وبين خطواتِ الحلّ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٧ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة لفظيةً يمكنك حلّها بالطرح. وقدّر ناتج الطرح بطريقتين مختلفتين، وبين الطريقة التي تُعطي تقديرًا أكثر دقةً.

٢٨ **اكتشف الخطأ:** قدر سلمانُ وفهدُ الناتج باستعمال 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.

# لِلْأَيْلَبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ اشتريت 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

٢٠ 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	٣,٣
ج	٤,٢
ب	١,٨
أ	٢,٦

- أ) ٨ م ج) ١٤ م  
ب) ١٢ م د) ١٥ م

## مراجعة تراكمية

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

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



٢٣ 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 ٥ - ١)

١٧,٢٢٣ ١٧,٢٢ (٣٧)

٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ (٣٨)

(الدرس ٦ - ١)

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

١٣ و ٩ أجزاء من عشرة (٣٩)

٠,٠٠٣ + ٠,٠٢ + ٠,٩ + ١ + ١٠





## خطة حل المسألة

٣ - ٢

**فكرة الدرس :** أحل المسائل باستعمال خطوة 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؟

ما معطيات المسألة؟

### افهم

- المبلغ المتوفّر مع المزارع هو ٣٧٥ ريالاً.
- تكلفة القفص ١٥ ريالاً.
- أجرة النقل ٩٠ ريالاً.
- ما المطلوب؟
- كم قفصاً يستطيع المزارع أن يشتري؟

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

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

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

اقسم المبلغ المتبقّى على تكلفة القفص الواحد.  
 $285 \div 15 = 19$  ريالاً

إذن يمكن شراء ١٩ قفصاً.

### حل

راجع. بما أن ١٩ قفصاً  $\times$  ١٥ ريالاً = ٢٨٥ ريالاً و ٩٠ + ٢٨٥ = ٣٧٥ ريالاً،

فإن الإجابة صحيحة.

### تحقق

## حُلُلُ الْخُطَّةِ

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

٢ ما أفضل طريقة للتحقق من الإجابة عند استعمال خطة الحل عكسياً؟

٣ اشرح متى يمكن أن تستعمل خطة الحل عكسياً لحل مسألة ما.

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

٤ افترض أن المبلغ الذي لدى المزارع كان ٤٥٠ ريالاً، فكم قصراً يستطيع أن يشتري؟

## تَدَرُّبُ عَلَى الْخُطَّةِ

استعمل خطة (الحل عكسياً) 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 **اكتب** العمليات التي يمكنك أن تستعملها لإيجاد المبلغ الذي كان مع يوسف في المسألة رقم ٩.

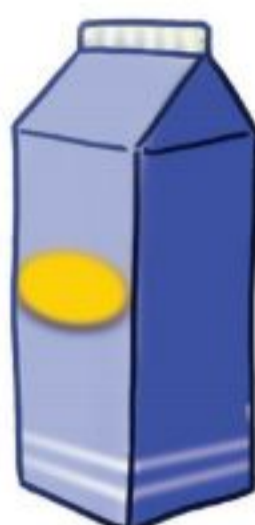
٥ قام نادي الرحلات بالمدرسة ببيع بعض صور المناظر الطبيعية التي التقاطها الطلاب لجمع تكاليف رحلة ميدانية. فباع أول ٢٠ صورة مقابل ٤ ريالات للصورة الواحدة، ثم قام بتخفيض الشمن إلى ريالين للصورة حتى يبيع أكبر عدد من الصور. ما مجموع الصور التي بيعت، علماً بأن النادي جمع ٢١٦ ريالاً ثمناً للصور التي باعها؟

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 يتضادى 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 وتضادى 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 ملترات.

(الدرس ١-٢)

١٢

قرّب كلّ عددٍ ممّا يأتي إلى المنزلة التي تحتها خطٌ:

(الدرس ١-٢)

٣٧

١٢٤٩

٧٧٦٠٠٥

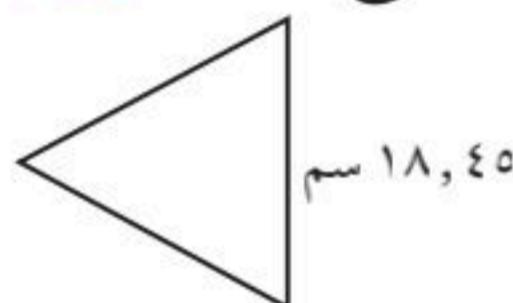
**القياس:** كم يزيد طول ضلع المربع على طول ضلع المثلث الموضحان أدناه تقريباً؟  
وضح ذلك.

(الدرس ٢-٢)

١٣



٢١,٧٢ سم



١٨,٤٥ سم

استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل 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؟

١٤

**اختيار من متعدد:** عام ١٤٣٢ هـ بلغت

الصادرات الممملكة العربية السعودية من الجمال للدول الخليج العربي ٧١٠٣٠ جملأ. قرب

عدد الجمال إلى أقرب مائة:

- (أ) ٧١٠٠      (ج) ٧١١٠٠  
(ب) ٧٠٠٠      (د) ٧١٠١٠

٧

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

١٥

قدّر ناتج الجمع أو الطرح في كلّ ممّا يأتي مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة.

(الدرس ٢-٢)

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

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

$$18,55 - 60,3$$

$$1215 + 371$$



# جمعُ الكسورِ العُشْرِيَّةِ وَطَرْحُهَا

استكشاف

يمكُنُكَ استعمالُ ورقِ المربعاتِ لاستكشافِ جمعِ الكسورِ العُشْرِيَّةِ وطَرْحِها.

استعمالُ النماذجِ لجمعِ الكسورِ العُشْرِيَّةِ

نشاطٌ

أُوجِدَ ناتجٌ  $0,45 + 0,08 =$

**الخطوةُ ١:** اعملْ نموذجاً للعددِ

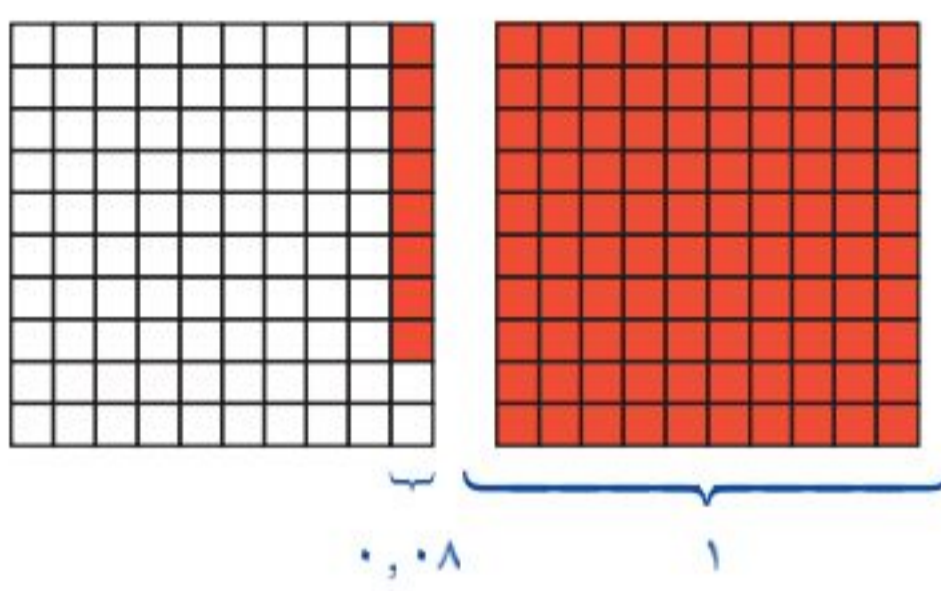
$0,08$

ولتمثيلِ العددِ  $0,08$

ظللْ شبَّكةً كاملاً

(١٠ في ١٠)،

و $\frac{8}{100}$  من شبَّكةٍ ثانية.



**الخطوةُ ٢:** اعملْ نموذجاً للعددِ

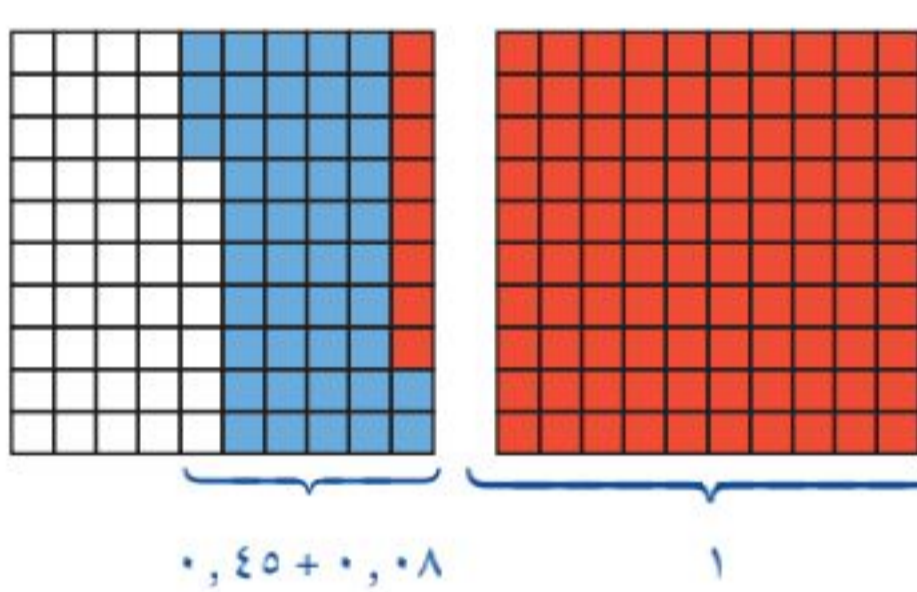
$0,45$

ولتمثيلِ العددِ  $0,45$

ظللْ  $\frac{45}{100}$  من

الشبَّكةِ الثانيةِ بلونٍ

مُخْلِفٍ.



**الخطوةُ ٣:** اجمعِ الكسرَينِ العُشْرِيَّينِ

عدَّ المربعاتِ المظللةَ جميعاً، واكتِبِ الكسرَ العُشْرِيَّ الذي يمثُّلُ

$$\text{عددُها: } 1,53 = 0,45 + 0,08$$

## فكرةُ الدَّرْسِ

استعملْ ورقَ المربعاتِ  
لتمثيلِ جمعِ الكسورِ  
العشْرِيَّةِ وطَرْحِها.

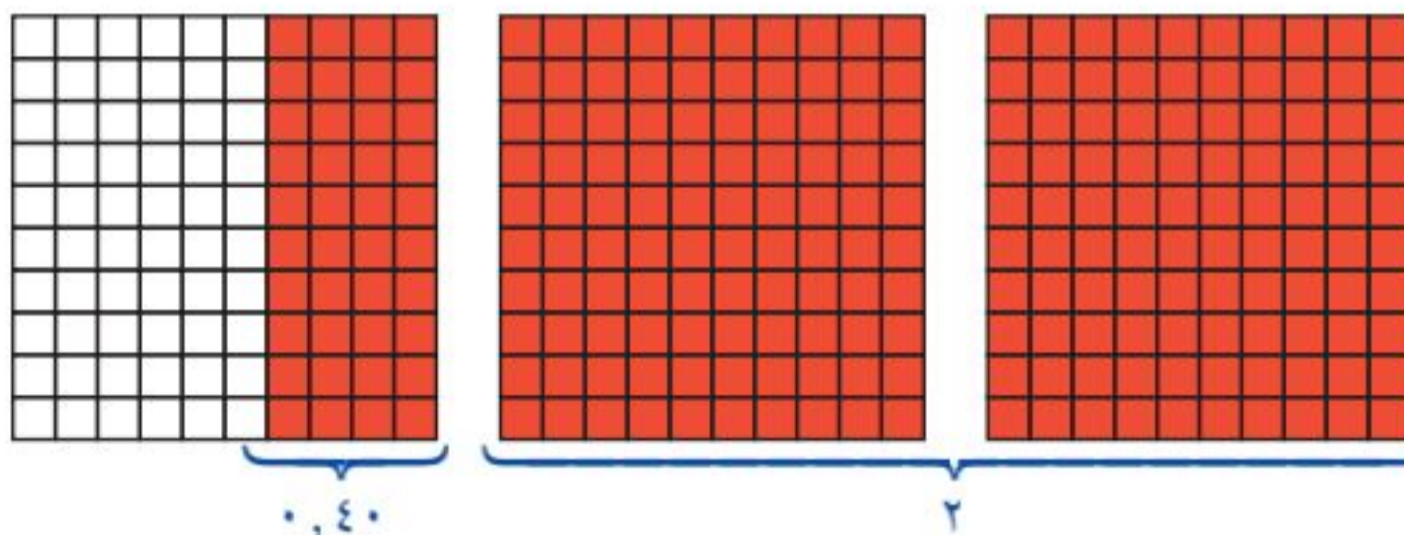


### استعمال النماذج لطرح الكسور العشرية

### نشاط

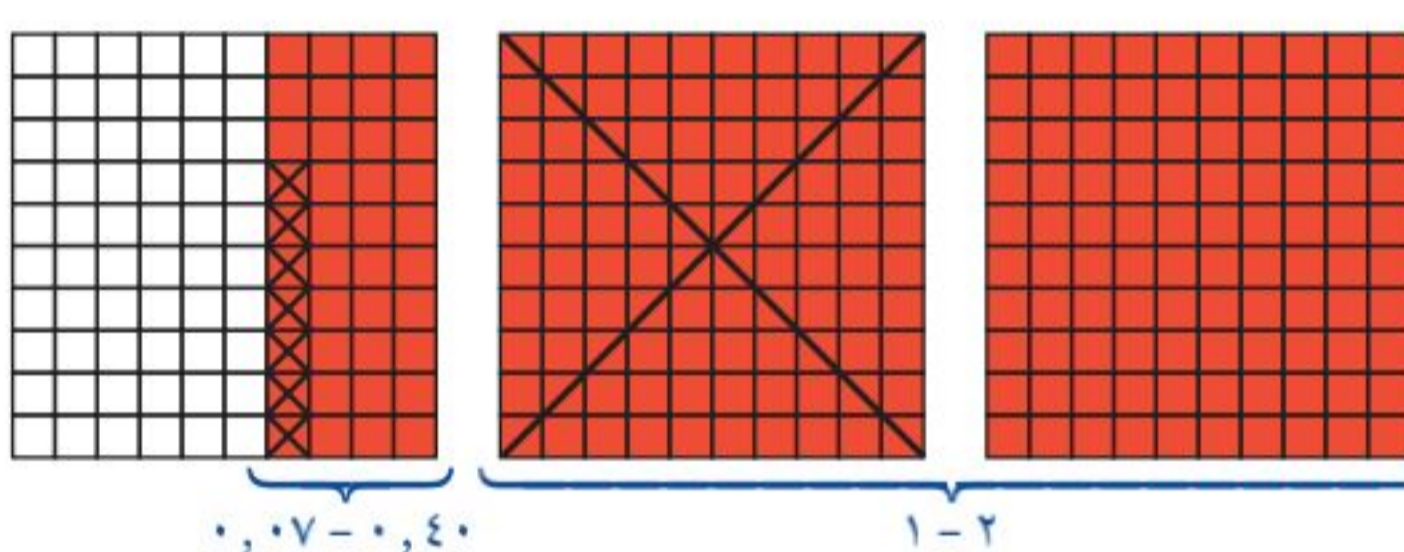
أوجِد ناتج  $1,07 - 2,4$

**الخطوة ١:** اعمل نموذجاً للعدد  $2,4$  ولتمثيل العدد  $2,4$ ، ظلل شبكتين كاملتين و  $\frac{40}{100}$  من شبكة ثالثة.



**الخطوة ٢:** اطرح  $1,07$

لطرح  $1,07$ ، ضع علامة  $\times$  على شبكة كاملة وعلى 7 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  $1,08 + 1,08$ ، مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد  $45 + 108$
- ٢ اشرح كيف يكون استعمال النماذج لإيجاد  $4,07 - 2,40$ ، مشابهاً استعمال النماذج لإيجاد  $107 - 240$

### تأكد

اجمع أو اطرح مستعملاً النماذج:

$$1,87 + 2,05 \quad 4$$

$$1,13 + 2,46 \quad 3$$

$$1,15 - 1,34 \quad 6$$

$$1,8 - 2,91 \quad 5$$

$$0,36 + 1,74 \quad 8$$

$$0,63 + 0,51 \quad 7$$

$$2,74 - 2,93 \quad 10$$

$$1,12 - 2,05 \quad 9$$

**اكتب** ◀ 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

استعلم

وزارة البيئة والمياه والزراعة  
Ministry of Environment Water & Agriculture



يبلغ المتوسط العالمي لاستهلاك الفرد من المياه حوالي ١٤٩,٧ لترًا يوميًّا؛ بينما يزيد في المملكة العربية السعودية على ذلك بمقدار ١٣٦,٢ لترًا يوميًّا.

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 الفوائل العشرية بعضها فوق بعض، ثم اجمع أو اطرح الأرقام، وضع الفاصلة العشرية في مكانها في الناتج.

## فكرة الدرس

أجمع وأطرح كسورًا عشرية ضمن أجزاء ألف.

## جمع الكسور العشرية

## مثال من واقع الحياة



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

$$\text{قدر: } 286 = 136 + 150$$

الخطوة ٣

رتِّب الفوائل العشرية اجمع الأرقام كما ضع الفاصلة العشرية بعضها فوق بعض. في مكانها في الناتج.

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 + \\ \hline 285,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 + \\ \hline 285,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,7 \\ 136,2 + \\ \hline 285,9 \end{array}$$

إذن يبلغ متوسط استهلاك الفرد من المياه في المملكة ٢٨٥,٩ لترًا يوميًّا، هذا المتوسط يعطي دلالةً على ضرورة الوعي والترشيد في استهلاك المياه. لاحظ أن هذا العدد قريبٌ من الإجابة التقديرية، وبذلك تكون إجابتك معقولةً.



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

### مثالٌ إضافة أصفار عن يمين الكسر العشري

$$\text{أوجد} : 19,6 - 19,31 \quad 2$$

$$\text{قدَرْ} : 16 = 4 - 20$$

**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	14,90
بطارية	10,00
المقلمة	12,75

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

اشرح كيف تكون إضافة الأصفار مفيدة في جمع الكسور العشرية.

تحدى

## تَدْرِبْ وَحْلَّ الْمَسَائل

اجمع أو اطرح: المثالان ٢، ١

$$٠,٢٢ - ٠,٨ \quad ١٤$$

$$١١,٩ + ٣٥,٠٨ \quad ١٣$$

$$١,٢٢ + ٥,٦٠٣ \quad ١٦$$

$$٢,٠٧٥ - ٩,١٤ \quad ١٥$$

$$٠,١٤٥ - ١٢,٠٣ \quad ١٨$$

$$٢,٩٩١ + ٢٦,٧٦٨ \quad ١٧$$

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؟

### مَسَائِلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



مُدْلُّ أطْوَالِ الْعَظَامِ فِي جَسْمِ الرَّجُلِ	
٤٥,٣١٢ سم	الفخذ
٣٧,٨٥ سم	الساق
٢٥,٢٧ سم	الساعد

**علوم:** يبيّن الجدول المجاور مُدْلُّ أطْوَالِ بعض العظام في جسم الرجل.

٢٢ ما الفرق بين طول الفخذ والساقي؟

٢٣ 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 ١٠ و ٣، ٦ و ٤، ٥ أكبر من ١٠

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

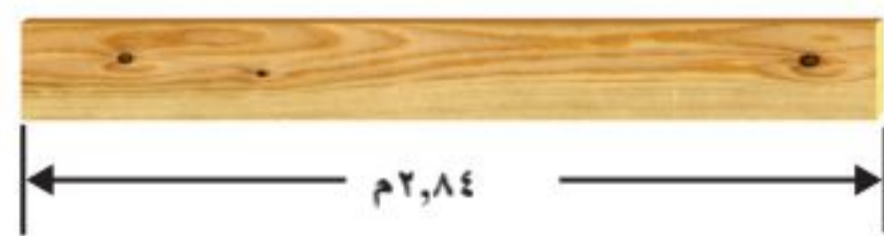
## للإلي على اختبار

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

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

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

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



- (أ) ١.٨٤ م و ٢.٨٤ م
- (ب) ٢.٥ 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)

# هَمْا بِنَا لَعْبَة

## المجموع الأقلُ

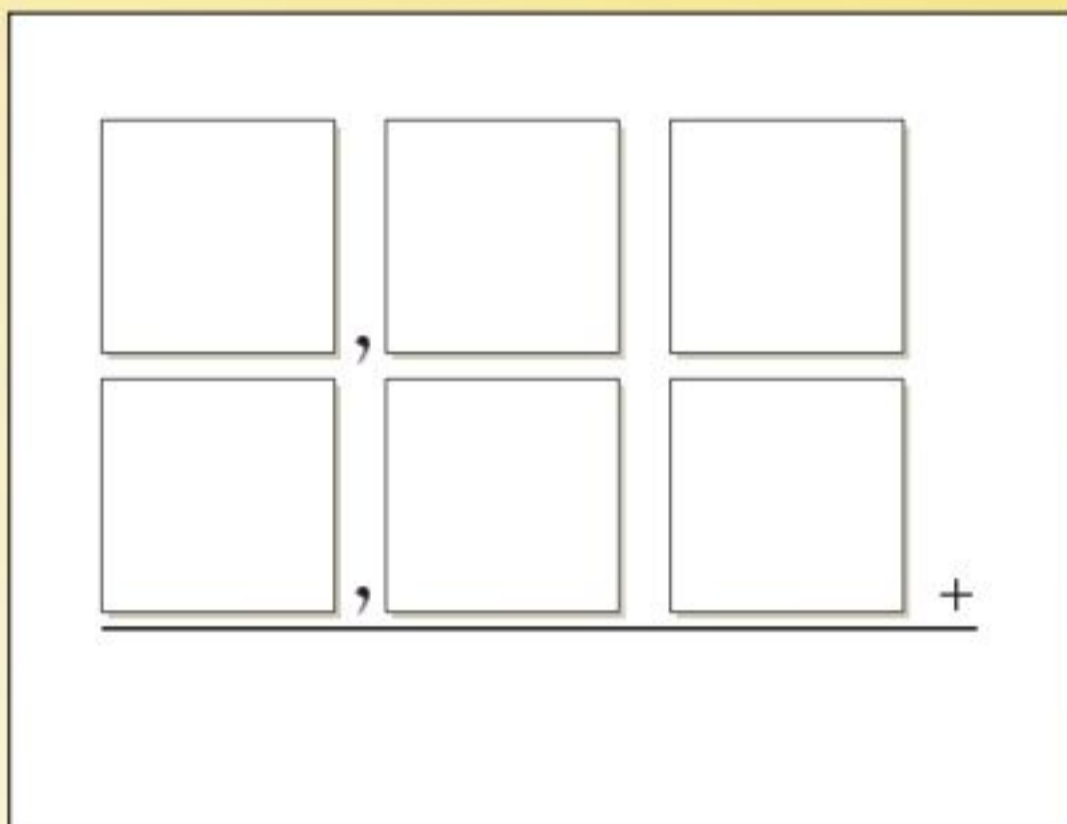
جمع الكسور العشرية

عدد اللاعبين: ٢ إلى ٤

### أدوات اللعبة:

١٠٠ بطاقة.

أوراق.



### استعدّ:

- يكتب على كل بطاقة رقم من ٠ إلى ٩.
- توضع البطاقات مقلوبةً بعضها فوق بعضٍ.
- 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 يكرروا اللعب.



# خصائص الجمع

استَعِدْ



ركض حسامٌ ٢ كيلومتر، ثم مشى كيلومترًا واحدًا. وفي اليوم التالي مشى كيلومترًا واحدًا، ثم ركض ٢ كيلومتر. في أيِّ اليومين قطع مسافةً 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 الجمعِ  
لأجدَ ناتجَ جمعِ الأعدادِ  
والكسورِ العشريةِ ذهنيًّا.

**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 :

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

**خاصيَّةُ العنصرِ المحايدِ الجماعيِّ:** ناتجُ جمعِ أيِّ عددٍ إلى الصفرِ يساوي العددَ نفسه. أمثلة :

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

$$14 = 0 + 14$$

## مثالٌ

ما خاصيَّةُ الجمعِ المستعملةُ فيما يأتي؟

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

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

## استعمال الخصائص لجمع الأعداد

### مثالٌ من واقع الحياة



العدد	الطائر
٥	سمان
٢٧	دجاج
١٥	حمام



١ طيور: 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.

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

$$47 =$$

### تذكرة

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

## استعمال خصائص الجمع لجمع الكسور العشرية

### مثالٌ

٢ استعمل خصائص الجمع لإيجاد ناتج:  $8,0,6 + 4,0,4 + 5,0,0$  ذهنياً.

بما أن  $6,0,0 + 4,0,0 = 1$ ، فإنه يمكنك تجميع  $6,0,0 + 4,0,0$  معًا.

$$(8,0,6 + 4,0,4) + 5,0,0 = 0,0,8 \quad \text{الخاصية التجميعية}$$

اجمع  $6,0,0 + 4,0,0$  ذهنياً

$$6,0,0 + 0,0,8 =$$

اجمع  $8,0,0 + 6,0,0$  ذهنياً

$$6,8 =$$

يمكنك أيضاً تكوين مجموعات من ١٠ لتسهيل الجمع ذهنياً.

## مجموعات من ١٠

### مثالٌ

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

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

الخاصية الإبدالية

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

الخاصية التجميعية

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

اجمع ما بداخل الأقواس ذهنياً

$$14 + 30 =$$

اجمع  $30 + 14$  ذهنياً

$$44 =$$

## تأكد

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

١ (١١ + ٣٧) + ١١ = ٣٧ + ١١ (٢)

٢ ١ + ٩ + ٠ ، ١ = ١ ، ٩ + ٨ + ٠ ، ١

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

٣ ٦٩ + ٢٢ (٥)

٤ ٣ ، ٩ + ٥ ، ٥ + ٢ ، ٥ (٦)

٥ ٩ + ٢٧ + ١ (٢)

الجمع على جمع الأعداد ذهنياً.  
تَحْدِثُ صَفْ كَيْفَ تَسْاعِدُكَ خَصائصُ

ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي؟ (٧)

٦ ٧٥ + ٦ ، ٧٥ (٨)

## تدريب وحل المسائل

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

٩ ١٩ ، ٥ = ٠ + ١٩ ، ٥ (٩)

٨ ٦ + ٦ = ٦ + ٢٠ (٨)

١١ ١١ + ٨٧ + ١٣ = ٨٧ + ١١ + ١٣ (١١)

١٠ ٤٩ + ٥١ + ٥١ = (٢١ + ٥١) + ٤٩ (١٠)

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

١٥ ٣٥ + ٦٣ (١٥)

١٤ ٣٧ + ٢٦ + ٣٧ (١٤)

١٢ ١١ + ٤ ، ٣ + ٧ ، ٧ (١٢)

**الجبر:** أوجِدِ القيمة التي تجعل الجملة صحيحة في كلٌّ مما يأتي:

١٧ (١ ، ٦ + ■) + ٠ ، ٤ = ٠ ، ٤ + (١ ، ٦ + ٨) (١٧)

١٦ ■ + ٢٧ = (١٣ + ٣٧) + ٢٧ (١٦)

١٩ جمع خمسة من الطلاب الأعداد الآتية من العلب الفارغة للمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع ٤٣ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٥٧ ، ٤٢ أوجِدِ العدد الكلي للعب التي جمعها الطالب باستعمال الحساب الذهني، واشرح كيف قمت بحل المسألة.

١٨ اشتري ناصر علبة عصير بـ ٥ ، ١ ريال، ومكسرات بـ ٢٥ ، ٨ ريالات، وحلوى بـ ٩٥ ، ٤ ريالات. استعمل الحساب الذهني لإيجاد مجموع ما دفعه ناصر.

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

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

٢١ **تَحْدِيدٌ:** هل يمكن استعمال خاصيّة التجميع والإبدال في الطرح أيضاً؟ ادعِم إجابتك بأمثلة.

٢٢ **أَكْتُبُ** مثالاً عملياً على الخاصية الإبدالية، وآخر لا يحققها. 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 الطبيعة في المملكة.

أيهما أسهل في الجمع:

$$؟ ٢١ + ٣٠ \text{ أم } ٢٣ + ٢٨$$

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.

$$٢٣ + ٢٨$$

$$\begin{array}{ccc} \text{اجمع } ٢ \text{ إلى } ٢٨ & \downarrow & \downarrow \\ ٢+ & ٢- & ٢+ \\ ٢٣ & & ٢٣ \end{array}$$

$$٥١ = ٢١ + ٣٠$$

العدد الكلي للغزلان من النوعين يساوي ٥١

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

## مثل الطرح ذهنياً

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج:  $٢٩٧ - ٣٦٢$

$$٢٩٧ - ٣٦٢$$

$$\begin{array}{ccc} \text{اجمع } ٣ \text{ إلى } ٢٩٧ & \downarrow & \downarrow \\ ٣+ & ٣+ & \\ ٣٦٢ & & ٣٦٢ \end{array}$$

$$٦٥ = ٣٠٠ - ٣٦٥$$

## فكرة الدرس

استعمل طريقة الموازنة لأجمع وأطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

## المفردات

### الموازنة

## مثـالـان جـمـعـ الـكـسـورـ العـشـرـيـةـ وـطـرـحـهاـ ذـهـنـيـاـ

استعمل الموازنة لإيجاد ناتج:  $1,5 + 4,6$

٣

**الطريقة ١:** غير  $4,6$  إلى  $5,0$

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

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

**الطريقة ٢:** غير  $1,5$  إلى  $2$

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

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

إذن:  $6,1 = 1,5 + 4,6$

### قـدـرـ

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

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

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

٤

**الطريقة ١:** غير  $2,6$  إلى  $3,0$

$$\begin{array}{r} 2,6 - 9,8 \\ \downarrow +4,0 \quad \downarrow -4,0 \\ 7,2 = 3,0 - 10,2 \end{array}$$

**الطريقة ٢:** غير  $2,6$  إلى  $2,0$

$$\begin{array}{r} 2,6 - 9,8 \\ \downarrow -6,0 \quad \downarrow -6,0 \\ 7,2 = 2,0 - 9,2 \end{array}$$

إذن:  $7,2 = 2,6 - 9,8$

### تـأـكـدـ

اجمع أو اطرح ذهنياً مستعملاً الموازنة: الأمثلة ٤-٦

٣١٨ - ٤١٠ ٤

٣٥ - ٩٦ ٢

١٩٧ + ٣٨٦ ٦

٣٦ + ٥٧ ١

١,٧ - ٣٩,٤ ٨

٩,٣ - ١٦,٥ ٧

٣,١ + ٨,٧ ٥

٩,٦ + ٤,٢ ٥

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

١٠

## 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.

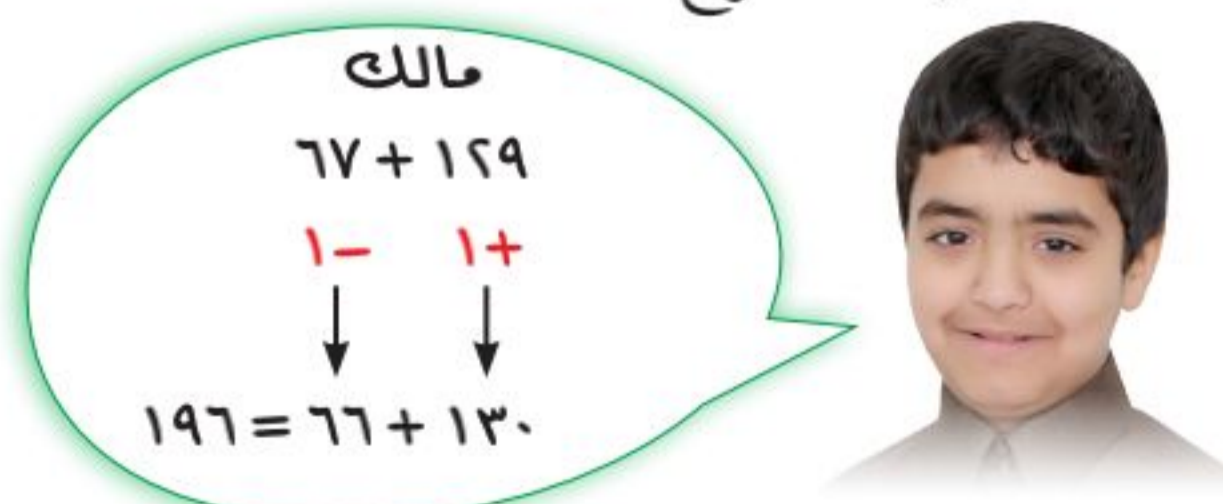
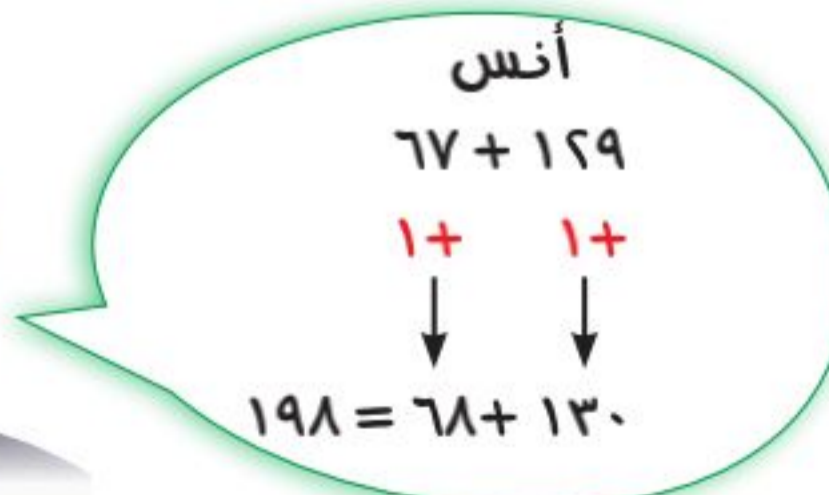
٢٤ كم تزيد قوّة صوت المحادثة عن الهمس الخفيف؟

٢٥ كم تزيد قوّة صوت الحوت الأزرق على صوت المحادثة؟

### مسائل مهارات التفكير العليا ..

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

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



٢٨ اكتب

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

٣٠ أيُّ الجمل التالية صحيحةً 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.

٣١ غادر محمود مكتبه متوجهاً إلى مكتبة

الملك فهد الوطنية فقط مسافة ٢٣

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

من مكتبه حتى وصلَ 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)

$$1,7 + 1,3 + 2,6 \quad ٣٣$$

$$5 + 65 + 12 \quad ٣١$$

$$1 + 17 + 39 \quad ٣٢$$

اجمع أو اطرح. (الدرس ٤ - ٢)

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ - 10,47 \\ \hline 17,83 \end{array} \quad ٣٧$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,6 \\ \hline 1,19 \end{array} \quad ٣٦$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ - 0,62 \\ \hline 0,28 \end{array} \quad ٣٥$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 1,1 \\ \hline 1,6 \end{array} \quad ٣٤$$

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 بينَ عدد المستشفياتِ في المنطقتينِ. (الدرس ٢ - ٢)

٣٩ لدى نهئي صندوقاً كتلته 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

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

اجْمَعُ أَوْ اطْرُحُ:

$$٦٣٠ - ٨٨٧١$$

١٤

$$٨٥٣ + ٤٠١٢$$

١٣

استعملْ خصائصَ الْجَمِيعِ لِإِيجادِ نَاتِجٍ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي ذهنيًّا:

$$٠,٧ + ١,٢ + ٠,٣$$

١٨

$$١ + ١٩ + ٣٨$$

١٧

$$١١,٤ + ٣٣ + ١,٦$$

٢٠

$$٢٥ + ٢٧ + ٧٥$$

١٩

اجْمَعُ أَوْ اطْرُحُ ذهنيًّا بِاستِعْمَالِ المَوازِنَةِ:

$$٨,٥ - ١٤,٧$$

٢٢

$$٢١ + ٣٦$$

٢١

**أَكْتُوب** ← أَنْهَى رِيَاضِيُّ سَبَاقَ سِبَاحَةٍ فِي زَمِينٍ قَدْرُهُ ٣٣,٤٠ ثَانِيَةً، وَفِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ حَقَّقَ زَمِنًا أَسْرَعَ مِنَ الزَّمِنِ الْأُولِيِّ بِمَقْدَارِ ٠,٠٨ ثَانِيَةٍ. مَا الزَّمِنُ الَّذِي حَقَّهُ الرِّيَاضِيُّ فِي السَّبَاقِ الثَّانِي؟ اشْرُحْ كَيْفَ تُسْتَطِعُ استِعْمَالَ المَوازِنَةِ فِي حلِّ الْمَسَأَلَةِ.

قرَبُ كُلَّ عَدِّ مِمَّا يَأْتِي إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا:

$$٧٨٥ ; \text{العشرات} \quad ١٢٠٣٩٥ ; \text{الآلاف}$$

$$٦,٩٣ ; \text{الأحادي} \quad ٣,٠٤١ ; \text{جزء من عشرة}$$

**اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** وَحدَةُ الْمِيجَابَيْتِ تُساوي

١٠٤٨٥٧٦ بَيْت. قَرَبُ هَذَا الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

$$\text{أ) } ١٠٥٠٠٠ \quad \text{ج) } ١٠٤٨٦٠٠$$

$$\text{ب) } ١٠٤٩٠٠٠ \quad \text{د) } ١٠٠٠٠٠$$

قَدْرُ نَاتِجِ الْجَمِيعِ أَوِ الْطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مِسْتَعْمَلًا التَّقْرِيبَ أَوِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ:

$$١٨ - ٦٥٣ \quad ١١٦٠٢ + ١٥٤٢٩$$

$$٥٩,٧٤ + ٧٣,٨ \quad ٢,٠٤ + ٩,١٦$$

**اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** مَا التَّقْدِيرُ الْأَفْضَلُ لِنَاتِجِ

$$٩٨٤١١٠ + ٤٦٢٠٣$$

$$\text{أ) } ١٣٠٠٠ \quad \text{ج) } ١٠٠٠٠$$

$$\text{ب) } ١٤٠٠٠ \quad \text{د) } ١٢٠٠٠$$

**الْقِيَاسُ:** يَبْيَّنُ الْجَدْوُلُ أَدْنَاهُ ارْتِفَاعَ جَبَلَيْنِ فِي الْمُمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ. كَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ جَبَلِ رَضُوَى عَلَى جَبَلِ فيفا؟

الجبل	فيفا	رضوى
الارتفاع	١٨١٤ متراً	٢١٧٠

## الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

أيٌّ ممَّا يلي يمثل كسورًا عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.

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

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

اكتُبْ هذَا العدَّ بالصيغةِ اللفظيةِ.

- (أ) مئتان وواحدٌ وتسعون مليوناً وتسعمائةٍ وثمانيةٍ وخمسون ألفاً وخمسةٍ وتسعون.  
 (ب) تسعةٌ وعشرون مليوناً ومائةٍ وخمسةٍ وتسعون ألفاً وثمانيني مائةٍ وخمسةٍ وتسعون.  
 (ج) تسعةٌ وعشرون مليوناً وثمانيني مائةٍ وخمسةٍ وتسعون ومائةٍ وخمسةٍ وتسعون.  
 (د) تسعةٌ وعشرون مليوناً ومائةٍ وخمسةٍ وتسعون ألفاً.

٦ تبرَّعَتْ ماجدة لجمعيةٍ خيريةٍ بمبلغ يزيدُ ٨ ريالاتٍ على ما تبرَّعَتْ به شيماءً، وتبرَّعَتْ هيفاءٌ بمبلغ يزيدُ ٥ ريالاتٍ على المبلغ الذي تبرَّعَتْ به ماجدةً، إذاً تبرَّعَتْ هيفاءً بـ ٦٣ ريالاً. فبكم ريال تبرَّعَتْ شيماءً؟

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

اختر الإجابة الصحيحة:

١ الجدول الآتي يبيّنُ أوقاتِ الجري لأربعة متسابقين في سباقِ تتابعٍ. قدر الزمان الكلّي للفريق.

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

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

٢ يبيع مطعمٌ فطيرةً الجن بـ ٤,٢٥ ريالاتٍ، وكأس العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعةً الحلوي بـ ١,٤٩ ريال، إذا اشتريتْ شوًقًّا واحدةً من كل منها، فما أفضلُ تقديرٍ للمبلغ الذي ستدفعه؟

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

٣ حصلتِ العنودُ على ١٧٠ ريالاً من والدتها مكافأةً لها لتفوّقها في المدرسةِ، فقررتُ شراء واحدةً من كلِّ الأشياءِ الموضحةِ في الجدولِ أدناه، فكم ريالاً سيتبقّى لديها؟

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

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

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

١٩ يبين الجدول التالي عدد الساعات التي عملتها سارة خلال الصيف الماضي. ووضح كيف تقدر مجموع الساعات الكلية التي عملتها سارة خلال أربعة شهور.

الشهر	عدد الساعات
محرم	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
دفتر ملاحظات	١,٨٢
علبة ألوان	١٣,٧٤

أ) ١٧ ريالاً ج) ١٩ ريالاً

ب) ١٨,٩ ريالاً د) ٢٠,٦ ريالاً

٨ قرّب العدد ٦٣٨,١٢ إلى أقرب جزء من عشرة.

أ) ١٠,٠ ج) ١٢,٤

ب) ١٢,٦ د) ١٣

٩ تتراوح كتلة كرة القدم المعتمدة بين ٣٩٧,٠ و ٤٢٥,٠ كيلوجرام، أي الكتل التالية ليست بين

أ) ٤٢٥,٣٩٧ ج) ٤١٩,٠

ب) ٤٠٠,٤٣١ د) ٤٠٠,٣٩٩

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالي:

١٠ سجل 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...



أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.

اللهم آمين

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

## الضَّربُ

٣

## ما ناتج الضرب؟ وما العوامل؟

## الفكرة العامة

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

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

$$٣ \times ١٨ \text{ ريالاً} = ٥٤ \text{ ريالاً}$$



## ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

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

## المفردات

خاصية التوزيع

العوامل

ناتج الضرب

## المطويّات

### منظّم أفكارٍ

اعملْ هذهِ المطويّةَ لتساعدكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عن ضربِ الأعدادِ.  
ابدأْ باربعِ أوراقِ A4.

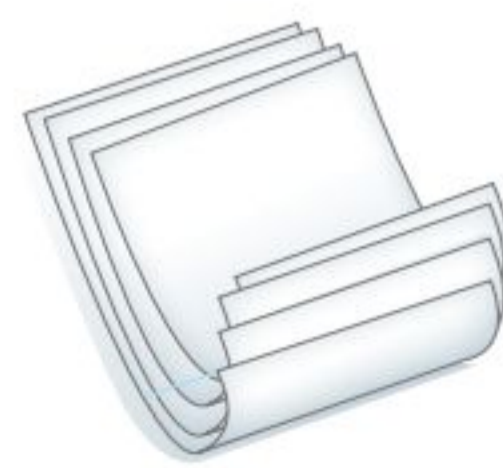
٤ اكتبْ عنوانَ الفصلِ  
في المقدمةِ،  
واكتبْ أسماءَ  
الدروسِ كما  
يظهرُ في الشكلِ.



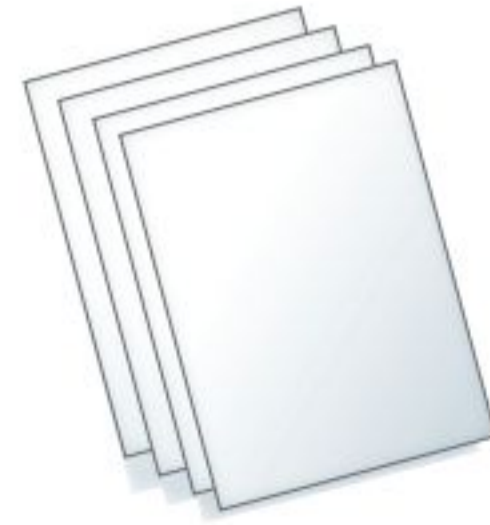
٣ اضغطْ على  
خطوطِ  
الطيِّ  
و ثبّتها  
بالدبابسةِ.



٢ اطِّو الحوافَ  
السفليّةَ حتى  
يصبحَ لديكَ  
أشرطةٌ متساويةٌ  
في الحجمِ.



١ ضعْ ٤ أوراقِ بعضُها  
فوقَ بعضِهِ، واتركْ  
مسافةً ٢ سم بينَ  
طرفِ كلِّ 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 في كل منها ريالان.

١٠

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

١١

اجماع: 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 وزعت 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:  $2000 \times 2 = 4000$  مسافر

في ٣ رحلات:  $2000 \times 3 = 6000$  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  $9 \times 3$

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

→ حقيقة أساسية

$$27 = 9 \times 3$$

فكرة:  $9 \times 3$  عشرات = ٢٧ عشرة

$$270 = 90 \times 3$$

فكرة:  $9 \times 3$  مئات = ٢٧ مائة

$$2700 = 900 \times 3$$

فكرة:  $9 \times 3$ آلاف = ٢٧ ألفاً

$$27000 = 9000 \times 3$$

استعمال الأنماط في الضرب الذهني

مثال

استعمل نمطاً لإيجاد ناتج:  $6 \times 800$  ذهنياً.

١

اكتِب الحقيقة الأساسية

الخطوة ١:

$$48 = 8 \times 6$$

أكمل النمط

الخطوة ٢:

$$480 = 80 \times 6$$

$$4800 = 800 \times 6$$

حاصل ضرب ٦ في ٨٠٠ يساوي ٤٨٠٠

## فكرة الدرس

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

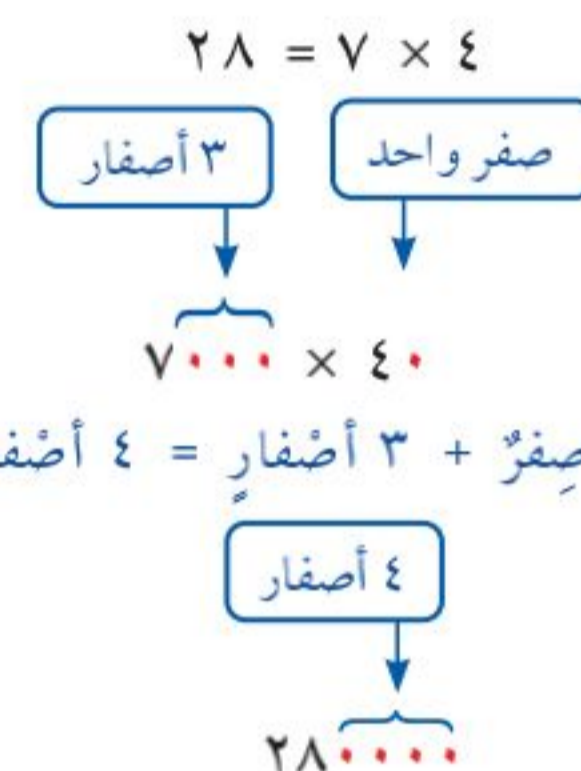
## المفردات

**ناتج الضرب**  
**العامل**

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  $7000 \times 40$  ذهنياً.



الخطوة ١: اكتب الحقيقة الأساسية

الخطوة ٢: عد الأصفار في كل عامل

الخطوة ٣: اكتب الأصفار عن يمين

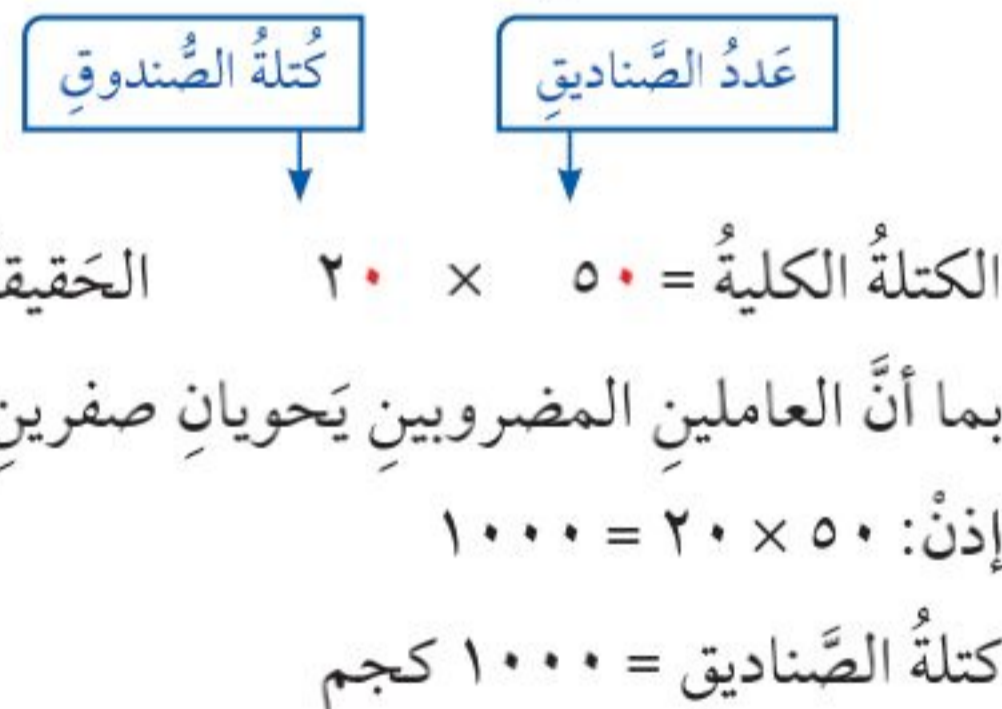
ناتج الضرب في الخطوة ١

إذن ناتج الضرب هو 280000

### مثال من واقع الحياة

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

أوجد مجموع كتل الصناديق.



### ذكرة

إذا انتهت الحقيقة الأساسية بصفير، يجب أن يضاف صفر إلى ناتج الضرب، ففي المثال (٣) جاء الصفر الأول في ١٠٠٠ من  $10 = 2 \times 5$

### تأكد

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

$9000 \times 3$

$13 \times 100$

$40 \times 8$

$300 \times 2$

$500 \times 800$

$120 \times 10$

$70 \times 500$

$60 \times 70$

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

١٩ تَحْدِثُ اشْرُحْ كَمْ صِفَرًا يُوجَدُ فِي نَاتِجِ ضَرِبِ  $500 \times 50$ .

## تَدَرِّبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

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

١٤  $500 \times 9$

١٣  $80 \times 60$

١٢  $19 \times 10$

١١  $50 \times 7$

١٨  $20 \times 3000$

١٧  $1000 \times 22$

١٦  $200 \times 70$

١٥  $10 \times 440$

٢٢  $7000 \times 600$

٢١  $900 \times 900$

٢٠  $4000 \times 8$

١٩  $30 \times 8000$

٢٤ **زَرَاعَةٌ:** قَامَ أَحْمَدُ بِزَرْاعَةِ 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 يَضْمُنُ ٢٠ مَشَارِكًا مِنْ لَاعِبِينَ وَإِدَارِيِّينَ، فَمَا عَدُّ الْمَشَارِكِينَ فِي الْبُطْوَلَةِ؟

## مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

لِكِي يَحْمِيَ التَّمَسَاحَ الْأَمْرِيكَيِّ نَفْسَهُ مِنَ الْحَرَارَةِ الْعَالِيَّةِ أَوَ الْبَرُودَةِ الشَّدِيدَةِ، فَإِنَّهُ يُحْفِرُ جُحُورًا فِي الطُّينِ.



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

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

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

٢٧ **مَسَائِلُ مَفْتُوحَةٌ:** اكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَزْوَاجٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنَ الْعَوَامِلِ يَكُونُ نَاتِجُ ضَرِبِ كُلِّ مِنْهَا ٢٤٠

٢٨ **تَحْدِيدٌ:** أَوْجَدِ الْعَوَامِلَ الْمَجْهُولَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

٣٠  $500 \times \square = 20000$

٣١  $1200 = \square \times 60$

٣٢  $4000 = \square \times 5$

٣٣  $700 \times \square = 28000$

٣٤  $\square \times 4 = 1600$

٣٥  $2100 = \square \times 3$

كِيفَ تَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْأَسَاسِيَّةَ فِي إِيجَادِ نَاتِجٍ:  $10 \times 30 \times 20 \times 40 \times 50$  ذِهْنِيًّا؟



اشْرُحْ كِيفَ تَوَصَّلْتَ إِلَى نَاتِجِ الضَّرِبِ.



## نشاط للدرس (٢ - ٣)

## الضرب الذهني

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

## استكشاف



## فكرة الدرس

أضرب عددًا من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنياً.

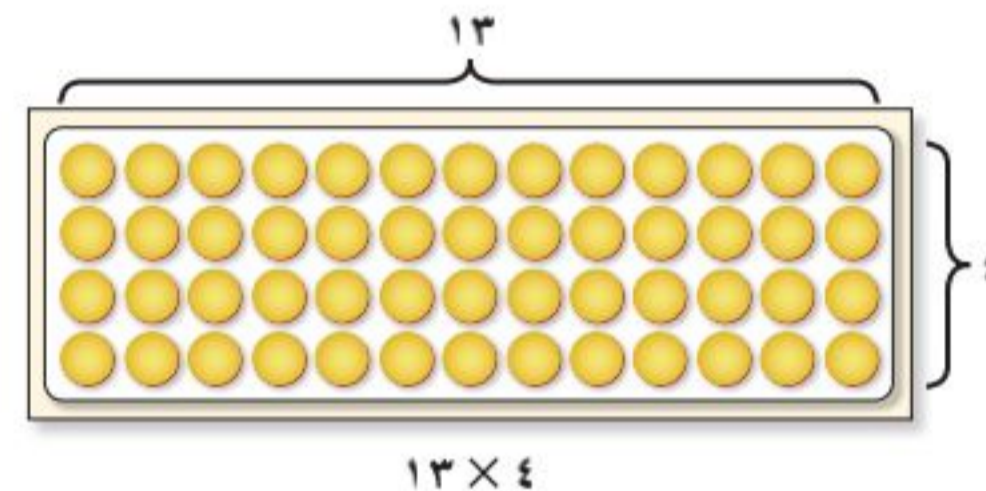
## المواد والوسائل

شبكة مربعات

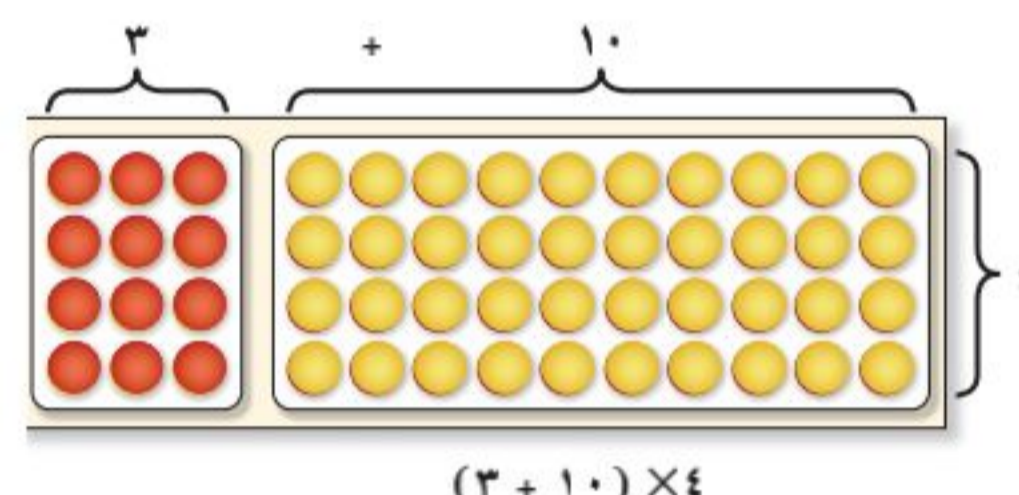
أقلام تلوين

قطع العد

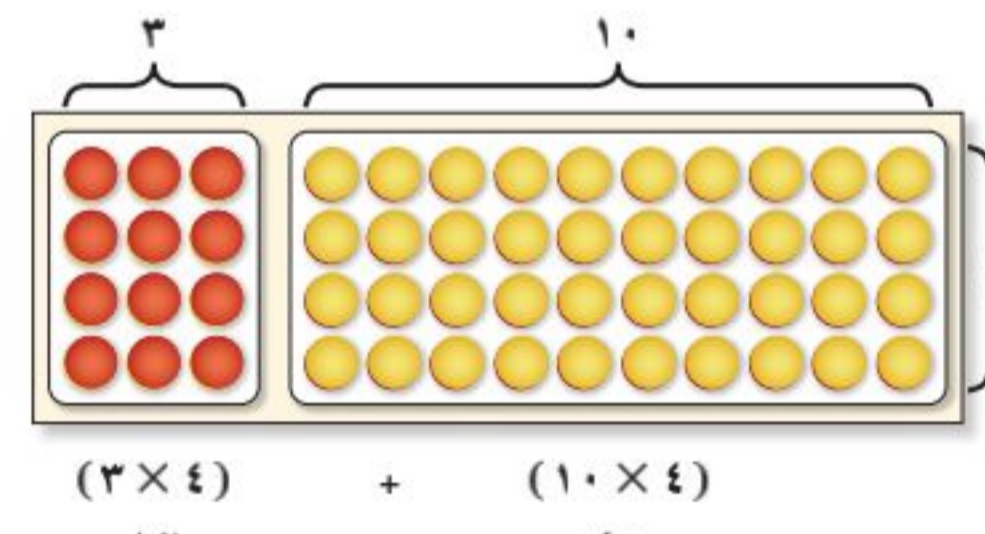
أعمل نموذجاً يمثل  $4 \times 13$  بترتيب قطع العد في 4 صفوف و 13 عموداً.



جزء 13 إلى عددين يسهل ضرب كلّ منهما في 4



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



$$52 = 12 + 40$$

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

## فكرة

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

## ١

أيُّ العبارتين الآتتين يمكن أن تستعمل لإيجاد ناتج  $7 \times 19$  ذهنياً:  $7 \times (6 + 13)$  أم  $7 \times (9 + 10)$ ؟ فسر إجابتك.

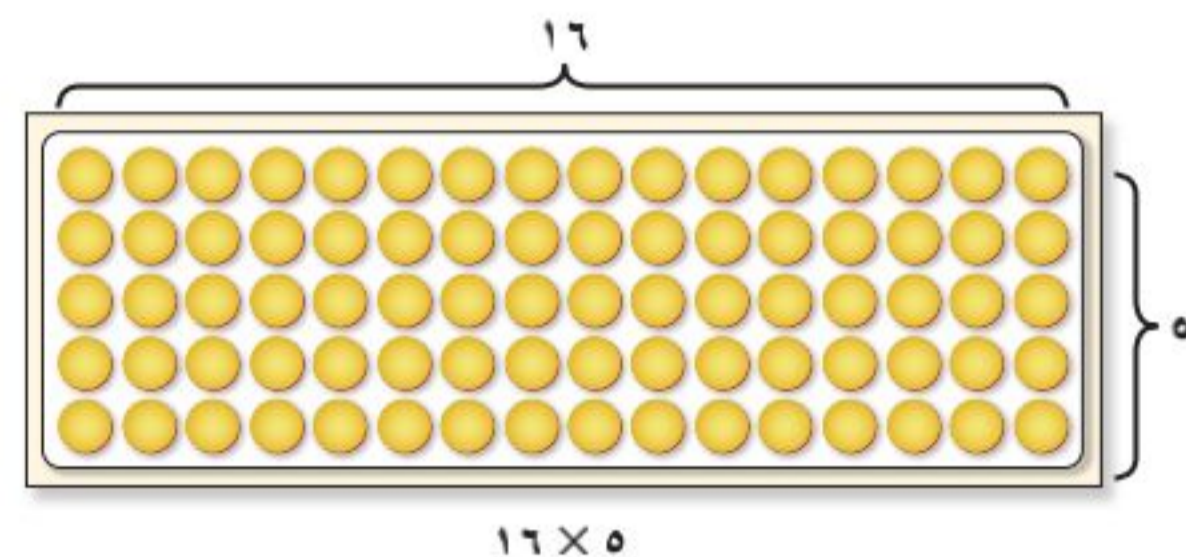
## ٢



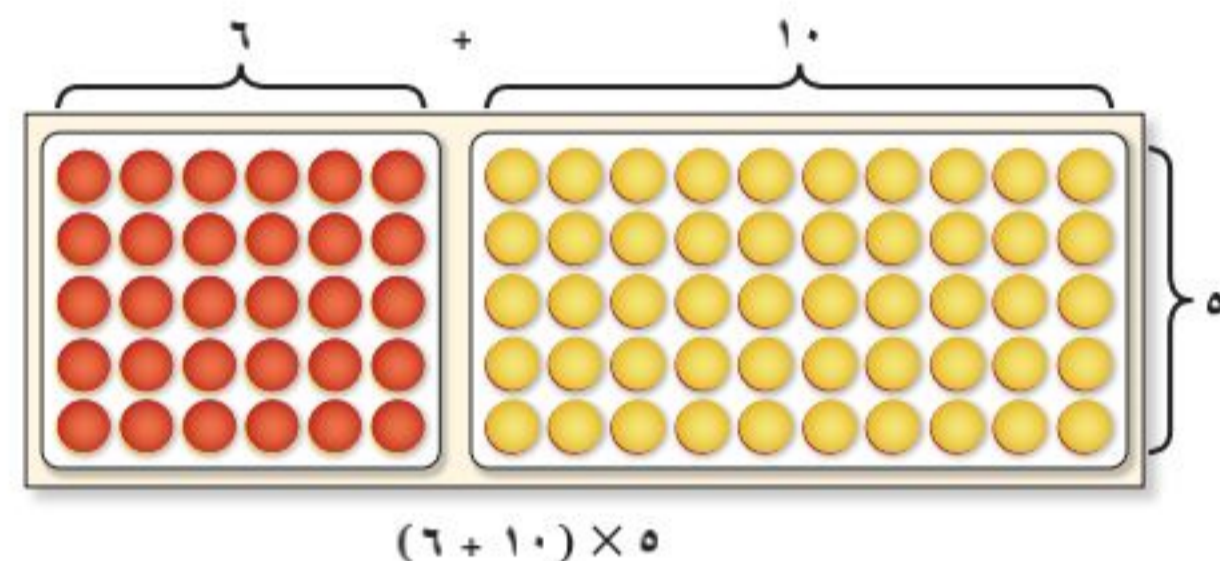
## نشاط

أَوجْد ناتج ضرب  $5 \times 16$  ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.

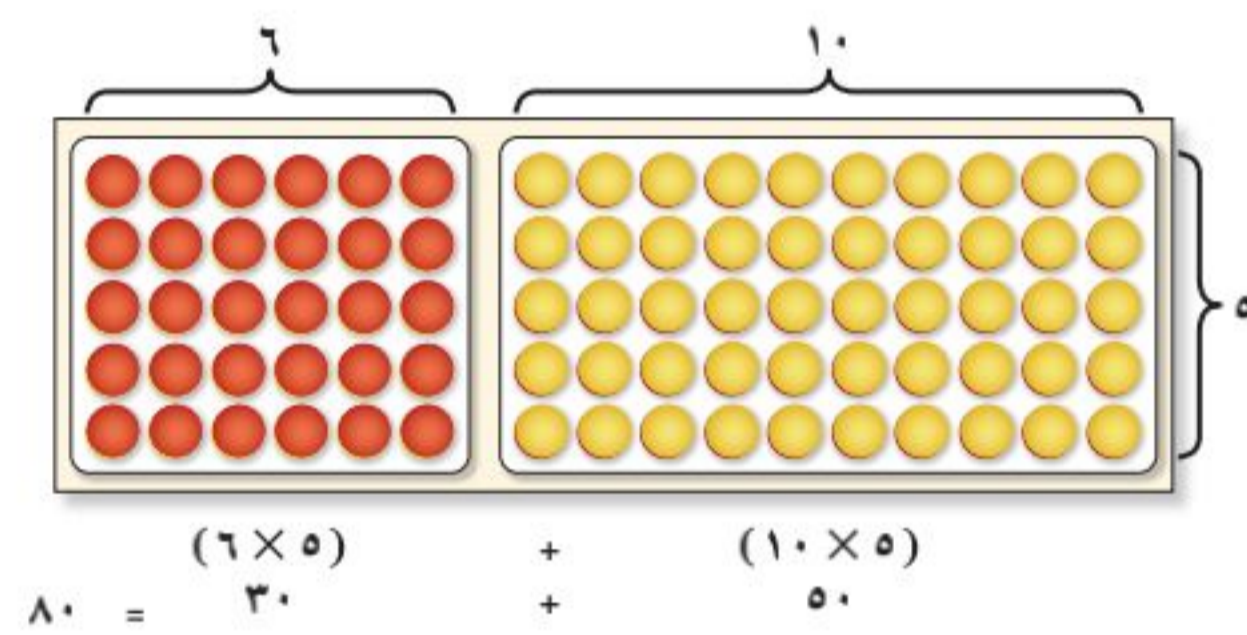
اعمل نموذجاً يمثل  
 $16 \times 5$  بترتيب قطع العدد في 5 صفوف و 16 عموداً.



جزء 16 إلى 6 + 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:

٢٤ × ٥ ٦

١٩ × ٤ ٥

١٥ × ٦ ٤

١٨ × ٣ ٢

١٤ × ٦ ١٠

١٣ × ٥ ٩

١٧ × ٣ ٨

١٦ × ٤ ٧

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





# خاصية التوزيع

استعد



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

النشاط	تكلفة الشخص
قوارب الاصطدام	١٥ ₪
القطار السريع	٢٥ ₪

ما تكلفة ٨ أشخاص عند ممارسة النشاطين المبينين أعلاه؟ يمكنك إيجاد الإجابة بطريقتين.

## فكرة الدّرس

استعمل خاصية التوزيع لأضرب ذهنياً.

## المفردات

خاصية التوزيع

**الطريقة ١:** اضرب ٨ في تكلفة الشخص الواحد

تكلفة الشخص الواحد

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

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

تكلفة ركوب ٨ قوارب

تكلفة استعمال ٨ مقاعد

$$(١٥ \times ٨) + (٢٥ \times ٨) = ١٢٠ + ٢٠٠ = ٣٢٠ \text{ ريال}$$

باستعمال كلتا الطريقتين، 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 أساسى

## 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 استعمالُ خاصيَّةِ التَّوزيعِ

أعْدِ كِتابَةَ  $7 \times (6 + 20)$  باستِعمالِ خاصيَّةِ التَّوزيعِ، ثُمَّ أوجِدِ النَّاتِجَ.

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

خاصيَّةُ التَّوزيعِ

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

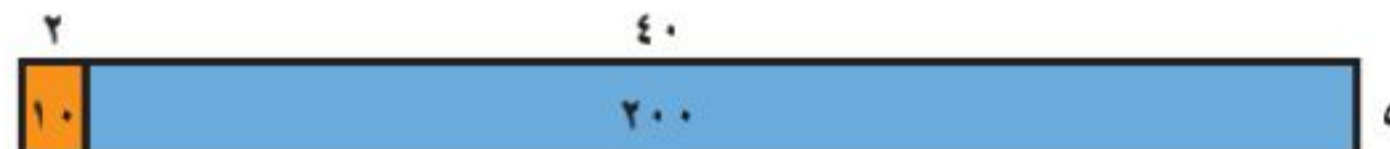
فَكُّرْ: ٤٢ + ١٤٠ = ٢٠ × ٧ = ١٤٠ و ٦ × ٧ = ٤٢

$$= 182 \quad \text{اجْمَعْ ١٤٠ و ٤٢ ذهنيًّا}$$

## الْضَّربُ ذهنيًّا

## مِثَالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ

**قرآنٌ كريمٌ:** يحفظُ أحدُ الطَّلَابِ ٥ آياتٍ مِنَ الْقُرْآنِ كُلَّ يَوْمٍ. كم آيةً يحفظُ فِي ٤٢ يَوْمًا؟ استعملِ الحِسَابَ الذهنيًّا وَخاصيَّةَ التَّوزيعِ لإيجادِ عدِّ الآياتِ التي سيحفظُها الطَّالِبُ.



اكتب ٤٢ في صورة  $2 + 40$

خاصيَّةُ التَّوزيعِ  
اضرب  
اجْمَعْ

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

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

إذنُ سيحفظُ الطَّالِبُ ٢١٠ آياتٍ.

## تَذَكَّرٌ

الْعَدَدَانِ ١٠ ، ٢٠٠ هُما حاصلُ ضَرِبِ جُزْئيَانِ.

## تَأْكِيدٌ

أعْدِ كِتابَةَ كُلَّ مِمَّا يَأْتِي بِاستِعمالِ خاصيَّةِ التَّوزيعِ، ثُمَّ أوجِدِ النَّاتِجَ: **مِثَال١**

١  $(5 + 60) \times 4$  ٢  $(1 + 20) \times 2$  ٣  $(8 + 10) \times 5$

استعملِ خاصيَّةَ التَّوزيعِ لإيجادِ ناتِجِ الضَّربِ ذهنيًّا، وَبَيْنُ خطواتِ الْحَلِّ: **مِثَال٢**

٤  $49 \times 2$  ٥  $26 \times 5$  ٦  $13 \times 6$

**الْقِيَاسُ:** يبلغُ طولُ طاولةٍ ٩ أشْبَارٍ، إِذَا كَانَ طولُ الشَّبِيرِ ٢١ سُمًّ، فَمَا طولُ الطاولةِ بالسَّيَّمِتراتِ؟

اشرحُ كيفَ تَسْتَعْمِلُ خاصيَّةَ التَّوزيعِ لإيجادِ ناتِجِ الضَّربِ ذهنيًّا.

## تَحَدُّثٌ



## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

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

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

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

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

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

$$15 \quad 31 \times 2$$

$$14 \quad 3 \times 52$$

$$13 \quad 74 \times 5$$

$$12 \quad 61 \times 4$$

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

فِي الْمَتَجِرِ ٣٥ صُنْدُوقًا مِنَ الْكَعُكِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٣ كَعَكَاتٍ بِالْفَرَاوِلَةِ وَ ٣ كَعَكَاتٍ بِالشُوكُولَاتَةِ. أَوْجَدْ عَدَّةَ الْكَعُكِ فِي الْمَتَجِرِ. بَيْنَ خُطُوطَ الْحَلِّ.

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

## مسائل مهارات التفكير العليا

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

أَيُّهُمَا كَتَبَ الْعَبَارَةَ الصَّحِيحَةَ؟ فَسُرِّ إِجَابَتَكِ.



$$\text{خالد} \\ (4 \times 6) + (9 \times 6)$$

$$\text{محمد} \\ 4 + 9 \times 6$$



**تحدّ:** يُمْكِنُ تَوزِيعُ الضَّرِبِ عَلَى الْطَّرِيقِ أَيْضًا.

مَثَلٌ:  $3 \times (2 - 5) = (5 \times 3) - (2 \times 3)$ . وَضَعْ كَيْفَ يُمْكِنُ اسْتَعْمَالُ خَاصَيَّةِ التَّوزِيعِ وَالْحِسَابِ الْذَّهْنِيِّ لِإِيجَادِ  $198 \times 5$

اُشْرِحْ كَيْفَ تُوجَدْ نَاتِجٌ  $62 \times 8$  بِطَرِيقَتَيْنِ، مُوضِحًا أَيُّ الطَّرِيقَتَيْنِ أَسْهَلُ؟

**أُكْتُبْ**

٢١

# لِلْأَيْلَبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

- ٢٣ أيُّ الجملِ التالية صحيحةٌ لِناتِجِ ضربِ عددينِ كُلِّ منهما منْ مضاعفاتِ العدِ ١٠ ؟ (الدرس ١ - ٣)
- دائماً عددُ الأصفارِ يُساوي مجموعَ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
  - دائماً يقلُّ عددُ الأصفارِ بِمقدارِ صفرٍ واحدٍ عن مجموعِ عددِ أصفارِ العددينِ معاً.
  - لا يمكنُ أنْ يتَساوى عددُ الأصفارِ معَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.
  - دائماً عددُ الأصفارِ أكبرُ مِنْ أو يُساوي مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددينِ معاً.

- ٢٤ يبيِّنُ الجدولُ التالي عددَ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ الأسبوعيِّ لِكُلِّ منْ سعودٍ وبندرٍ. أيُّ منَ العباراتِ التالية يمكِّنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ لهم خلالَ ٦ أسابيعَ ؟ (الدرس ٢ - ٣)

الاسم	عدد الساعات
سعود	٤
بندر	٣

- (أ)  $٦ \times ٦ + ٢ + ٤ \times ٣$  (ج)  $٦ \times ٦ + ٢ + ٤ \times ٣$  (د)  $٦ \times (٣ + ٤)$

## مراجعة تراكمية

أوجُدْ ناتِجَ الضربِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتي : (الدرس ١ - ٣)

٢٦  $١٠ \times ١٥٠٠$

٢٥  $٣٠٠٠ \times ٧$

٢٤  $٢٠ \times ٤٠$

اجمعْ أو اطرحْ ذهنياً مستعملاً الموازنَةَ : (الدرس ٢ - ٢)

٢٩  $٩٧ - ٢٠٤$

٢٨  $٥, ٥ + ٧, ٩$

٢٧  $٣٧ + ١٨$

قدَّرْ ناتِجَ الجمعِ أو الطرحِ مستعملاً التقريرَ في كُلِّ ممَّا يأتي : (الدرس ٢ - ٢)

٣١  $١٠٥ - ٢١٤$

٣٠  $٤٦ + ٣٨$

٣٣  $٣, ٤ - ٥, ٩$

٣٢  $٨, ٧ + ٩, ٦$

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

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



### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدِرُ نواتجِ الضربِ  
باستعمالِ التَّقْرِيبِ  
أو باستعمالِ الأَعْدَادِ  
الْمُتَنَاغِمَةِ.



## تقديرُ نواتجِ الضربِ

### استَعِدْ

تعيشُ كل ١٣ فقمةً في منطقةٍ مساحتُها  
كيلومتر مربع من جزيرةٍ. كم فقمةً تقربياً تعيشُ  
في منطقةٍ مساحتُها ٩٢ كيلومتراً مربعاً؟

عندما تستعملُ الكلمة "تقربياً" في السؤال ، فهذا يعني أنه يمكن إيجاد الإجابة  
بالتقديرِ باستعمالِ مهاراتٍ مُختلفةٍ مثل التَّقْرِيبِ والأَعْدَادِ المُتَنَاغِمَةِ.

### مثالٌ منْ واقعِ الْحَيَاةِ

**حيواناتٌ:** استعمل المعطياتِ أعلاه، وأوجِدْ كم فقمةً تقربياً تعيشُ في  
منطقةٍ مساحتُها ٩٢ كيلومتراً مربعاً؟

١

#### الطريقةُ ١: تَقْرِيبُ أَحَدِ العَامِلِينَ

فَكِرْ: حِسابُ  $92 \times 10$  أَسْهَلُ مِنْ حِسابِ  $13 \times 90$

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

↑ قرُبُ ١٣ إلى أقرب عشرة  
↑ أوجِدُ ٩٢ × ١٠ ذهنياً

#### الطريقةُ ٢: تَقْرِيبُ الْعَامِلِيْنِ كُلِّيْهِمَا

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

↑ قرُبُ ٩٢ إلى أقرب عشرة  
↑ قرُبُ ١٣ إلى أقرب عشرة  
↑ أوجِدُ ٩٠ × ١٣ ذهنياً

#### الطريقةُ ٣: استعمالُ الأَعْدَادِ المُتَنَاغِمَةِ

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

↑ عددانِ متَانِغَمانِ  
↑ أوجِدُ ١٠٠ × ٩٢ ذهنياً

بِالاختلافِ طَرِيقَةُ تَقْدِيرِ  $92 \times 13$  ، تَراوَحَتِ الإِجَابَاتُ بَيْنَ ٩٠٠ وَ ٩٢٠

وَ ١٠٠٠ ؛ إذْنُ يوجِدُ ١٠٠٠ فقمةً تقربياً في منطقةٍ مساحتُها 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

$$\begin{array}{r} \text{قرّب ١٥٤ إلى أقرب مئة} \\ \text{قرّب ١٢ إلى أقرب عشرة} \\ \text{أوجد } 10 \times 200 \text{ ذهنياً} \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ \xleftarrow[10 \times]{\quad} 12 \\ \hline 2000 \end{array}$$

**الطريقة ٢:** قرّب كل عامل إلى أقرب عشرة

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

باختلاف طريقة تقدير  $12 \times 154$ ، تراوح الإجابة بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ إذن حمولة الشاحنة ما بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ كيلو جرام.

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

## مثالٌ من واقع الحياة الأعداد المتناوبة

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

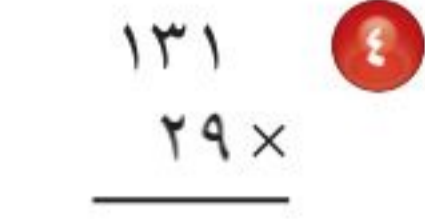
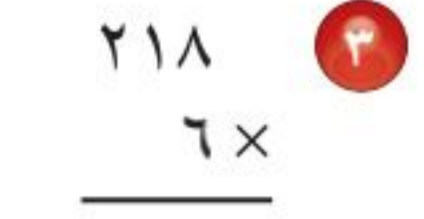
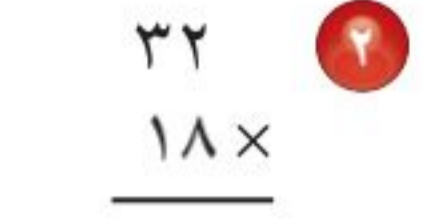
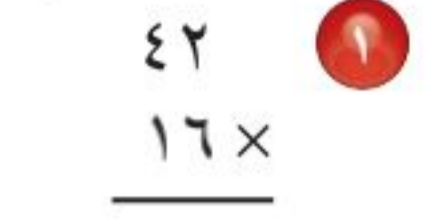
$$\begin{array}{r} 25 \times 8 \leftarrow 26 \times 8 \text{ استبدل العدد ٢٦ بالعدد ٢٥} \\ 200 = 25 \times 8 \quad \text{تذَكَّر أن } 4 \times 25 = 100, \text{ إذن } 8 \times 25 = 200 \\ \text{إذن يُنتج المصنع ٢٠٠ درجة تقربياً في ثمانية أسابيع.} \end{array}$$

## تذَكَّر

يمكن كتابة مسائل الضرب أفقياً أو عمودياً.

## تأكد

قدّر ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيْنَ خطواتِ الحلّ : الأمثلة ٣-١

$131 \times 29$	$218 \times 6$	$32 \times 18$	$42 \times 16$
			
			

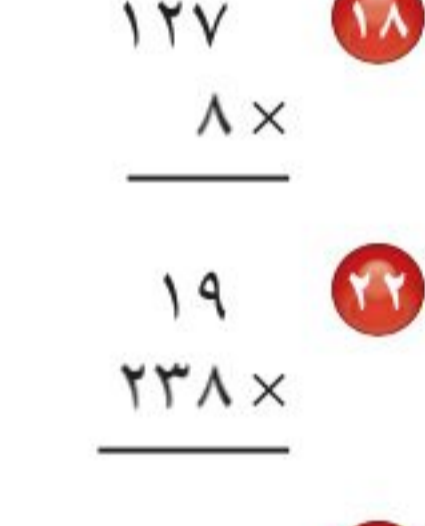
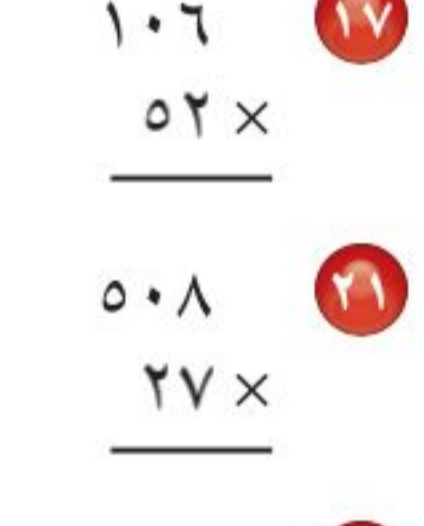
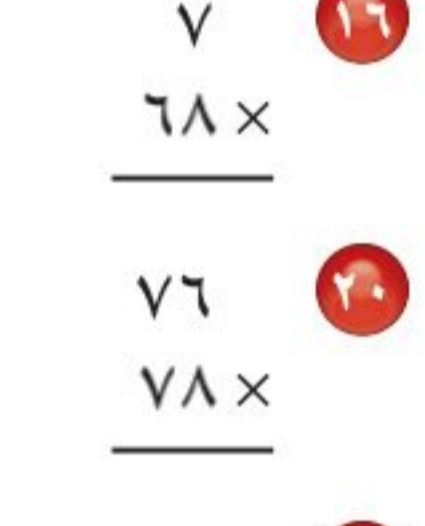
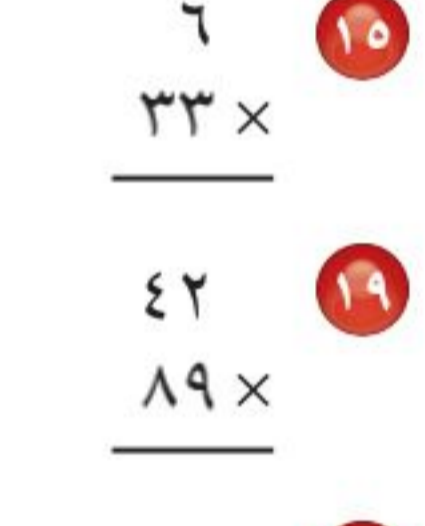
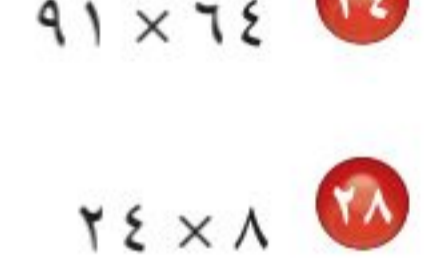
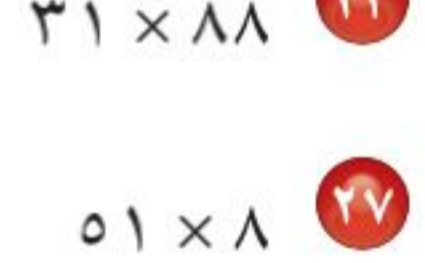
١٤ بَيْنَ طريقَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لِتقديرِ  
ناتجٍ

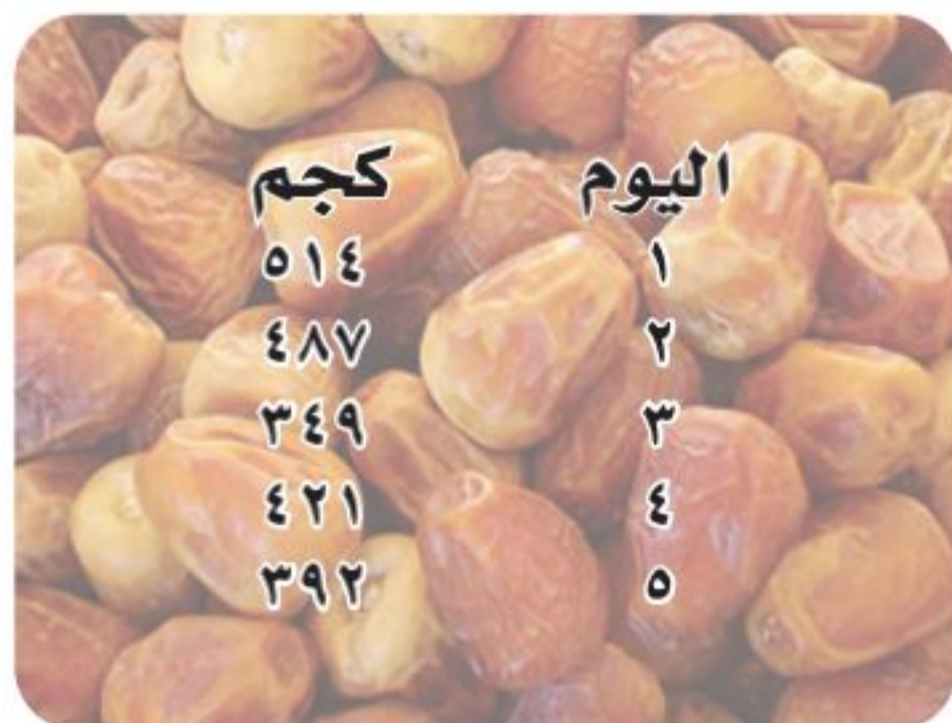
تحدُث

١٣ القياسُ: إذا كانَ مُعْدُلُ نَبضاتِ قَلْبِ إنسانٍ  
٧٢ نَبْضَةً في الدقيقةِ، فكمْ مِرَّةً تقرِيباً ينْبُضُ القلبُ  
في ساعَةٍ واحِدَةٍ؟ بَيْنَ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.

## تَدَرُّبٌ وَحْلَ المَسَائلِ

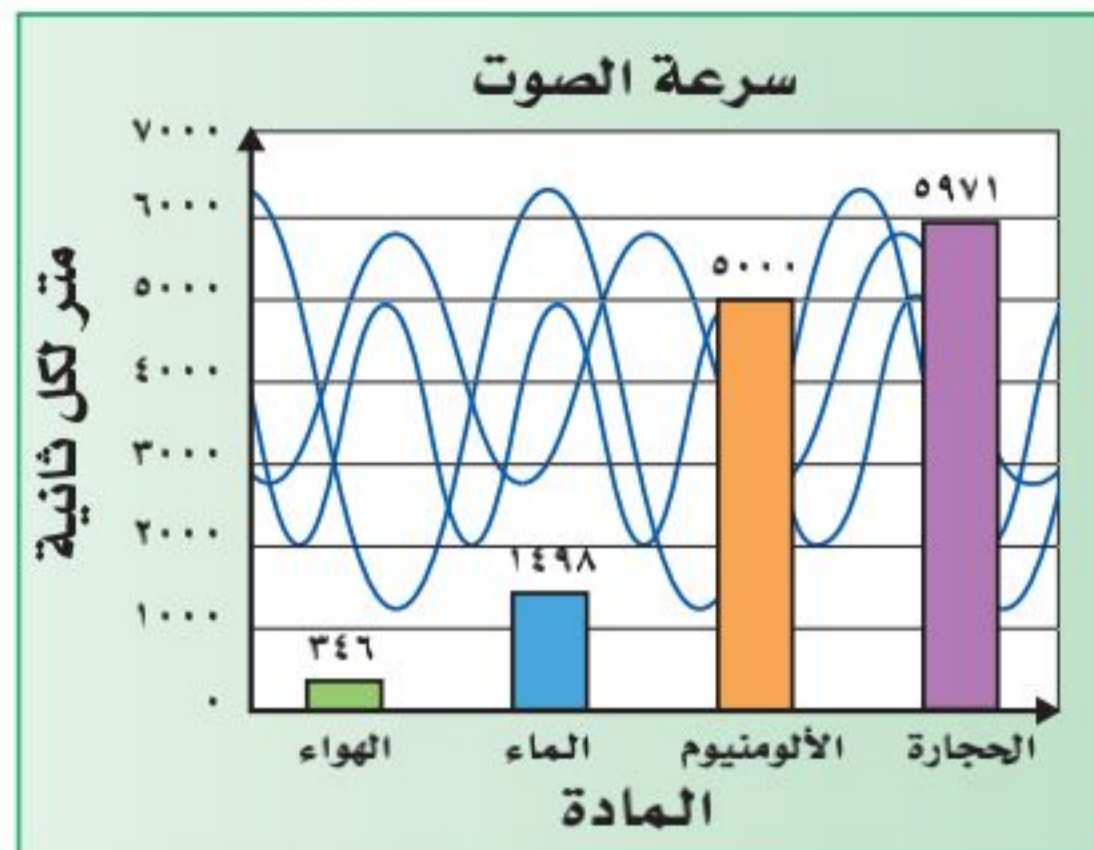
قدّر ناتج ضربٍ مَا يأتي بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بَيْنَ خطواتِ الحلّ : الأمثلة ٣-١

$127 \times 18$	$106 \times 52$	$7 \times 68$	$6 \times 33$
			
			



١٥ القياسُ: يُبَيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ كِيلُو جَرَامَاتٍ مِنَ الرَّطْبِ تَمَّ جَمْعُهَا خَلَالَ ٥ أَيَّامٍ. قَدْرُ عَدَدِ الْكِيلُو جَرَامَاتٍ مِنَ الرَّطْبِ الْمُجْمُوعِ وَبَيْنَ خطواتِ الحلّ .

١٦ يؤجرُ محلُّ الْخِيمَةِ الْواحِدَةَ بـ ٤٧٥ رِيَالاً فِي الْأَسْبُوعِ. إِذَا أَجَرَ ١٨ خِيمَةً فِي أَحَدِ الْأَسَايِعِ، فَكِمْ تَبَلُّغُ أَجْرُهُ الْخِيَامِ تَقْرِيباً؟ بَيْنَ كَيْفَ قَدَرْتَ الإِجَابَةَ.



**علوم:** تختلف سرعة الصوت باختلاف الوسط الذي ينتقل فيه الصوت. والشكل المجاور يبيّن أنَّ الصوت يقطع مسافةً 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 المعطى.

٣٣ الهواء، ٢٠ ثانية. ٣٤ الألومنيوم، ١٢ ثانية. ٣٥ الماء، ٣ ثوانٍ.

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

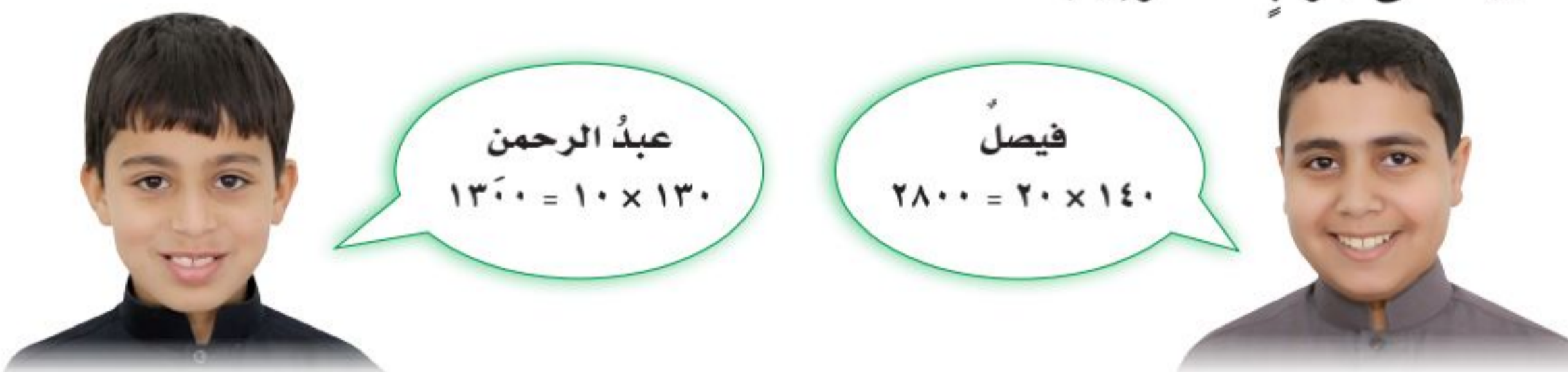
## مسائل مهارات التفكير العليا

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

**تحدى:** دون أن تحسب، ما الطريقة التي تحصل من إجابة أكثر دقة عند تقدير ناتج ضرب  $42 \times 13$ ? فسر إجابتك.

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

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



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

◀ مسألة من واقع الحياة لا تحتاج فيها إلى إجابة دقيقة.

اكتب

٤١

# الضرب في عدد من رقم واحد



استعد

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

## المطلب ١: الضرب في عدد من رقم واحد

**إملاء:** ارجع إلى المعطيات أعلاه. كم صفحةً تدرَّب عليها ناصر؟

$$\text{قدُر: } 210 = 7 \times 30$$

**الخطوة ١:**

اضرب العشرات

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

٢٠ × ٧ = ١٤ عشرة  
١٩ + ١٤ = ٣٣

**الخطوة ٢:**

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 28 \\
 \times 7 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

٨ × ٧ = ٥٦ آحاداً

تدرَّب ناصر على ١٩٦ صفحةً. قارن الإجابة بالتقدير

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

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

**الخطوة ١:** اضرب الآحاد

وأعد التجميع عند الضرورة.

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

٢٠ × ٩ = ٠ آحاد

**الخطوة ٢:** اضرب العشرات. اجمع العشرات الجديدة إن وُجدت.

أعد التجميع عند الضرورة.

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

٦ × ٩ = ٤٠

## فكرة الدَّرس

أضرب عدداً من ثلاثة أرقام في عدد من رقم واحد.



### الخطوة ٣: اضرب المئات

$$\begin{array}{r} ٢٦٠ \\ \times ٩ \\ \hline ٢٣٤٠ \end{array}$$

اجماع المئات الجديدة إن وجدت.

أعد التجميع عند الضرورة.

إذن  $٢٣٤٠$  حاجاً قدموا على متن الطائرات التسع. قارن الإجابة بالتقدير

## تأكد

أوجد ناتج الضرب: المثلان ٢، ١

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ \times ٨ \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$٦٢٤ \times ٧$$

$$٦ \times ٤٧$$

$$٣ \times ٢٠٨$$

$$٣١ \times ٥$$

**تحدى** صِفْ كُلَّ خطوة من خطواتِ  
إيجاد ناتج  $٣ \times ٤١٦$ .

تَسْعُ طائِرَةً لـ  $٤٢٠$  مُسافِرًا، هل تَسْعُ طائِرَتَانِ منْ هذَا النَّوْعِ لـ  $١٠٠٠$  مسافِر؟ فَسِرْ إِجابتَكَ.

## تدريب وحل المسائل

أوجد ناتج الضرب: المثلان ٢، ١

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

$$\begin{array}{r} ٥٢ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$٨ \times ٦٧$$

$$١٦ \times ٨$$

$$٥ \times ٨٢$$

$$٧ \times ٢١١$$

$$٩٧ \times ٦$$

$$٧ \times ٨٠٦$$

$$١٨٢ \times ٥$$

$$٤ \times ٣٤١$$



٢٧

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



٢٨

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

٢٩

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

٣٠

**اختيار 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

## مسائل مهارات التفكير العليا

٣١

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

٣٢

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



# لِلْأَيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

- ٣٤** لدى الهنوف ١٤ قرصاً مدمجاً (CD)، ولدى الجوهرة مثلاً ما لدى الهنوف من الأقراص المدمجة، كم قرصاً مدمجاً لدى الجوهرة؟ (الدرس ٣ - ٤)
- (أ) ٧  
(ب) ٢١  
(ج) ٢٨  
(د) ٤٢

- ٣٥** بلغ عدد زوار مركز الملك عبد العزيز الثقافي العالمي (إثراء) في أحد الأيام ١٢٩ زائراً. إذا كان ثمن تذكرة دخول الشخص الواحد ٢٥ ريالاً، فائي الجمل التالية تمثل أفضل تقدير للمبلغ الذي جمعه المركز؟ (الدرس ٣ - ٣)
- (أ) أقل من ٢٠٠٠ ريال  
(ب) بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠٠ ريالاً  
(ج) بين ٣٠٠٠ و ٣٤٠٠ ريال  
(د) أكثر من ٣٤٠٠ ريال

## مراجعة تراكمية

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

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 76 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ \times 12 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 487 \\ \times 5 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 29 \\ \hline 30 \end{array}$$

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

$$41 \quad (1 + 50) \times 2 \quad 42 \quad (6 + 30) \times 5 \quad 43 \quad (4 \times 10) + 4$$

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

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

- ٤٣** **القياس:** يبيّن الجدول المجاور المبالغ التي يتلقاها مركز اللياقة البدنية مقابل الخدمات المقدمة لرواده، فإذا غادر أحد رواد المركز الساعة ٢ بعد الظهر، ودفع مبلغ ٢٨ ريالاً. ففي أي ساعة دخل المركز؟ (الدرس ٢ - ٣)



# الفصل

## اخْتِيَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١ - ٣ إِلَى ٤ - ٣

**١٩** اختيارٌ من متعددٍ: أيٌّ ممَّا يلي يمثلُ أفضَلَ

تقديرٌ لناتجٍ ضربٍ العددينِ ٥٠٢ وَ ٤٢٣؟

(الدرس ٣ - ٣)

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

**٢٠** يبيِّنُ الجدولُ التاليَ أعدادَ الطَّلَابِ في أربع مدارسٍ مُخْتَلِفةٍ. قدرُ مجموعٍ أعدادِ الطَّلَابِ في المدارسِ الأربعِ. مبيِّنًا خطواتِ الحلِّ.

(الدرس ٢ - ٢)

المدرسة	عدد الطالب
أ	٤١٥
ب	٤٠٢
ج	٣٨٠
د	٤٢٦

**أَوْجَدْ ناتجَ الضَّرِبِ:**

$$9 \times 17 \quad \text{٢٢}$$

$$2 \times 43 \quad \text{٢١}$$

$$513 \quad \text{٢٤}$$

$$102 \quad \text{٢٣}$$

$$6 \times$$

$$4 \times$$

**٢٥** اكْتُبْ ما طُولُ السُّلُكِ

الذِّي يحتاجُهُ مُحَمَّدٌ لِلحُصُولِ عَلَى ٩ قطعٍ كالموضحةِ أدَنَاهُ لاستعمالِهَا في مُشروعِهِ الذي سيقدمُهُ في المعرضِ العَلَمِيِّ؟ قدرِ الإجابةِ ثُمَّ قارِنْهَا بالإجابةِ الصَّحيحةِ.

(الدرسان ٣ - ٣، ٤ - ٣)

**أَوْجَدْ ناتجَ الضَّرِبِ ذهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأتِي:** (الدرس ١ - ٣)

$$40 \times 200 \quad \text{٢}$$

$$60 \times 9 \quad \text{١}$$

$$17 \times 1000 \quad \text{٤}$$

$$50 \times 80 \quad \text{٣}$$

$$5000 \times 70 \quad \text{٦}$$

$$100 \times 300 \quad \text{٥}$$

٧

**القياسُ:** يبلغُ طُولُ الممْشى المحيطِ بِحديقةِ أحدِ الأحياءِ ٤٢٠ مترًا، إذا مشَتْ فاطمةُ حَوْلَ الحديقةِ

١٠ مراتٍ، فكم مترًا قطعت؟ (الدرس ١ - ٣)

استعملْ خاصيَّةَ التوزيعِ؛ لإيجادِ ناتجٍ ضربٍ ذهنيًّا، وبَيْنَ خطواتِ الحلِّ.

$$71 \times 3 \quad \text{٩}$$

$$17 \times 5 \quad \text{٨}$$

$$37 \times 2 \quad \text{١١}$$

$$25 \times 6 \quad \text{١٠}$$

$$31 \times 2 \quad \text{١٢}$$

$$43 \times 4 \quad \text{١٢}$$

١٤

**اختيارٌ من متعددٍ:** مدرجٌ يتكونُ مِنْ ٨ صفحوفٍ يتسعُ كُلُّ منها لـ ٢٥ شخصًا، إذا كانَ المدرجُ مليئًا بالأشخاصِ، فكم شخصًا في المدرج؟ (الدرس ٢ - ٣)

$$100 \quad \text{ج)$$

$$17 \quad \text{أ)}$$

$$200 \quad \text{د)}$$

$$33 \quad \text{ب)}$$

**قدرُ ناتجِ الضَّرِبِ بالتقريبِ أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ في كُلِّ ممَّا يأتِي.** وبَيْنَ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٣ - ٣)

$$62 \times 17 \quad \text{١٦}$$

$$8 \times 39 \quad \text{١٥}$$

$$285 \quad \text{١٨}$$

$$114 \quad \text{١٧}$$

$$56 \times$$

$$48 \times$$



## خطة حل المسألة

٥ - ٣

**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؟

ما معطيات المسألة؟

### افهم

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

ما المطلوب؟

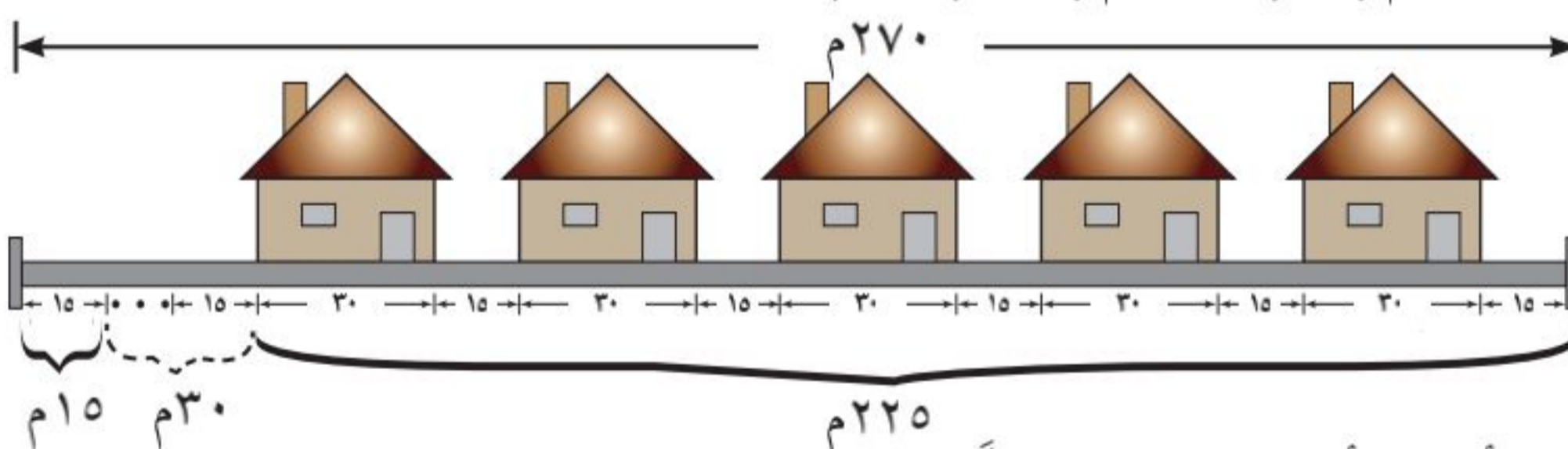
- عدد الفلل التي يمكن بناؤها على طول قطعة الأرض.

رسم صورة لحل المسألة.

### خط

أولاً: ضع علامة على بعد ١٥ م عن الطرف الأيسر، 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.

### حل



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.

راجع. المسافة اللازمة لإقامة ٥ فلل تساوي  $5 \times 30$ ، أو ١٥٠ متراً، والمسافة اللازمة على الطرفين تساوي  $15 + 15 = 30$  متراً. أما المسافة بين الفلل فهي  $15 \times 4 = 60$  متراً.

### تحقق

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



## حل الخطة

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

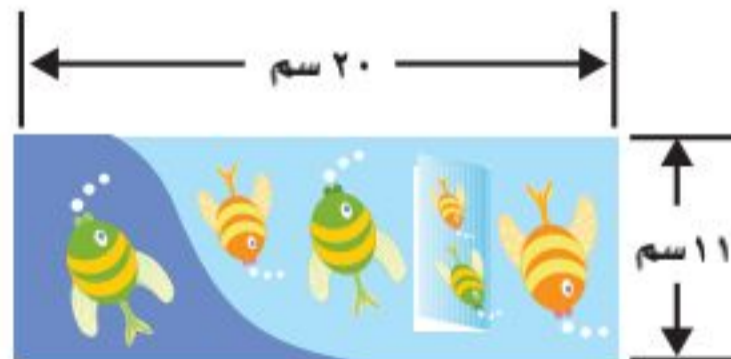
- ٣ ما عدد الفلل الممكن بنائتها إذا كان عرض كل فيلا على الشارع ٤٠ م؟  
٤ صُفْ مَوْقِفًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ خَطَّةِ رَسْمِ صُورَةِ.

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

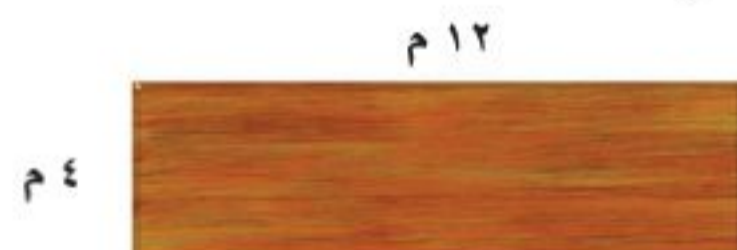


١٠ عند خياط قطعة قماش طولها ٤٣ متراً. كم قطعة طولها ١٣ متراً يمكن أن يقص؟ هل يتبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

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

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

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



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



# الضرب في عدد من رقمين



استعد

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

ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

## مثال من واقع الحياة

٦ - ٣



### فكرة الدرس

أضرب عددًا من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.

**الذئب الصغير:** ارجع إلى المعلومات أعلاه وحل المسألة

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

الخطوة ٣:

$$\begin{array}{r} \text{اجمع} \\ 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 130 + 26 \\ \hline 156 \end{array}$$

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 130 \end{array}$$

اضرب الآحاد

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$2 \times 13 = 26$$

$$10 \times 13 = 130$$

$$130 =$$

إذن يستطيع الذئب الصغير أن يقطع مسافة

قارن الإجابة بالتقدير.

١٥٦ متراً في ١٢ ثانية.

ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين

## مثال

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

الخطوة ٣:

$$\begin{array}{r} \text{اجمع} \\ 165 \\ \times 31 \\ \hline 165 \\ 4950 + 165 \\ \hline 5115 \end{array}$$

اضرب العشرات

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 31 \\ \hline 165 \\ 4950 \end{array}$$

اضرب الآحاد

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

$$1 \times 165 = 165$$

$$30 \times 165 = 4950$$

$$4950 =$$

إذن  $165 \times 31 = 5115$ .

قارن الإجابة بالتقدير.

# تأكد

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثلان ٢، ١

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

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

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

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

$$67 \times 534$$

$$367 \times 83$$

$$14 \times 69$$

$$42 \times 21$$

صِفْ كيَفَ يُسْتَعْمَلُ الْجَمْعُ عِنْدَ  
الضربِ فِي أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

تأكُلُ بقرةً بِمَعْدِلِ ١١ كيلوجراماً مِنَ العَشَبِ  
يُوْمِيًّا. فَكَمْ تَأْكُلُ فِي ٣١ يُوْمًا؟

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ ناتجَ الضربِ: المثلان 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 الْكَرَاسِيَ الَّتِي تَمَّ تَرْتِيبُهَا فِي الْمَسْرُحِ؟

**القياسُ:** تَقْطُعُ شَاحِنَةٌ لِتَوصِيلِ الْبَضَائِعِ ٢٧٨ كيلومترًا فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ، فَمَا الْمَسَافَةُ الَّتِي تَقْطُعُهَا فِي ٢٥ يُوْمًا؟

يَعْمَلُ تَوْفِيقٌ فِي مُؤسَسَةٍ بِنَظَامِ السَّاعَاتِ. إِذَا كَانَ يَتَقَاضَى ١٢ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ، و١٤ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ خِلَالَ الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ، وَيَعْمَلُ بِمَعْدِلِ ٨ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الصَّبَاحِيَّةِ و٤ سَاعَاتٍ فِي الْفَتَرَةِ الْمَسَائِيَّةِ يُوْمِيًّا، فَكَمْ يَتَقَاضَى خِلَالَ ١٢ يُوْمٍ عَمَلٌ؟

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

## مسائلٌ مهاراتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

**تَحْدِيدُ:** أوجُدْ ناتجَ:  $124 \times 235$  مُسْتَعْمِلًا الْخُطَّةَ نَفْسَهَا الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي ضَرْبِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

**أَكْتُبْ** أربعَةَ أَرْقَامٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْ ١ إِلَى ٩، ثُمَّ كُوَّنْ مَسَأَلَةَ ضَرْبٍ يَكُونُ نَاتِجُهَا أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ. اشْرَحْ كيَفَ عَرَفْتَ أَنَّ نَاتِجَ الضَّرْبِ هُوَ الْأَكْبَرُ.

# لِلْأَيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٦ يبيّن 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

## مراجعة تراكمية

٢٧ **القياس**: تعمل فاطمة في صناعة المجوهرات التقليدية، إذا كان لديها سلك طوله ٩٨ سم، واستعملت منه ٨ سم لعمل زوج من الحلقات، أوجد 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)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٣ - ٤)

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

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

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

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

٢٨ اشتري وليد بعض المستلزمات للقيام بنزهة بحرية، وقد اشتري ٦ علب من الأكواب، في كل منها ٣٦ كوبًا. 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 والابدال لأجد ناتج الضرب ذهنياً.

# خصائص الضرب

## استعد



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

خلود:  $1 \times 5$  ريال = 5 ريالات

سنا:  $1 \times 5$  ريالات = 5 ريالات.

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

### مفهوم أساسى

## خصائص الضرب

**خاصية الابدال:** لا يتغيّر ناتج ضرب عددين بتغيير ترتيبهما.

**مثال:**  $4 \times 8 = 8 \times 4$

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

**مثال:**  $(5 \times 2) \times 9 = 5 \times (2 \times 9)$

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

**مثال:**  $16 = 1 \times 16$

## مثال تعرّف خصائص الضرب

حدّد خاصية الضرب المستعملة فيما يأتي:

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

تغير هنا ترتيب العدددين المضروبين.

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



## استعمالِ خصائصِ الضربِ الذهني

### 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 العددين معا.

خاصية الإبدال

$$8 \times 5 \times 2 =$$

خاصية التجميع

$$8 \times (5 \times 2) =$$

أوجذ  $5 \times 2$  ذهنياً

$$8 \times 10 =$$

أوجذ  $8 \times 10$  ذهنياً

$$80 =$$

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

خاصية التجميع

$$20 \times 5 \times 45 =$$

أوجذ  $5 \times 20$  ذهنياً

$$100 \times 45 =$$

أوجذ  $100 \times 45$  ذهنياً

$$4500 =$$

### قدَّرْ

يكون الضرب الذهني أسهل إذا استطعت إيجاد نواتج ضرب مُضاعفات 10.

### تأكد

حدّد خاصية الضرب المستعملة في كلٍ مما يأتي: مثال 1

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

$$100 \times 7 \times 6 = 7 \times 100 \times 6$$

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

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

$$50 \times 51 \times 2 =$$

$$34 \times 2 \times 5 =$$

$$5 \times 14 \times 200 =$$

$$2 \times 500 \times 9 =$$

$$6 \times 25 \times 4 =$$



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

التي اشتراها سعاد؟

### تَحْدِثْ

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

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

حدّد خاصيّة الضرب المستعملة في كلّ ممّا يأتي. مثال ١

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

$$15 \times 2 = 2 \times 15 \quad ١١$$

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

$$71 \times 1 = 1 \times 71 \quad ١٣$$

استعمل خصائص الضرب؛ لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا في كلّ ممّا يأتي. بيّن خطوات الحل وحدّد الخاصيّة التي استعملتها: المثالان ٢، ٣

$$(5 \times 11) \times 40 \quad ١٧$$

$$27 \times 4 \times 25 \quad ١٦$$

$$5 \times 2 \times 16 \quad ١٥$$

$$4 \times (25 \times 16) \quad ٢٠$$

$$(13 \times 20) \times 50 \quad ١٩$$

$$9 \times 5 \times 200 \quad ٢٨$$

$$250 \times 23 \times 4 \quad ٢٣$$

$$44 \times 5 \times 200 \quad ٢٢$$

$$2 \times 38 \times 50 \quad ٢٦$$

**الجبر.** أوجد العدد الذي يجعل كل جملة ممّا يأتي صحيحةً:

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

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

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

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

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 تاجرُ خمسين صندوقاً من علب العصير، في كل منها ٨ مجموعات، وكل مجموعة تكون من ٦ علب. كم علبة عصير اشتَرَى التاجر؟

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

## مسائل مهارات التفكير العليا ..

٣١ **مسألة مفتوحة:** اكتب مسألة ضرب تبيّن فيها كيف تساعدك خاصيّة التجمّيع على حل المسألة ذهنياً. فَسْرْ إجابتك.

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

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



## استقصاء، حل المسألة

٨ - ٣

**فكرة الدرس :** اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



جمع طارق يوم الثلاثاء عدداً من الكتب بناءً على عدة طلبيات. وكان ثمن الكتاب الواحد ١٠ ريالات، وكان عدد الكتب المطلوبة ليوم الأربعاء ٧ كتب، ويوم الخميس ٥ كتب، وعدد آخر من الكتب ليوم الجمعة والإثنين. مهمتك: إيجاد عدد الكتب التي جمعها طارق بناءً على تلك الطلبيات.

ما المعطيات؟

- ثمن الكتاب الواحد يساوي ١٠ ريالات.
- عدد الكتب المطلوبة ليومي الأربعاء والخميس.

افهم

ما المطلوب؟

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

هل هناك أية معلومات غير ضرورية؟

- ثمن الكتاب.

نقطة

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.



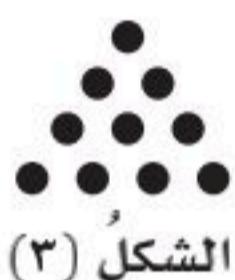
## حل مسائل متنوعة

**٥ القياسُ:** 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 زيادةً على المسافة التي قطعتها يوم السبت؟

٦ عدد النقاط في الأشكال أدناه يمثل نمطاً.



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

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

٧ إذا كانَ معَ تركي ١٢ عملة نقديةً منْ فئاتِ الريال، خمسةَ ريالاتٍ، عشرةَ ريالاتٍ، ومجموعُ قيمتها ٥٦ ريالاً. فما عددُ كُلِّ فئاتِ منها؟

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

**٩ اكتب** مسألةً معلوماتُها ناقصةً، ووضحْ كيفَ يمكنُك إعادةً كتابتها بحيثُ يمكن حلُّها.

استعمل الخطوة المناسبة ممَّا يأتي لِحلِّ المسائل الآتية:

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

١ قام عمر بتحميل بعض المشاهد التعليمية من الإنترنت. إذا كان طول المقطع الأول ٥ دقائق، وطول الثاني ٣ دقائق، وطول الثالث بين طولَي الأول والثاني، فأوجد الطول الكلي للمقاطع الثلاثة.

٢ تجمعَ عبيرُ أموالاً لمساعدة صديقةٍ لها تحتاج مبلغَ ١٢٥ ريالاً. إذا تبرعتْ ٣ منْ زميلاتها بـ ٢٠ ريالاً لكُلِّ منها، وتبرعتْ ٤ آخريات بـ ١٠ ريالاتٍ لكُلِّ منها. فكمَ ريالاً أخرى تحتاجَ عبيرُ لتوفير المبلغ المطلوب؟

٣ **القياسُ:** تصنعُ ليلى فطائرَ منْ جبنٍ. إذا تبقي لديها  $\frac{2}{3}$  كوب منَ الجبن. فكمَ كوبًا استعملت في عملِ الفطائرِ؟

٤ **القياسُ:** يريدُ وليدُ تقطيعَ جبلٍ ثمنُه ١٩,٩٩ ريالاً إلى قطع طولُ كُلِّ منها ١١ م، إذا كان طول الجبل ١٨ م، فكم قطعةً يستطيع وليد تقطيعَ الجبل؟

## اختبار الفصل

أوجُدْ ناتجَ الضربِ:

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

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

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 الضربِ:

**١٤** اختيار من متعدد: اشتراطت باسمه خمسة كتب، ثمن كل منها ١٢,٧٩ ريالاً، كم ريالاً تقريرياً 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، واذكر هاتم أعد كتابة المسألة وحلّها.

أوجُدْ ناتجَ الضربِ ذهنياً:

$$7000 \times 60$$

$$5 \times 400$$

أوجُدْ ناتجَ الضربِ ذهنياً باستعمال خصائص الضرب، وبَيَّنْ خطواتِ الحلّ:

$$63 \times 5$$

$$35 \times 4$$

يريد نادٍ رياضي شراء بعض اللوازم. استعمل الجدول أدناه لإيجاد ثمن ٧ كرات يد و ٥ كرات سلة.

الكرة	الثمن
سلة	٣٠ ₪
يد	٢٥ ₪
قدم	٤٠ ₪

قدّرْ ناتجَ الضربِ، وبَيَّنْ خطواتِ الحلّ:

$$410$$

$$77 \times$$

$$92$$

$$31 \times$$

إذا كانَ عدد زوار مركز الملك عبد العزيز الثقافي العالمي ٨٨ شخصاً كل ساعَة، فكم شخصاً تقريرياً يزورُ المركز في ٤ ساعَات؟

- أ) ٣٦٠      ج) ٢٧٠  
 ب) ٣٢٠      د) ٢٤٠

في أحد المتاجر ٥١ صندوقاً من علب الحليب المجفف، ويوجد في كلّ صندوق ٩ علب، فما العدد الذي يمثلُ أنسابَ تقديرٍ لعددِ العلب الكلّي؟

- (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 ريالاتٍ
- (ج) ٥,٥ ريالاتٍ
- (ب) ١,٥ ريالاتٍ
- (د) ٦,١ ريالاتٍ

٥ عند تقريب العدد ١٢,٦٣٨ إلى أقرب جزءٍ من عشرة، فإنَّ الناتج يساوي:

- (أ) ١٢,٦٤
- (ج) ١٠,٠
- (ب) ١٢,٦
- (د) ١٣

٦ اختار الإجابة الصحيحة:  
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

٧ 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 وُضِّحَ كَيْفَ تَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ التَّوزِيعِ فِي الضَّرِبِ لِإِيجَادِ قِيمَةِ  $4 \times (6 + 9)$ .

الإجابة المطولة

الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحاً 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.



أتدرّب

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.



٦ معرِضٌ فيه ٢٩ سيارةً، لـكُلّ سيارةٍ ٤ عجلاتٍ. ما عددُ عجلاتِ السياراتِ جميعها؟

- (ج) ١١٦  
(د) ١٢٢  
(ب) ١٠٨

٧ المسافةُ بَيْنَ الْأَرْضِ وَالْقَمَرِ ٤٠٠٠٠٠ كِيلُومِترٍ تقريباً. كَيْفَ تَكْتُبُ هَذَا العَدْدَ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ؟

- (أ) أربعون ألفاً.  
(ب) أربعٌ مائةٌ ألفٌ.  
(ج) أربعةٌ ملايينٌ.  
(د) أربعونَ مليوناً.

٨ اشترى حمدٌ ٤ كيلوجراماتٍ لحمًا، إذا كان ثمنُ الكيلو جرام الواحد ٥٦ ريالاً، فكم ريالاً دفعَ ثمناً لها؟

- (ج) ٢٤٠  
(د) ٤٠٠  
(ب) ٢٢٤

الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

٩ إذا كان هناك ٩ طاولاتٍ في أحد المطاعم، وكان يجلسُ حولَ كُلّ طاولةٍ ١٢ شخصاً، فكم شخصاً في المطعم؟

هل تحتاجُ إلى مساعدةٍ إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن... ...

فُعَدَ إلى الدرسِ ...

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		فُعَدَ إلى الدرسِ ...

## القِسْمَةُ

**الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ مَا نَاتَحُ القِسْمَةِ وَالْمَقْسُومُ وَالْمَقْسُومُ عَلَيْهِ؟**

عند قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، فَإِنَّ النَّتِيجةَ تُسَمَّى **نَاتَحَ القِسْمَةِ**.  
**وَالْمَقْسُومُ** هُوَ الْعَدَدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ. وَالْعَدَدُ الَّذِي نَقْسِمُ  
 عَلَيْهِ يُسَمَّى **الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ** أَو **الْقَاسِمُ**.

**مِثَالٌ:** تَعِيشُ الأُسُودُ فِي مَجَمُوعَاتٍ اجْتِمَاعِيَّةٍ تُسَمَّى قَطِيعًا، وَيَبْلُغُ  
 مُعْدَلُ عَدَدِ الأُسُودِ فِي الْقَطِيعِ الْوَاحِدِ ١٥ أَسَدًا. افْتَرَضْ أَنَّ مَحَمِّيَّةً  
 طَبَيْعِيَّةً تَضُمُّ ٣٠٠ أَسَدٍ، لَذَا يَكُونُ فِيهَا  $300 \div 15 = 20$  قَطِيعًا.

$$20 = 300 \div 15$$

↑              ↑              ↑  
 نَاتَحُ القِسْمَةِ      المَقْسُومُ عَلَيْهِ      المَقْسُومُ

**مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟**

- قِسْمَةُ مُضَاعِفاتٍ إِلَى ١٠ وَ ١٠٠ وَ ١٠٠٠ ذِهْنِيًّا.
- تَقدِيرُ نَاتَحِ 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

**نَاتَحُ القِسْمَةِ**

**الْمَقْسُومُ**

**الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ (الْقَاسِمُ)**

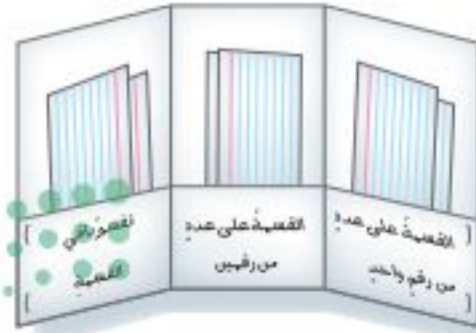


## المطويّات

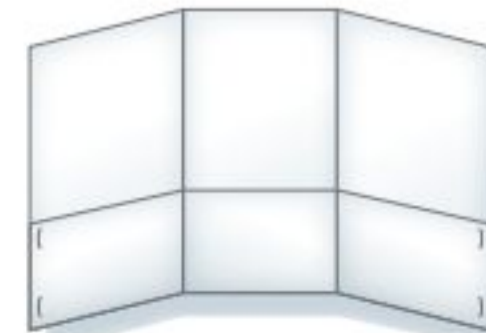
### منظّم أفكارٍ

A4 اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن القسمة. ابدأ بورقة A4 و 6 بطاقات.

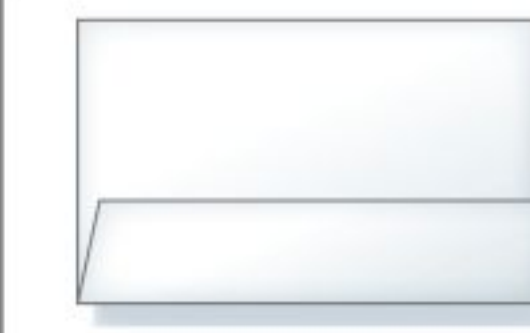
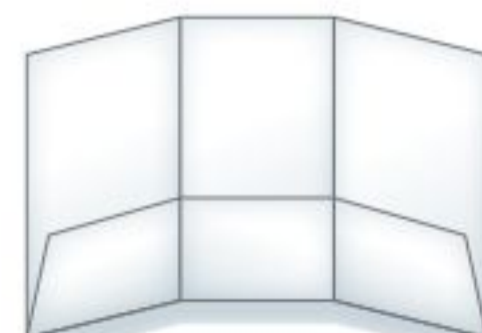
- ٤ اكتب أسمًا لـ كل جيب، وَضع بطاقتين في كل جيب.



- ٣ افتح الطيّات وَثبّت الطرفين بالدبابسة لِعمل ٣ جيوب.



- ٢ اطّو الورقة عَرْضِيًّا بعرض ٧ سم.



أَجْبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ :



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أَوْجَدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: (مهارة سابقة)

$3 \div 27$

٢

$5 \div 15$

٣

$2 \div 8$

١

$9 \div 54$

٦

$6 \div 48$

٥

$4 \div 28$

٤

٧ اشتركَ ٣ أَشْخَاصٍ فِي غَدَاءٍ، فَدَفَعُوا ٤٠ رِيَالًا ثَمَنَ مُعَجَّنَاتٍ، وَ ٢٠ رِيَالًا ثَمَنَ طَبَقَ سَلَطَةٍ، وَ ١٥ رِيَالًا ثَمَنَ عَصِيرٍ. إِذَا أَقْسَمَ الْأَشْخَاصُ الْثَّلَاثَةُ ثَمَنَ الْغَدَاءِ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفَعُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

اَكْتُبِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ فِيمَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

$10, 5, 2$

٩

$24, 6, 4$

٨

$21, 3, 7$

١١

$72, 9, 8$

١٠

$32, 4, 8$

١٢

$30, 5, 6$

١٢

حدِّدْ مَا إِذَا كَانَ كُلُّ عَدِّ مِمَّا يَأْتِي يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ مِنْ دُونِ بَاقٍ عَلَى ٢ أَوْ ٣ أَوْ ٥ أَوْ ٦ أَوْ ١٠: (مهارة سابقة)

$90$

١٥

$80$

١٤

$203$

١٧

$126$

١٦

$1314$

١٩

$765$

١٨

٢٠ يُرِيدُ ٨٢ طَالِبًا أَنْ يَقْفُوا فِي صُفُوفٍ فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ، فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ يُشَكِّلُوا ٣ صُفُوفٍ مُتَسَاوِيَّةٍ مِنَ الطَّلَابِ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



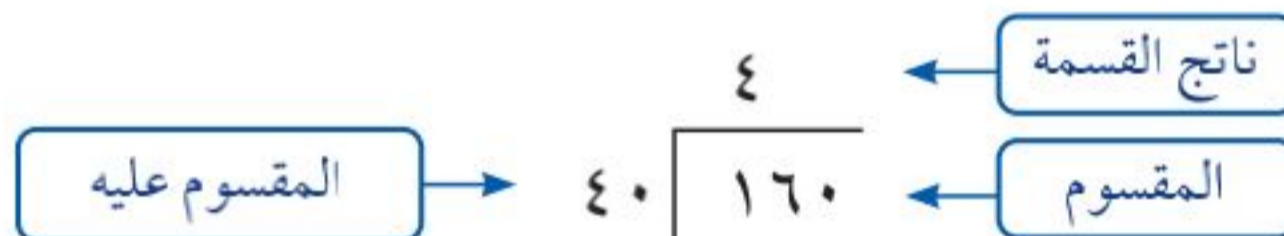
## أنماط القسمة

استعد

٤ - ١

وزَعَ مزارعُ ١٦٠ كجم من الرطبِ في ٤٠ وعاءً. أَيْ أَنَّهُ وضعَ في الوعاءِ الواحدُ  $160 \div 40 = 4$  كجم.

عِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، فَإِنَّ النَّتْيَجَةَ تُسَمَّى نَاتِجَ القِسْمَةِ.  
وَالْمَقْسُومُ هُوَ الْعَدُدُ الَّذِي نَقْسِمُهُ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ، وَالْعَدُدُ الْآخَرُ الَّذِي نَقْسِمُ عَلَيْهِ يُسَمَّى المَقْسُومَ عَلَيْهِ أَوَّلَ الْقَاسِمَ.



يمكُنك أن تستعمل الحقائق الأساسية والأنماط لتقسم مضاعفاتِ العشرة:

$$4 \div 16$$

→ حقيقة أساسية ←

$$4 \div 16$$

$$4 = 40 \div 160$$

$$4 = 40 \div 160$$

$$4 = 400 \div 1600$$

$$4 = 400 \div 1600$$

$$4 = 4000 \div 16000$$

$$4 = 4000 \div 16000$$

### مثال قسمة مضاعفاتِ ١٠

أَوجَدْ نَاتِجَ قِسْمَةً:  $600 \div 3$  ذهنياً.

بِمَا أَنَّ ٦٠٠ مِنْ مُضاعفاتِ ٣، إِذْنُ يمكُنك استعمال الحقيقة الأساسية وإكمال النَّمَطِ.

٦ آحادٍ تقسيم ٣ يُساوي ٢ آحاد

$$2 = 3 \div 6$$

٦ عَشَراتٍ تقسيم ٣ يُساوي ٢ عَشرات

$$20 = 3 \div 60$$

٦ مِئَاتٍ تقسيم ٣ يُساوي ٢ مِئَاتٍ

$$200 = 3 \div 600$$

### فكرة الدرس

استعمل الحقائق الأساسية والأنماط لأقسام مضاعفاتِ ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنياً.

### المفردات

ناتج القسمة

المقسوم

المقسوم عليه (القاسم)



## مثالٌ من واقع الحياة



قسمة مضاعفات ١٠



**القياسُ:** في مزرعة صالح بقرتان تأكلان ٩٠٠ كجم من العشب كل ٣٠ يوماً تقريباً. كم تأكل البقرتان من العشب في اليوم الواحد؟

لإيجاد كمية العشب التي تأكلها البقرتان في اليوم الواحد نقسم ٩٠٠ على ٣٠

**الطريقةُ ١:** استعملْ حقائقَ الضربِ والقسمةِ المترابطةَ

$$3 = 3 \div 9 \longleftrightarrow 9 = 3 \times 3$$

$$3 = 30 \div 90 \longleftrightarrow 90 = 3 \times 30$$

$$30 = 30 \div 900 \longleftrightarrow 900 = 30 \times 30$$

### ذَرْ

عندما تضربُ عدداً الأصفارَ في كلِّ عاملٍ، واكتبِ الأصفارَ عن يمينِ ناتجِ ضربِ الحقيقةِ الأساسيةِ.

**الطريقةُ ٢:** تخلصُ من الأصفارِ لتسهيلِ القسمةِ.

$30 \div 90 /$  تخلصُ من عددِ الأصفارِ نفسهِ في كُلِّ من المَقسومِ والمَقسومِ عليهِ

$$30 = 3 \div 90 \quad \text{اقسم. فـ} 9 \text{ عشرات} \div 3 = 3 \text{ عشرات}$$

$$\text{إذن: } 30 \div 900 =$$

تأكلُ البقرتان ٣٠ كجم تقريباً من العشب كُلَّ يومٍ.

### تأكدُ

أوجُدْ ناتجَ القسمةِ ذهنياً في كُلِّ ممَّا يأتي: المثالان ٢، ١

٣٠ ÷ ١٥٠ ٢

٨ ÷ ٣٢٠ ١

٥ ÷ ٥٠٠ ٤

٣٠ ÷ ٢١٠٠ ٦

٧٠ ÷ ٥٦٠٠ ٥

٩٠ ÷ ٢٧٠ ٣

دفعَ ١٠ طلابٍ ١٣٠ ريالاً ثمنَ تذاكرِ دخولٍ إلى معرضٍ للزَّواحفِ. ما ثمنُ التذكرةِ الواحدةِ؟



تحدُثُ

٨

اشرحْ كيفَ تَعرِفُ أنَّ ناتجَ  $480 \div 6$  وناتجَ  $60 \div 480$  مُتساويانِ دونَ إجراءِ أيِّ حِساباتٍ

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

أوجُدْ ناتجَ القِسْمَةِ ذَهْنِيًّا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: المَثَالُانِ ٢١، ٢٠

$$60 \div 180 \quad 11$$

$$9 \div 450 \quad 10$$

$$2 \div 800 \quad 9$$

$$300 \div 2400 \quad 14$$

$$400 \div 2000 \quad 13$$

$$70 \div 4200 \quad 12$$

**الْقِيَاسُ:** تَمَكَّنَ الْفَرِيقُ الْأَسْرَعُ فِي سِبَاقٍ بَعْرَبَاتِ الرَّمْلِ مِنْ قَطْعِ مَسَافَةٍ ١٠٠ مِتْرٍ فِي ٢٠ ثَانِيَةً تَقْرِيًّا. مَا مُعْدُلُ الْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا الْفَرِيقُ فِي الثَّانِيَةِ الْوَاحِدَةِ؟



**الْقِيَاسُ:** تَسْتَطِيعُ الْفَرَاشَةُ الْمَلْكَةُ أَنْ تَقْطَعَ مَسَافَةً ٨٠ مِيلًا (المِيلُ وَحْدَةُ لِقِيَاسِ الْمَسَافَاتِ) فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ. إِذَا كَانَتْ تَطِيرُ مَسَافَةً ٢٤٠ مِيلًا عَنْدَمَا تَهَاجِرُ، فَكُمْ يَوْمًا تَسْتَغْرِفُ فِي هَجْرَتِهَا؟

**أَجَرَ مَحْلٌ** لِتَجْهِيزِ الْحَفَلَاتِ عَدَدًا مِنْ قَطْعِ السُّجَادِ مُقَابِلًا ٢٧٠ رِيَالًا فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَتْ أَجْرُهُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ قَطْعَةً مِنَ السُّجَادِ أَجَرَ الْمَحْلُ؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

**مَسَالَةٌ مُفْتُوحةٌ:** 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:** أَوجَدَ زَيْدُ وَحْمُودٌ نَاتِجَ قِسْمَةٍ  $5400 \div 90$  ذَهْنِيًّا. أَيُّهُمَا كَانَ عَلَى صَوَابٍ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.



حَمْوَدٌ  
 $90 \div 5400$   
↓  
 $6 = 9 \div 54$

زَيْدٌ  
 $6 = 9 \div 54$   
 $6 = 90 \div 540$   
 $60 = 90 \div 5400$



**اَكْتُبْ** كِيفَ يَسَاعِدُكَ وَضُعُ الأَصْفَارِ عَنْ يَمِينِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْأَسَاسِيَّةِ عَلَى الْقِسْمَةِ ذَهْنِيًّا. اكْتُبْ مِثَالًا عَلَى ذَلِكَ.





### فكرة الدّرس

أقدر ناتج القسمة باستعمال التّقريب والأعداد المتناغمة.



## تقدير ناتج القسمة

### استعمل

شارك ٤٤٢ طالبًا في المخيم الكشفي. إذا قسم الطالب مجموعات في كل منها ١٠ طالب، وعِينَ معلم لكل مجموعة ليوجّهُهم، فكم معلمًا يلزم وجودُهم مع الطالب تقريرًا؟

$$10 \div 442$$

$$\downarrow$$

$$40 = 10 \div 400$$

إذن يلزم وجود ٤٠ معلّمًا تقريرًا.

لتقدير ناتج القسمة، يُمكنك استعمال الأعداد المتناغمة التي تُسهل القسمة الذهنية. ابحث عن أعدادٍ تشكّل جزءًا من الحقائق المترابطة.

### استعمال الأعداد المتناغمة (مع المقسم)

### مثال

$$\text{قدر ناتج قسمة } 157 \div 3$$

$$3 \div 157$$

$$\downarrow$$

$$3 \div 150$$

$$\text{اقسم ذهنياً } 50 = 3 \div 150$$

إذن  $157 \div 3$  تساوي ٥٠ تقريرًا.

ضع ١٥٠ بدلاً من ١٥٧؛ لأنَّ ١٥٠ ، ٣ عدداً متناغمان.

### استعمال الأعداد المتناغمة (مع القاسم)

### مثال

$$\text{قدر ناتج قسمة } 90 \div 3200$$

$$90 \div 3200$$

$$\downarrow$$

$$80 \div 3200$$

$$\text{اقسم ذهنياً } 40 = 80 \div 3200$$

إذن  $90 \div 3200$  تساوي ٤٠ تقريرًا.

ضع ٨٠ بدلاً من ٩٠؛ لأنَّ ٨٠ ، ٣٢ عدداً متناغمان.



## مِثَالٌ استعمالُ التقرِيبِ وَالْأَعْدَادِ المُتَنَاغِمَةِ

٢ قَدْرُ ناتجِ قِسْمَةٍ  $43 \div 228$

**الخطوة ١ :** قَرِّبُ الْقَاسِمَ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ

$$43 \div 228$$



$$40 \div 228$$

**الخطوة ٢ :** غَيْرِ الْمَقْسُومَ إِلَى عَدْدٍ يَنْسِجمُ مَعَ

العَدْدِ  $40 \div 240$

لَا حِظْ أَنَّ مِنَ السَّهْلِ قِسْمَةٌ ٢٤ عَلَى ٤.

**الخطوة ٣ :** اقْسِمْ ذَهَنِيًّا

إِذْنُ  $43 \div 228$  يُساوي ٦ تَقْرِيبًا.

## حُلُّ الْمَسَائلِ بِالتَّقْدِيرِ

## مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

٤ أُسودٌ: وَزَعَ حارِسُ حَديقةِ الحَيَوانَاتِ ٤٥ كِيلو جَرامًا مِنَ اللَّحْمِ عَلَى ٦ أُسودٍ بِالتساوِي. كَمْ كَانَ نَصِيبُ كُلُّ أَسَدٍ مِنَ اللَّحْمِ تَقْرِيبًا؟

**الطريقةُ ٢ :** استعمل العَدَدَيْنِ المُتَنَاغِمَيْنِ ٦، ٤٨

$$6 \div 45$$



$$8 = 6 \div 48$$

**الطريقةُ ١ :** استعمل العَدَدَيْنِ المُتَنَاغِمَيْنِ ٥، ٤٥

$$6 \div 45$$



$$9 = 6 \div 45$$

إِذْنَ حَصَلَ كُلُّ أَسَدٍ عَلَى ٨ أو ٩ كِيلو جَرامًا مِنَ اللَّحْمِ تَقْرِيبًا.

## تَذَكَّرُ

فِي الْغَالِبِ هُنَالِكَ طَرَائِقُ مُخْتَلِفَةٌ لِتَقْدِيرِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

## تَأْكِيدٌ

قَدْرُ ناتجِ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي، وَبَيْنُ خُطُوطَاتِ الْحَلِّ: الأمثلة ٤-١

$$23 \div 400$$

٤

$$50 \div 545$$

٢

$$8 \div 635$$

٢

$$9 \div 850$$

١

$$314 \div 624$$

٨

$$380 \div 1200$$

٧

$$62 \div 713$$

٦

$$93 \div 374$$

٥

١٠ اشْرُحْ كَيْفَ تَسْعَمِلُ الْأَعْدَادَ المُتَنَاغِمَةَ فِي تَقْدِيرِ نَاتِجِ

١١ وَزَعَتْ هَنْدُ ٥٩٨ كِيلو جَرامًا مِنَ التَّمِّرِ عَلَى ٢٣ عَائِلَةً فَقِيرَةً بِالتساوِي. كَمْ كِيلو جَرامًا تَقْرِيبًا كَانَ نَصِيبُ العَائِلَةِ الْوَاحِدَةِ؟

## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

قدَرْ ناتجَ القسمة في كُلٌّ ممَّا يأتي، وَبَيْنَ خُطُواتِ الحلِّ: الأمثلة ٤ - ١

$50 \div 253$  ١٤

$90 \div 753$  ١٣

$7 \div 432$  ١٢

$4 \div 397$  ١١

$48 \div 150$  ١٨

$21 \div 800$  ١٧

$7 \div 360$  ١٦

$6 \div 554$  ١٥

$37 \div 244$  ٢٢

$73 \div 230$  ٢١

$32 \div 270$  ٢٠

$59 \div 300$  ١٩

$189 \div 786$  ٢٦

$320 \div 619$  ٢٥

$318 \div 860$  ٢٤

$71 \div 680$  ٢٣

حُلَّ الْمَسَائِلَ الْأَتِيَّةَ، وَبَيْنَ خُطُواتِ الحلِّ.

**٢٧** يُريدُ خبَازٌ أَنْ يَضَعَ ٣٨٥ رغيفًا في أكياسٍ. إِذَا وَضَعَ ٨ أَرْغَفَةٍ في كُلٌّ كِيسٍ، فَكِمْ كِيسًا تَقْرِيبًا يَلْزُمُ لِذَلِكَ؟

**٢٨** الْقِيَاسُ: قَطْعٌ سَائِقٌ ٢٣٢ كِيلُومُترًا في ٤ سَاعَاتٍ. كَمْ كِيلُومُترًا تَقْرِيبًا قَطْعٌ السَّائِقُ في السَّاعَةِ؟

**٢٩** يختتمُ عبدُ المُجِيدِ القرآنَ الْكَرِيمَ كُلَّ ٣٠ يَوْمًا. إِذَا كَانَ يَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ العدَّ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ، وَعَدُّ صَفَحَاتِ الْمَصْحِفِ ٦٠٤ صَفَحَاتٍ، فَكِمْ صَفَحَةً يَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ تَقْرِيبًا؟

**٣٠** الْقِيَاسُ: اشترى تاجِرٌ ٥ أكياسٍ من الْحُبُوبِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٢٨ كِيلُوجْرَامًا تَقْرِيبًا. إِذَا فَرَغَ التاجِرُ الْحُبُوبَ فِي ٣ حاوِيَاتٍ بِالتساوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْحُبُوبِ التَّيْ يَضْعُهَا فِي كُلِّ حاوِيَةٍ تَقْرِيبًا؟

التبُرُّعاتُ	الفصل
٢٣٢	أ
٤٢٥	ب
٥٥٠	ج
٤٨٦	د

**٣١** الجدولُ الْمُجاوِرُ يُبَيِّنُ التَّبُرُّعاتِ التِّي جَمَعَتْهَا فَصُولُ الصَّفَّ الْخَامِسِ الابتدائيِّ بِهَدْفِ تَوزِيعِهَا بِالتساوِيِّ عَلَى ٦ أُسِرٍ مُحْتَاجَةٍ. مَا الْمُبْلَغُ الَّذِي تَحَصَّلُ عَلَيْهِ كُلُّ أُسْرَةٍ تَقْرِيبًا؟ بَيْنَ خُطُواتِ الحلِّ.



## 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 عـلـى اختـبار

إذا كانت سيارة تقطع مسافة ٤٥٠ كيلو متراً في ٥ ساعات، فما المسافة التي ستقطعها هذه السيارة في الساعة الواحدة، إذا كانت ستفتح 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 تراكمية

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)

$$507 \times 12 \quad ٤٥$$

$$51 \times 142 \quad ٤٤$$

$$26 \times 38 \quad ٤٣$$

$$11 \times 14 \quad ٤٢$$

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

$$1402 \quad ٤٩$$

$$19,8 \quad ٤٨$$

$$327 \quad ٤٧$$

$$58 \quad ٤٦$$

$$872 -$$

$$\underline{7,6 +}$$

$$\underline{106 -}$$

$$\underline{61 +}$$



## استكشاف

نشاط للدرس (٤ - ٤)



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

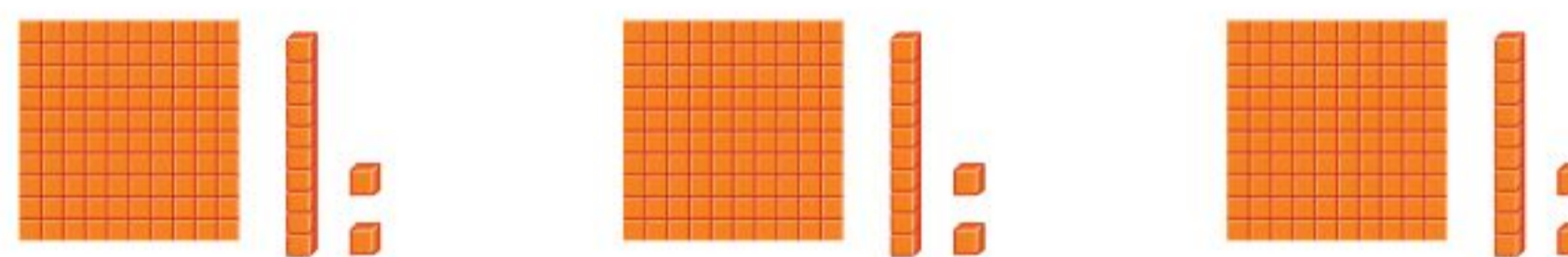
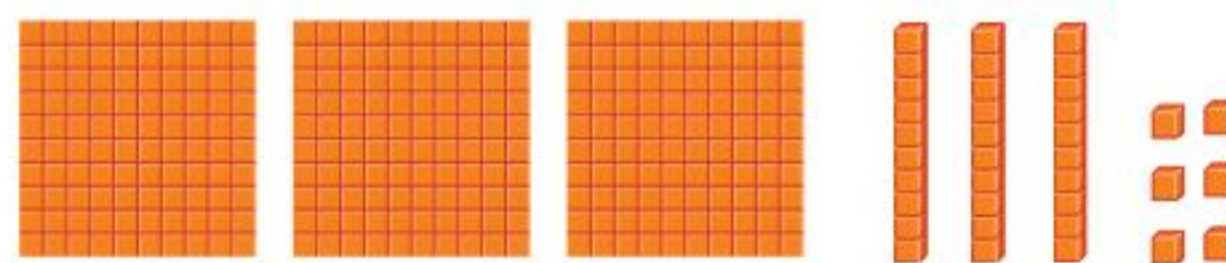
# القسمة باستعمال النماذج

يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على إيجاد ناتج القسمة.

## نشاط

وزع مزارع ٣٣٦ كجم من محصول البطاطس بالتساوي على ٣ محلاتٍ لبيع الخضار. ما نصيب كل محل؟

مثل العدد ٣٣٦



أعد تجميع القطع في ٣ مجموعات متساوية.

عند تقسيم ٣٣٦ إلى ٣ مجموعات، يتوج ١١٢ في كل مجموعة،

$$\text{إذن: } 112 = 3 \div 336$$

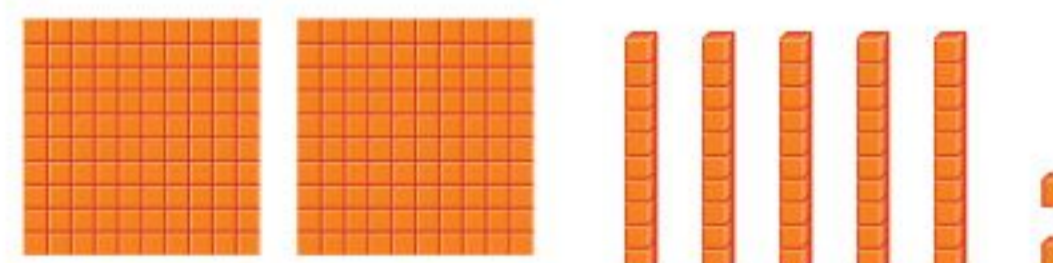
تحقق من الإجابة بالضرب. ✓

$$336 = 3 \times 112$$

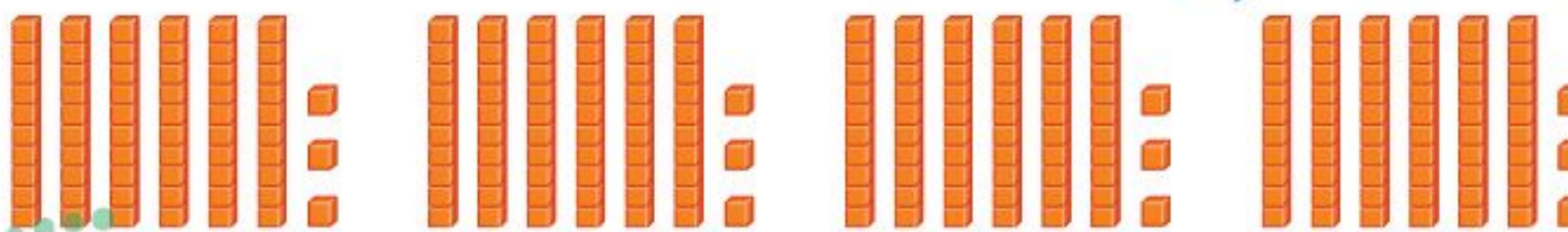
## نشاط

أوجد ناتج قسمة  $252 \div 4$

مثل العدد ٢٥٢



أعد تجميع القطع في ٤ مجموعات متساوية.



عند تقسيم ٢٥٢ قطعة من قطع العدد ٤ مجموعات، نحصل على ٦٣ في كل مجموعة.

$$\text{إذن: } 63 = 252 \div 4$$

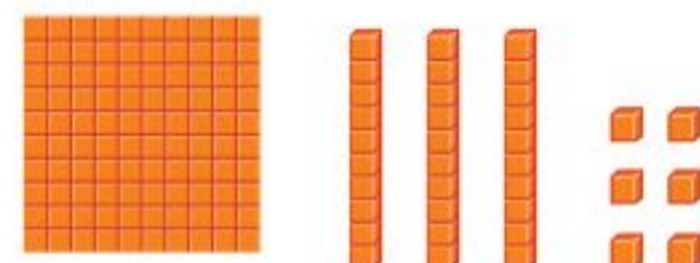
تحقق من الإجابة بالضرب.

$$252 = 4 \times 63$$

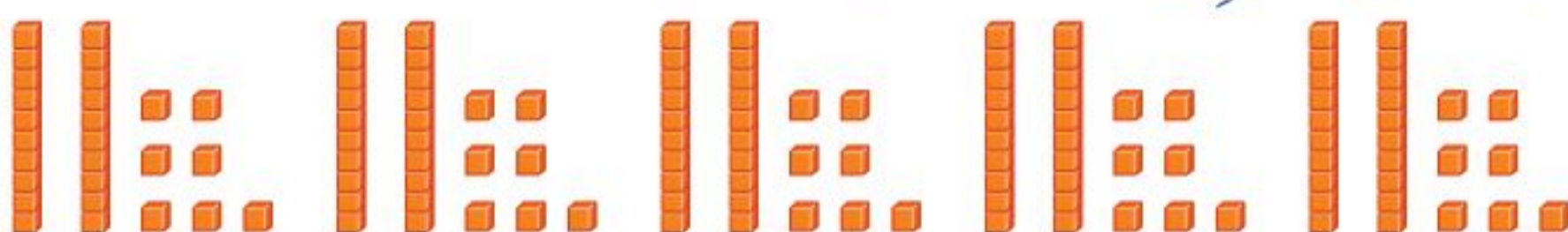
### نشاط تمثيل القسمة مع باقي النماذج

أوجد ناتج قسمة  $136 \div 5$

مثل العدد 136



أعد تجميع القطع في 5 مجموعات متساوية.



الباقي قطعة واحدة.

الباقي هو العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة.

عند تقسيم 136 على 5 مجموعات، يتوج ٢٧ في كل مجموعة، ويتبقي واحد.

$$\text{إذن } 136 \div 5 = 27 \text{ والباقي } 1$$

### تأكد

استعمل النماذج لإيجاد ناتج قسمة كل مما يأتي:

$$7 \div 84 \quad 4$$

$$5 \div 695 \quad 2$$

$$8 \div 104 \quad 1$$

$$5 \div 66 \quad 8$$

$$8 \div 37 \quad 7$$

$$4 \div 19 \quad 6$$

$$4 \div 25 \quad 5$$

مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال النماذج.



# القِسْمَةُ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ



استَعِدْ

تُرِيدُ شَرِكَةُ سِيَاحَةٍ أَنْ تَنْقُلَ ٩٦ سَائِحًا عَلَى مَنْ ٨ قَوَارِبَ صَغِيرَةٍ. كَمْ سَائِحًا يَرْكَبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِإِيجَادِ عَدَدِ السُّيَاحِ الَّذِينَ يَرْكَبُونَ الْقَارِبَ الْوَاحِدَ، اقْسِمْ ٩٦ عَلَى ٨ وَلِقِسْمَةٍ عَدَدٍ مِنْ رَقْمِيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، ابْدُأْ بِقِسْمَةِ الْعَشَرَاتِ.

## مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

**قواربٌ:** ارْجِعْ إِلَى الْمَعْلُومَاتِ السَّابِقَةِ. كَمْ سَائِحًا سَيَرْكَبُ فِي كُلِّ قَارِبٍ؟

لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ اقْسِمْ ٩٦ سَائِحًا ٨ مَجْمُوعَاتٍ. أَوْجِدْ  $96 \div 8$

$$\text{قَدْرُ نَاتِجٍ: } 10 = 10 \div 100$$

### الخطوةُ ٢ :

أَنْزِلِ الْأَحَادَ.

قَسْمُ الْأَحَادَ هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ١٦ آهَادًا عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{)96} \\ 8 \downarrow \\ \hline 16 \\ 16 - \\ \hline 0 \end{array}$$

اقِسْمٌ:  $8 \div 16$   
اضْرِبْ:  $8 \times 2$   
اطْرَخْ:  $16 - 16$   
قَارِنْ:  $8 > 0$

### الخطوةُ ١ :

قَسْمُ الْعَشَرَاتِ. هُلْ يُمْكِنُ تَقْسِيمُ ٩ عَشَرَاتٍ عَلَى ٨؟ نَعَمْ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{)96} \\ 8 - \\ \hline 1 \end{array}$$

اقِسْمٌ:  $8 \div 9$   
اضْرِبْ:  $8 \times 1$   
اطْرَخْ:  $8 - 9$   
قَارِنْ:  $8 > 1$

إِذْنُ فِي كُلِّ قَارِبٍ يَرْكَبُ ١٢ سَائِحًا، وَهَذِهِ إِجَابَةٌ قَرِيبَةٌ مِنَ التَّقْدِيرِ ١٠ وَعَلَيْهِ تَكُونُ الإِجَابَةُ مَعْقُولَةً.

يُمْكِنُ استِعْمَالُ الْعَمَلَيَّةِ السَّابِقَةِ نَفْسِهَا؛ لِتَقْسِيمِ 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

$$\text{قدُرٌ: } 450 = 2 \div 900$$

**الخطوة ٣:**

أنزل الآحاد

اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r}
 428 \\
 \hline
 2 \overline{)856} \\
 8 \quad | \\
 \hline
 05 \\
 4 \downarrow \\
 \hline
 2 \div 16 \quad 16 \\
 2 \times 8 \quad \underline{16} \\
 \hline
 16 - 16 \quad . \\
 \hline
 2 > 0
 \end{array}$$

**الخطوة ٢:**

أنزل العشرات

اقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \hline
 2 \overline{)856} \\
 8 \downarrow \\
 \hline
 05 \\
 2 \div 5 \quad 05 \\
 2 \times 2 \quad \underline{4} \\
 4 - 5 \quad 1 \\
 \hline
 2 > 1
 \end{array}$$

$$\text{أوجِد ناتج } 2 \overline{)856}$$

٢

**الخطوة ١:**

اقسم المئات

$$\begin{array}{r}
 4 \\
 \hline
 2 \div 8 \quad 2 \overline{)856} \\
 2 \times 4 \quad \underline{8} \\
 8 - 8 \quad . \\
 \hline
 2 > 0
 \end{array}$$

ناتج القِسْمَةِ ٤٢٨ قَارِنٌ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ.

إِذَا لَمْ يَكُنْ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ مِنْ عَوَامِلِ الْمَقْسُومِ، فَإِنَّ الْإِجَابَةَ سَتَشْتَتِمُ عَلَى بَاقِي  
لِلْقِسْمَةِ. وَبَاقِي الْقِسْمَةِ هُوَ الْعَدْدُ الْمُتَبَقِّي بَعْدَ إِيجادِ ناتجِ الْقِسْمَةِ.

## مِثَالٌ

القِسْمَةُ مَعَ بَاقِي

$$\text{أوجِد ناتجٌ وباقيٌ قِسْمَةٌ } 5 \div 137 \quad \text{قدُرٌ: } 30 = 5 \div 150$$

**الخطوة ٣:**

أنزل الآحاد

ثم أقسم الآحاد

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 \hline
 5 \overline{)137} \\
 10 \downarrow \\
 \hline
 37 \\
 5 \times 7 \quad \underline{35} \\
 \hline
 35 - 37 \quad 2
 \end{array}$$

**الخطوة ٢:**

أقسم العشرات

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 \hline
 5 \div 13 \quad 5 \overline{)137} \\
 5 \times 2 \quad \underline{10} \\
 10 - 13 \quad 3 \\
 5 > 3
 \end{array}$$

$$\text{أوجِد ناتجٌ وباقيٌ قِسْمَةٌ } 5 \overline{)137}$$

٣

**الخطوة ١:**

أقسم المئات

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \hline
 5 \overline{)137} \\
 \text{هل يمكن تقسيم مئةٍ} \\
 \text{واحدةٍ على ٥؟ لا.} \\
 \text{إذن نضع الرقم الأول} \\
 \text{من ناتج القِسْمَةِ في منزلةٍ} \\
 \text{العشراتِ.}
 \end{array}$$

## قَذَّارٌ

لكي تتحقق من صحة القِسْمَةِ  
مع باقي، اضرب الناتج في  
المقسوم عليه أولاً، ثم أضف  
الباقي إلى الناتج.

$$\begin{array}{r}
 135 \quad 27 \\
 \hline
 2 + \quad 5 \times \\
 \hline
 137 \quad 135
 \end{array}$$

ناتج القِسْمَةِ ٢٧ والباقي ٢ قَارِنٌ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ.



## تأكد

أوجُدْ ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي : الأمثلة ٣-١

$$3 \overline{)410} \quad 4$$

$7 \div 6982$  ٨

$$4 \overline{)625} \quad 2$$

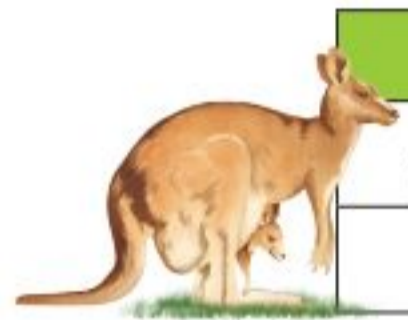
$5 \div 2816$  ٧

$$5 \overline{)95} \quad 2$$

$6 \div 932$  ٦

$$2 \overline{)68} \quad 1$$

$3 \div 216$  ٥



الكتلة	الكنغر
٦٥ كجم	الكبير
٣ كجم	الصغير

كم مَرَّةً تَزِيدُ كتلةُ الكنغرِ الكَبِيرِ على كتلةِ الكنغرِ الصغِيرِ؟

٩

هل ناتجٌ  $245 \div 8$  يتكونُ من رقمينِ أو من ثلاثةِ أرقامٍ؟

تحذّث

١٠

اشرحْ كيفَ عرفْتَ ذلك دونَ أن تجدَ الناتجَ.

## تدريب و حل المسائل

أوجُدْ ناتجٌ وباقِيَ القسمةِ في كُلّ ممَّا يأتي : الأمثلة ٣-١

$$5 \overline{)630} \quad 14$$

$9 \div 6418$  ١٨

$$9 \overline{)837} \quad 13$$

$7 \div 9350$  ١٧

$$6 \overline{)96} \quad 12$$

$8 \div 590$  ١٦

$$5 \overline{)206} \quad 11$$

$6 \div 766$  ١٥

١٩ باعَ مَحْمُودٌ ٥ لُعْبٍ مُقَابِلٍ ١٨٥ رِيَالًا . إِذَا كَانَتِ اللُّعْبُ مُتسَاوِيَةً فِي التَّسْمِنِ ، فَمَا ثَمَنُ كُلُّ لُعْبٍ؟

٢٠ بلَغَ عَدْدُ زَوَارِ فَعَالَيَةٍ "سَمَاءُ الْعَلَاءُ" فِي يَوْمِ الافتتاحِ ٦٧٢ شَخْصًا ، موزَعُينَ عَلَى ٦ مَجَمُوعَاتٍ مُتسَاوِيَةٍ فِي أَوْقَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ ، فَكَمْ كَانَ عَدْدُ الْأَشْخَاصِ فِي كُلِّ مَجَمُوعَةٍ؟

٢١ تُريدُ مُعلِّمَةٌ تقسيمَ ٢٧ طَالِبَةً فِي مَجَمُوعَاتٍ مُتسَاوِيَةٍ ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٤ طَالِباتٍ ، فَكَمْ مَجَمُوعَةً يُمْكِنُ أَنْ تُشَكِّلَ المُعلِّمَةُ؟ وَكَمْ طَالِبَةً لَنْ تَكُونَ عَضْوًا فِي أَيِّ مَجَمُوعَةٍ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ **مسألة مفتوحة :** اكتب مسألةً قسمةً مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ ، بحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَلَيْسَ فِيهَا بِاقٍ ، ثُمَّ اكتب مسألةً قسمةً مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ ، بحِيثُ يَكُونُ الْقَاسِمُ فِيهَا ٤ وَفِيهَا بِاقٍ لِلْقِسْمَةِ.

٢٣ **الحس العددي :** استعملْ كُلَّاً مِنَ الأَرْقَامِ ٢ ، ٤ ، ٦ مَرَّةً وَاحِدَةً فِي  $\square \div \square$  ، بحِيثُ يَكُونُ الناتجُ أَكْبَرَ مَا يُمْكِنُ.

كيفَ يَكُونُ التَّقْدِيرُ مُفِيدًا فِي حَلِّ مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ؟

أَكْتُب

٢٤



## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٣-٤

أوجِدْ ناتجَ وباقِيَ القسْمَةِ: (الدرس ٤ - ٣)

$$\begin{array}{r} 817 \\ \times 6 \\ \hline 4892 \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 5 \\ \hline 3680 \end{array}$$

١٥

$$6 \div 509$$

١٨

$$2 \div 73$$

١٧

$$5 \div 614$$

٢٠

$$3 \div 874$$

١٩

٢١ يبيِّن الجدول أدناه عدد المراجعين لثلاث عياداتٍ طبيةٍ في أحد المستشفيات. إذا كانَ الوقتُ المخصصُ لـ ٤ مراجعين في كُل عيادةٍ منها ساعَةً واحِدةً، فكمْ ساعَةً تحتاجُ كُل منها لالمعالجةِ جميعِ المراجعين؟ (الدرس ٤ - ٣)

العيادة	عدد المراجعين
أ	١٢
ب	٢٠
ج	١٦

٢٢ اختيارٌ من متعددٍ: يتقدَّم عاملٌ ٩٦٠ ريالاً مقابل عملِه ٨ أيام. إذا كانَ يعملُ كُل يوم ٨ ساعاتٍ، فكمْ ريالاً يتقدَّم هذا العاملُ أجرةً عن كُل ساعَةِ عملٍ؟ (الدرس ٤ - ٣)

- أ) ٨ ريالاتٍ
- ب) ١٠ ريالاتٍ
- ج) ١٢ ريالاً
- د) ١٥ ريالاً

٢٣  هل من الممكن أن يكونَ باقيَ القسْمَةِ مساوِيًّا للمقسومِ عليه؟ وضح ذلك. (الدرس ٤ - ٣)

أوجِدْ ناتجَ القسْمَةِ ذهنِيًّا في كُلِّ ممَّا يأتي: (الدرس ٤ - ١)

$$6 \div 240$$

٢

$$2 \div 400$$

١

$$60 \div 420$$

٤

$$5 \div 3500$$

٣

$$300 \div 1200$$

٦

$$800 \div 4800$$

٥

٢٣ اختيارٌ من متعددٍ: قامَ ١٢٠ طالبًا برحلةٍ مدرسيةٍ مستعملينَ ٣ حافلاتٍ. إذا كانَ في كُل حافلةٍ العددُ نفسهُ منَ الطلابِ، فكمْ طالبًا في كُل حافلةٍ؟ (الدرس ٤ - ١)

أ) ٣٠ ج) ٤٠

ب) ٣٣ د) ٤٣

٢٤ قدرُ ناتجَ القسْمَةِ في كُلِّ ممَّا يأتي. وبيِّن خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٤ - ٢)

$$2 \div 1765$$

٩

$$6 \div 232$$

٨

$$54 \div 400$$

١١

$$71 \div 5600$$

١٠

$$310 \div 2089$$

١٣

$$170 \div 756$$

١٢

٢٥ القياسُ: يمكنُ إيجادُ طولِ المستطيلِ منْ خلاَلِ قسْمَةِ مساحَتِه على عرضِه. قدرُ طولِ المستطيلِ الموضَحِ أدناه باستعمالِ التقرِيبِ والأعدادِ المتناغمةِ. (الدرس ٤ - ٢)

المساحةُ = ٦٢١ س٢



## القسمة على عددٍ من رقمينِ

استعد

٤ - ٤

جهَّزَ مخبزٌ كعكةً كبيرةً تكفي لإطعام ٣٦ شخصاً. كم كعكةً يحتاج المخبز لإطعام ٧٢ شخصاً؟

نحتاج إلى قسمة  $72 \div 36$  أي كعكتين.

ستتعلَّمُ في هذا الدرس كيف تقسِّمُ على عدِّيْدٍ من رقمينِ؛ حتَّى تتمكَّنَ من حل مسائلَ كالمسألةِ أعلاهُ.

### مثالٌ من واقع الحياة



**طعامٌ:** ارجع إلى المعلوماتِ أعلاهُ. كم كعكةً تكفي لإطعام ٣٩٦ شخصاً؟

أو جدْ ناتجَ قسمة  $396 \div 36$

$$\text{قدُرْ}: 400 \div 40 = 10$$

**الخطوةُ ٢ :**

اقسِّمِ الآحادَ

١١

$$\begin{array}{r} 396 \\ \hline 36 \end{array}$$

أنزلِ الآحادَ

$$36 -$$

اقسِّمْ:  $36 \div 36$

اضربِ:  $36 \times 1$

اطرحْ:  $36 - 36$

قارِنْ:  $36 > 3$

**الخطوةُ ١ :**

اقسِّمِ العشراتِ

١

$$\begin{array}{r} 396 \\ \hline 36 \end{array}$$

اقسِّمْ:  $36 \div 36$

اضربِ:  $36 \times 1$

اطرحْ:  $36 - 36$

قارِنْ:  $36 > 3$

إذن نحتاج إلى ١١ كعكةً لإطعام ٣٩٦ شخصاً.

قارِنِ الإجابةِ بالتقديرِ. بما أنَّ ١١ قرِيبٌ من ١٠، فإنَّ الإجابةَ معقولةٌ.

### فكرةُ الدَّرسِ

اقسِّمِ أعداداً من ثلاثةِ أرقامٍ على عدِّيْدٍ من رقمينِ.

كما هو الحالُ في القسمةِ على عدِّيْدٍ من رقمٍ واحدٍ، من الممكِّن أن يكونَ هناكَ باقيٌ عند القسمةِ على عدِّيْدٍ من رقمينِ.

## مَثَالٌ الْقِسْمَةُ مَعَ بَاقِ

$$25 = 30 \div 750 \quad \text{قدُرٌ:}$$

**الخطوة ٢:** اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 30 \quad | \quad 751 \\ - \\ \hline 60 \downarrow \\ 101 \\ 30 \times 2 \\ - \\ 100 \\ \hline 1 \\ 30 > 1 \end{array}$$

أنزل الآحاد  
 $30 \div 151$   
 $30 \times 2$   
 $150 - 151$   
 $30 > 1$

$$30 \div 751 \quad \text{أُوجِدَ ناتجٌ وباقٍ قسمةٌ}$$

**الخطوة ١:** اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 30 \quad | \quad 751 \\ - \\ \hline 60 \\ 60 - 75 \\ - \\ 15 \\ 30 > 15 \end{array}$$

إذن  $751 \div 30$  تساوي 25 والباقي 1

## تَذَكَّر

من الممكِن التحقق من ناتج مسألة قسمةٌ مع باقٍ.  
 اضرب ناتج القسمة في المقسم عليه ثم اجمع الباقٍ.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 750 \\ \hline 751 \\ 30 \times 25 \\ + 1 \\ \hline 750 \\ \hline 1 \end{array}$$

## مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ الْقِسْمَةُ عَلَى عَدْدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ

**القياسُ:** عملت ممرضةً متدربةً في مستشفى ٢٠٨ ساعات خلال سنة. إذا كانت تعمل العدد نفسه من الساعات أسبوعياً، فكم ساعة كانت تعمل في الأسبوع؟ (السنة القرمزية ٥٢ أسبوعاً)

$$\text{قدُرٌ: } 4 = 50 \div 200$$

**الخطوة ٢:** اقسم الآحاد

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 52 \times 4 \\ \hline 208 \\ 208 - 208 \\ \hline 0 \end{array}$$

**الخطوة ١:** اقسم العشرات

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline 208 \\ \hline 208 \\ \hline 0 \end{array}$$

بما أنَّ ٢٠ لا يقبل القسمة على ٥٢، انتقل إلى الخطوة الثانية.

إذن كانت الممرضة تعمل 4 ساعات أسبوعياً.

## تَأْكِيدٌ

أُوجِدَ ناتج القسمة في كلٍّ ممَّا يأتي: الأمثلة ٣-١

$$31 \div 289 \quad 4$$

$$46 \div 375 \quad 2$$

$$24 \quad | \quad 192 \quad 2$$

$$16 \quad | \quad 176 \quad 1$$

اشرح كيف يكون التقدير مفيداً عند القسمة على أعدادٍ من رقمين.

تَحَدُّث

قسمت أرض حديقة عامة مساحتها ٩٨٨ متراً إلى ١٣ منطقةً متساوية المساحة. أُوجِد مساحة المنطقة الواحدة؟

## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

أَوْجِدْ ناتِجَ وَبَاقِيَ القِسْمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: الأمثلة ٣-١

$$\begin{array}{r} 18 \\ \sqrt{216} \\ \hline 216 \\ -18 \\ \hline 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \sqrt{18} \\ \hline 18 \\ -11 \\ \hline 7 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \sqrt{97} \\ \hline 97 \\ -96 \\ \hline 1 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \sqrt{98} \\ \hline 98 \\ -98 \\ \hline 0 \end{array} \quad 7$$

$$18 \div 901 \quad 14$$

$$32 \div 160 \quad 13$$

$$70 \div 359 \quad 12$$

$$47 \div 544 \quad 11$$

١٦ لَدِي سَمِيرَةٌ ٢٨٨ صُورَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَضَعَهَا فِي الْأَلْبُومِ 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 التِي يَقْطَعُهَا فِي ساعَةٍ وَاحِدَةٍ؟

### ملف البيانات



تَزَدَّادُ كَتْلَةُ العِجْلِ الرَّضِيعِ ١٤٠ كِيلُوجِرامًا فِي أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا مِنْ حَيَاتِهِ، وَفِي الـ ٢٦ أَسْبُوعًا التَالِيَّةِ تَزَدَّادُ كَتْلَتُهُ ١٦٠ كِيلُوجِرامًا.

كم كِيلُوجِرامًا تَقْرِيَّبًا تَزَدَّادُ كَتْلَةُ العِجْلِ خَلَالَ أَسْبُوعٍ؟ قَرْبٌ إِجَابَتَكَ إِلَى أَقْرِبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ.

١٧ في أَوَّلِ ٢٦ أَسْبُوعًا؟ ١٨ في ثَانِي ٢٦ أَسْبُوعًا؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: أَوْجَدَ كُلُّ مِنْ عَبْدِ الْعَزِيزِ وَفَيْصِلَ ناتِجَ قِسْمَةٍ ٨١٨ ÷ ٢١، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيقَةً؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



فَيْصِلُ

$$\begin{array}{r} 39 \\ \hline 21 \sqrt{818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -188 \\ \hline 0 \end{array}$$

عَبْدُ الْعَزِيزِ

$$\begin{array}{r} 38 \\ \hline 21 \sqrt{818} \\ -63 \\ \hline 188 \\ -168 \\ \hline 20 \end{array}$$



ما أُوْجَهُ الشَّبَهِ وَالْخَتْلَافِ بَيْنَ القِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ وَالقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

٢٠ اِكْتُبْ

## لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ موقفٌ للسياراتِ مكونٌ من عدَّة أجزاءٍ، يتسعُ كُلُّ منها لـ ١٢ سيارةً، إِذَا كَانَتْ سُعَةُ الموقفِ ٤٠٨ سياراتٍ، فَمِنْ كُمْ جُزْءٍ يَتَكَوَّنُ الموقفُ؟ (الدرس ٤-٤)

- (ج) ٣٤      (أ) ١٢      (د) ٤٠      (ب) ٣٢

٢٢ وزَعَ خالدٌ ٧٥ رِيَالًا عَلَى أَبْنَائِهِ الْثَّلَاثَةِ بِالتساوِيِّ. مَا نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ (الدرس ٣-٤)

- (أ) ٧٥      (ج) ١٥      (د) ٢٥      (ب) ٢٠

## مراجعة تراكمية

٢٣ استأجرَ عدَّدٌ مِنَ الأشخاصِ حافلةً بـ ٤٥٠ رِيَالًا؛ للقيامِ بِرحلةٍ إِلَى متحفِ دارِ المدينةِ، ودفعَ كُلُّ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا رسومَ دخولِ المتحفِ. إِذَا بَلَغَ مَجمُوعُ تَكَالِيفِ الرَّحْلَةِ ٧٢٠ رِيَالًا، فَكُمْ شَخْصًا شَارَكَ فِي الرَّحْلَةِ؟ (الدرس ٤-٤)

أوجُدْ ناتِجُ الضَّرِبِ ذَهْنِيًّا فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي: (الدرس ١-٣)

$$800 \times 80 \quad ٢٧$$

$$15 \times 10 \quad ٢٦$$

$$70 \times 30 \quad ٢٥$$

$$600 \times 4 \quad ٢٤$$

اجْمَعْ أَوْ اطْرُحْ: (الدرس ٤-٢)

$$12,8 - 16,2 \quad ٢١$$

$$4,9 - 7,8 \quad ٢٠$$

$$18,91 + 11,65 \quad ٢٩$$

$$3,9 + 64,2 \quad ٢٨$$

٢٤ تتقاضَى مكتبةُ إِحدَى الجامعاتِ رسومَ تأخيرِ إعادةِ الكِتابِ المُعَارِ لطلابِها فِي الْوَقْتِ المُحَدَّدِ رِيَالِيْنِ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ الْثَّلَاثَةِ الْأُولَى، و٥ رِيَالَاتٍ عَنْ كُلِّ يَوْمٍ بَعْدَ ذَلِكَ. إِذَا أَعَادَ طَالِبٌ كِتابًا وَدَفَعَ ٢٦ رِيَالًا رسومَ تأخيرِهِ، فَكُمْ يَوْمًا تَأْخَرَ فِي إِعادَتِهِ؟ (استعملْ خَطَّةَ الْحَلِّ عَكْسِيًّا). (الدرس ٣-٢)

**القياسُ:** استعملْ مساعِلُ الشَّرِيطِ المجاورِ فِي تَغْلِيفِ وَتَزْيِينِ مِنْتَجَاتِهَا مِنَ الْهَدَایَا، إِذَا كَانَ لَدِيهَا شَرِيطَانِ آخَرَانِ طُولَاهُمَا ٦,٤ مِ، ٦,٥ مِ، رَتِّبْ أَطْوَالَ هَذِهِ الشَّرِائِطِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ. (الدرس ٦-١)



## خطوة حل المسألة

**فكرة الدّرس:** أحل المسائل باستعمال خطوة تمثيل المعطيات.



ستعمل هنا خطاط بلاستيكياً طوله 78 سم لصناعة عقود، وقد انتهت من صناع أول عقد، واستعملت فيه 12 سم من الخطاط البلاستيكى. هل يكفي الخطاط المتبقى لصناعة 6 عقود أخرى بالقياس نفسه؟

### افهم

ما المعطيات؟

- طول الخطاط البلاستيكى 78 سم.
- يحتاج كل عقد إلى 12 سم.
- استعملت هنا 12 سم من الخطاط لصناعة العقد الأول.

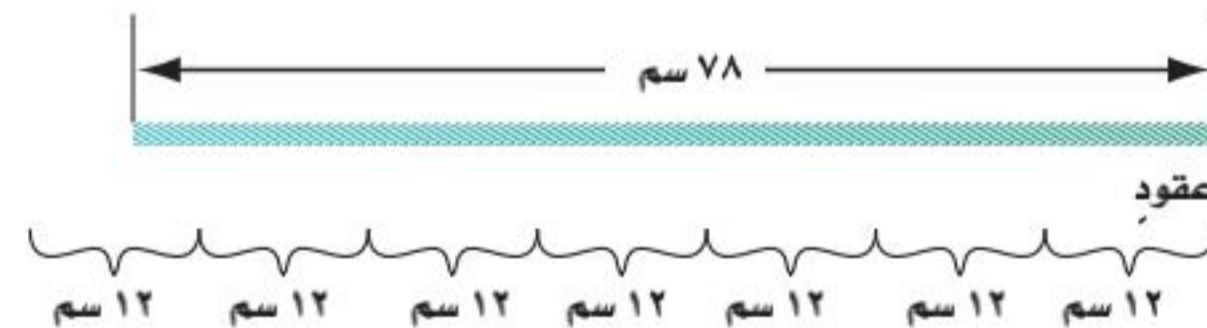
ما المطلوب؟

- هل يكفي الخطاط المتبقى لصناعة 6 عقود أخرى؟

### خطوة

طبق خطوة تمثيل المعطيات باستعمال خطاط طوله 78 سم، وضع إشارةً بعد أول 12 سم، وتابع وضّع الإشارات كل 12 سم؛ حتى تحصل على قطع كافية لصناعة 6 عقود أخرى، أو حتى يتّهي الخطاط.

### حل



لاحظ أنَّ الخطاط المتبقى يكفي لصناعة 5 عقود فقط؛ إذن الخطاط المتبقى لا يكفي لصناعة 6 عقود أخرى.

### تحقق

راجع الحل. هل الإجابة معقولة؟ تحقق من الإجابة بالضرب، بما أنَّ  $12 \times 6 = 72$  و  $12 \times 7 = 84$ ، فإنَّ الخطاط كله يكفي لصناعة 6 عقود وليس 7.



## حُلُلُ الْخُطَّةَ

ارجع إلى المسألة السابقة وأجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

- ٢ بين أوجه الشبه بين خطوة تمثيل المعطيات وخطوة رسم صورة.
- ٣ اذكر موقفاً من واقع الحياة يمكن فيه استعمال خطوة تمثيل المعطيات.

- ١ إذا احتاج كل عقد إلى ١١ اسم، فهل يكفي الخطيب لصنع العقود السبعة؟
- ٢ كيف ساعدنا خطوة تمثيل المعطيات على حل هذه المسألة؟

## تَدَرِّبْ عَلَى الْخُطَّةَ

استعمل خطوة تمثيل المعطيات لحل المسائل الآتية:

- ١ تردد حنان أن تقرأ ٣ كتب خلال العطلة الصيفية. يكم 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 ٥ 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 كل 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 لديها من الورق ما يكفي لغليف ثلاثة هدايا كل منها تحتاج إلى ٢٤ سم من الورق؟ فسر إجابتك.

- ٧ كم مجموعة 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 **اكتُب** 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؟



## تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ

بَاقِي الْقِسْمَةِ هُوَ الْعَدْدُ الَّذِي يَتَبَقَّى بَعْدَ إِيجادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ. النَّشَاطُ الْآتَيَانِ يَبَيِّنُ لَكَ كِيفِيَّةَ اسْتِعْمَالِ بَاقِي الْقِسْمَةِ فِي مَسَائِلٍ مُخْتَلِفَةٍ.

### نشاط

اشترَتْ مَجْمُوعَةٌ مِنْ طُلَابِ الصَّفِ الخَامِسِ ٤٦ وجَبَةً طَعاماً لِتَقْدِيمِهَا إِلَى ٣ أُسَرٍ مُحْتَاجَةٍ بِالتسَّاوِي، فَكُمْ وَجَبَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ أُسْرَةٍ؟

اسْتِعْمَلْ مُكَعَّبَاتٍ صَغِيرَةً لِتِمْثِيلِ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، وَ٣ أَطْبَاقٍ وَرَقَّيَّةٍ لِتِمْثِيلِ الأُسَرِ التَّلَاثَةِ. وَزَعَ المُكَعَّبَاتِ عَلَى الْأَطْبَاقِ التَّلَاثَةِ بِالتسَّاوِي.

#### الخطوة ١ :

فَسْرُّ مَعْنَى بَاقِي الْقِسْمَةِ.

بِمَا أَنَّ الأُسَرَ سَتَحْصُلُ عَلَى الْعَدْدِ نَفْسِهِ مِنْ وَجَبَاتِ الطَّعَامِ، إِذْنَ يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهَا ١٥ وجَبَةً، وَتَبَقَّى وجَبَةً وَاحِدَةً.

#### الخطوة ٢ :

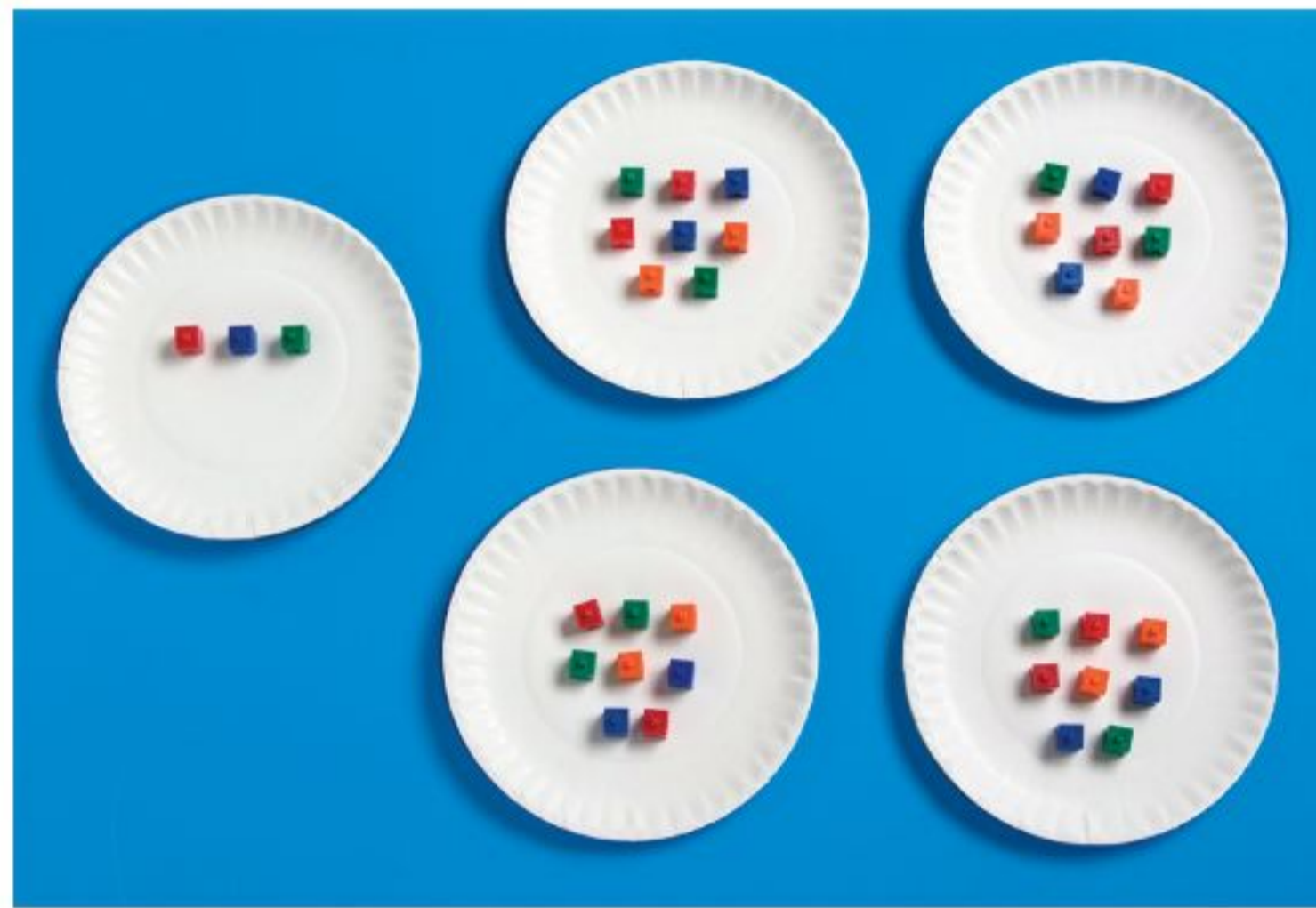


#### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَفْسِرُ مَعْنَى الْبَاقِي فِي مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

## نشاط

لدي هند ٣٥ شجيرة، إذا أرادت زراعتها في حديقة منزلها في صفوف، في كل صف منها ٨ شجيراتٍ ففي كم صف تزرعها جميعاً؟



استعمل ٣٥ مكعباً صغيراً تمثيل الشجيرات، وأطباقاً ورقيةً لتمثيل الصفوف.

ضع ٨ مكعباتٍ في أكبر عددٍ ممكن من الأطباق، ووضع المكعبات المتبقية في طبق آخر، ثم فسر معنى الباقى. هناك ٤ مجموعاتٍ في كل منها ٨ شجيراتٍ، وكل منها يحتاج إلى صفٍ، يبقى ٣ شجيراتٍ لا تشكل مجموعةً كاملةً، وهذه أيضاً بحاجة إلى صفٍ لزراعتها.

إذن  $4 + 1$ ، أو ٥ هو عدد الصفوف التي تحتاجها هند لزراعة الشجيرات جميعها.

## فَكْرٌ

وَضَّحَ لِمَاذَا أُسْقَطَ الْبَاقِي فِي النَّشَاطِ رَقْمٌ ١

وَضَّحَ لِمَاذَا قُرِّبَ نَاتِجُ الْقِسْمَةِ إِلَى ٥ فِي النَّشَاطِ رَقْمٌ ٢

## تاَكَدُ

حُلَّ الْمَسَائِلُ الْأَتِيَّةَ، وَبَيَّنَ كَيْفَ تُفَسَِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ:

١ في المطعم طاولاتٌ طعامٌ يتسعُ كُلُّ منها إلى ٦ أشخاص. كم طاولةً تلزم لجلوس ٨٣ شخصاً؟

٢ مع معلم التربية البدنية ١٥٠ ريالاً. كم كُرَّةٌ يُمْكِنُهُ شراؤُها إذا كان ثمنُ الكُرَّة ١٤ ريالاً؟

٣ افترض أن صديقين يريدان اقتسام ٥ كعكاتٍ بالتساوي. فَسَرْ بَاقِي الْقِسْمَةِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ.

**اَكْتَب**

**فكرة الدَّرْسِ**

أُفْسِرُ مَعْنَى الْبَاقِي فِي  
مَسَائِلِ الْقِسْمَةِ.

**تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ****استعد**

زَوَّدَتْ وزَارَةُ الْبَيْئَةِ وَالْمَيَاهِ وَالْزَرْاعَةِ إِحْدَى  
الْبَلْدَيَاتِ بـ٢٥٧ شَجَرَةً لِزَرْاعَتِهَا فِي ٩ مَنَاطِقٍ  
مُتَسَاوِيَةِ الْمَسَاحَةِ. لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَشْجَارِ الَّتِي  
سَتُزَرِّعُ فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ، اقْسِمْ ٢٥٧ عَلَى ٩

**مَثَالَانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَفْسِيرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ**

١

**أشجارٌ:** ارْجِعْ إِلَى الْمُعْطَيَاتِ أَعْلَاهُ. مَا عَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي سَتُزَرِّعُ فِي  
كُلِّ مَنَطِقَةٍ؟ مَا الَّذِي يُمَثِّلُهُ بَاقِي الْقِسْمَةِ؟

**الخطوةُ ١ :**

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٥، يَعْنِي أَنَّهُ يَتَبَقَّى  
٥ شَجَرَاتٍ بَعْدَ زِرْاعَةِ ٢٨ شَجَرَةً  
فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ.

$$\begin{array}{r} 28 \\ 9 \overline{) 257} \\ 18 - \\ \hline 77 \\ 72 - \\ \hline 5 \end{array}$$

إِذْنُ سَتُزَرِّعُ ٢٨ شَجَرَةً فِي كُلِّ مَنَطِقَةٍ، وَيَتَبَقَّى ٥ شَجَرَاتٍ.

٢

**حَفْلُ عَشَاءٍ:** دُعِيَ ١٧٤ شَخْصًا إِلَى عَشَاءٍ. إِذَا كَانَتْ كُلُّ طَاولةٍ تَتَسَعُ  
لـ٨ أَشْخَاصٍ، فَكُمْ طَاولةٌ تَلْزُمُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ؟

**الخطوةُ ١ :**

بَاقِي الْقِسْمَةِ ٦ يَعْنِي أَنَّهُ بَعْدَ  
جُلوسِ ٨ أَشْخَاصٍ عَلَى كُلِّ  
طَاولةٍ يَبْقَى ٦ أَشْخَاصٌ آخَرِينَ،  
وَهُؤُلَاءِ أَيْضًا فِي حَاجَةٍ إِلَى  
طَاولةٍ.

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \overline{) 174} \\ 16 - \\ \hline 14 \\ 8 - \\ \hline 6 \end{array}$$

إِذْنُ نَحْتَاجُ ٢١ + ١، أَوْ ٢٢ طَاولةً حَتَّى يَجْلِسَ الضَّيْوفُ جَمِيعُهُمْ.



## تأكد

حُلَّ المسائل الآتية، وَبَيْنَ كِيفَ تُفَسِّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ: المثلان ٢، ١

- ١ نُصِبَتْ خِيمَةٌ عَلَى ١٢ عَمودًا، كمْ خِيمَةً يُمْكِنُ أَنْ تُنْصَبَ عَلَى ٢٠٠ عَمودٍ؟
- ٢ خَرَجَ ٥٠ طَالِبًا فِي رِحْلَةٍ مَيْدَانِيَّةٍ فِي حَافِلَاتٍ صَغِيرَةٍ تَسْعُ كُلُّ مِنْهَا ٨ طَالِبٍ. كمْ حَافِلَةً خَرَجْتُ فِي الرِّحْلَةِ؟
- ٣ كمْ دَرَاجَةً كَالظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ يُمْكِنُ أَنْ تُشْتَرِي بِمِثْلِهِ ٩٠٠ رِيَالٍ؟



٤ تَحْدِيثٌ نَاقِشِ الْطَرَائِقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتُفَسِّرِ الْبَاقِي 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 خَاصٍ، بِحِيثُ تَضَعُ كُلُّ ٨ طَابِعَ فِي صَفَحَةٍ، مَا عَدُّ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا نُوفُ؟
- ٦ جَمَعَ فَرِيقُ كِرَةِ الْقَدْمِ بِالْمَدْرَسَةِ ٢٩٥ رِيَالًا. كمْ قَمِيصًا كَالظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ يُمْكِنُ أَنْ يَشْتَرُوا بِهَذَا الْمَبْلَغِ؟



- ٧ الْقِيَاسُ: يُرِيدُ صَالُحُ أَنْ يَضَعَ سِيَاجًا حَوْلَ اسْتِرَاحَةٍ مُحِيطُهَا ١٨٩ مِتْرًا. إِذَا كَانَ السِّيَاجُ يُبَاعُ فِي قِطَعٍ طُولُهَا ٨ أَمْتَارٍ، فَكُمْ قِطَعَةً يَلْزَمُ لِإِحْاطَةِ الْاسْتِرَاحَةِ؟

- ٨ لَدَى سَارَةَ ٢٠ دُمْيَةً، وَتُرِيدُ أَنْ تَحْفَظَهَا فِي أَكِيَاسٍ بِلَاستِيكَّيَّةٍ، إِذَا وَضَعَتْ كُلُّ ٣ مِنْهَا فِي كِيسٍ وَاحِدٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِحْفَظِ الدُّمَى جَمِيعِهَا؟



- ٩ تُرِيدُ زَينُبُ أَنْ تَشْتَرِي دَفَاتِرَ، وَقَدْ وَفَرَتْ لِذَلِكَ مِثْلًا قَدْرُهُ ٣٥٠ رِيَالًا. كم دَفَتَرًا كَالدَّفَاتِرِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَةِ تَسْتَطِعُ أَنْ تَشْتَرِيَ؟



- ١٠ الْقِيَاسُ: تَقَرَّرَ أَنْ تُوَضَّعَ مَحَطَّاتٌ لِلْمِيَاهِ كُلُّ ٤٠٠ مِتْرٍ، عَلَى امْتَدَادِ سَبَاقٍ طُولُهُ ٥ كِيلُومُترَاتٍ، فَكُمْ مَحَطَّةً سَتُوَضِّعُ عَلَى طُولِ السَّبَاقِ؟ (مَلاَحِظَةٌ: ١ كِيلُومُتر = ١٠٠٠ مِتْرٌ).



**طعامٌ:** قررَ سِتةُ أَصْدِقَاءَ أَنْ يَشْتَرُوكُوا فِي شِرَاءِ شَطِيرَةٍ كَبِيرَةٍ، يُمْكِنُ تقطيعُهَا ٢٠ قِطْعَةً مُتَسَاوِيَّةً، وَثَمَنُهَا ٥٧ رِيَالًا.

١١ إِذَا أُقْسِمَ الْأَصْدِقَاءُ ثُمَّ شَطِيرَةً بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ يَدْفُعُ كُلُّهُمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

١٢ إِذَا أُقْسِمَ الْأَصْدِقَاءُ الشَّطِيرَةَ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَكُمْ قِطْعَةً يَكُونُ نَصِيبُ كُلِّهِمْ؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

١٣ إِذَا وَضَعَ الْبَائِعُ كُلَّ ٣ قِطْعَةٍ مِّنَ الشَّطِيرَةِ فِي كِيسٍ، فَكُمْ كِيسًا يَلْزَمُ لِتَغْلِيفِ ٢٠ قِطْعَةً؟ بَيْنَ كِيفَ تُفَسَّرُ بَاقِي الْقِسْمَةِ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** اكتب موقعاً من واقع الحياة يمكن وصفه بمسألة القسمة  $38 \div 5 = 7$  والباقي ٣، ويكون من المعقول تقريب ناتج القسمة إلى ٨

**تحدد:** إذا كان القاسم ٣٠، فما أصغر مقصوم مكون من ٣ أرقام يعطي باقي القسمة ٨؟ فسر إجابتك.

**تحدد:** لِحَلِّ الْمَسَائِلِ ١٦ - ١٨ انظِرْ فِي كُلِّ مَوْقِفٍ مِّمَّا يَأْتِي، وَقَرِّرْ فِي كُلِّ حَالَةٍ مَا إِذَا كُنْتَ سَتُسِقِطُ الْبَاقِيَّ، أَوْ سُتُّرِّبُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ إِلَى الْعَدْدِ التَّالِيِّ، بَرِّزْ مَا سَتَفْعَلُهُ ثُمَّ حُلِّ الْمَسَائِلُ:

١٦ تصنُّ نورٌ من الخرز ٦ عقود يومياً. كم يوماً تحتاج لتصنيع ١٠٥ عقود؟

١٧ تقاسِمَ صديقان ٣ كعكات بتساوي. كم كعكةً أخذ كل منهم؟

**القياس:** يراد تقطيع حبل طوله ٥٠ متراً إلى قطع متساوية طول كل منها ٤ أمتار. كم قطعة كاملة يمكن أن نحصل عليها؟

**اكتب** ١٩ مسألة قسمة من واقع الحياة يمكن حلها بتفسير باقي القسمة. هل من الضروري تقريب ناتج القسمة في هذه المسألة إلى العدد التالي أو العدد السابق؟ فسر إجابتك.

## لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢١ تريـدُ وزارـة السـيـاحـة إـعـداـد ١٣٥ خـرـيـطـةً لـأـربعـ مناطـقـ إـدارـيـة فيـ المـمـلـكـة بالـتسـاويـ ماـ أـمـكـنـ. أـيـ الـجـمـلـ التـالـيـ صـحـيـحـ؟ (الـدـرـسـ ٦ـ٤ـ)

- ١) لـكـلـ منـطـقـةـ إـدارـيـةـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ.
- ٢) ٣ـ منـاطـقـ إـدارـيـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ ٣٣ـ خـرـيـطـةـ،ـ وـالـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ.
- ٣) ٣ـ منـاطـقـ إـدارـيـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ،ـ وـالـمـنـطـقـةـ الـرـابـعـةـ ٣٣ـ خـرـيـطـةـ.
- ٤) منـطـقـتـانـ إـدارـيـتـانـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ ٣٣ـ خـرـيـطـةـ،ـ وـمـنـطـقـتـانـ إـدارـيـتـانـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ ٣٤ـ خـرـيـطـةـ.

٢٠ زـارـ ٤٦ طـالـبـاـ مـصـنـعـ الـأـلـبـانـ فـيـ الـمـدـنـةـ،ـ إـذـاـ كـانـ يـرـافـقـ كـلـ ٦ طـلـابـ مـرـشـدـ. فـكـمـ مـرـشـدـاـ يـحـتـاجـونـ؟ (الـدـرـسـ ٦ـ٤ـ)

- ٧
- ٨
- ٤٠
- ٥٢

## مـرـاجـعـةـ تـرـاكـمـيـةـ

٢١ حـضـرـ كـلـ مـنـ مـاجـدـ وـمـنـصـورـ وـعـبـدـالـلـهـ وـيـوـسـفـ حـفـلـ التـخـرـجـ السـنـوـيـ الـذـيـ تـنـظـمـهـ مـدـرـسـتـهـمـ. فـجـلـسـوـاـ فـيـ أـرـبـعـةـ مـقـاعـدـ مـتـجـاـوـرـةـ فـيـ الصـفـ العـاـشـرـ. إـذـاـ لـمـ يـجـلـسـ مـاجـدـ عـلـىـ أـحـدـ الـطـرـفـينـ وـلـمـ يـجـلـسـ يـوـسـفـ فـيـ الـمـقـعـدـ الـأـخـيـرـ،ـ وـجـلـسـ عـبـدـالـلـهـ بـيـنـ مـاجـدـ وـمـنـصـورـ. فـبـأـيـ تـرـتـيـبـ جـلـسـ الـأـرـبـعـةـ؟ـ (استـعـمـلـ خـطـةـ تمـثـيلـ الـمـعـطـيـاتـ)ـ (الـدـرـسـ ٥ـ٤ـ)

أـوـجـدـ نـاتـجـ الـقـسـمـةـ ذـهـنـيـاـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ:ـ (الـدـرـسـ ١ـ٤ـ)

$$9 \div 900 \quad ٢٦$$

$$5 \div 200 \quad ٢٥$$

$$4 \div 400 \quad ٢٤$$

$$2 \div 70 \quad ٢٣$$

حدـدـ خـاصـيـةـ الضـرـبـ الـمـسـتـعـمـلـةـ فـيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ:ـ (الـدـرـسـ ٧ـ٣ـ)

$$(2 \times 5) \times 7 = 2 \times (5 \times 7) \quad ٢٨$$

$$100 \times 3 \times 5 = 3 \times 100 \times 5 \quad ٢٧$$

قدـرـ نـاتـجـ ضـرـبـ مـاـ يـأـتـيـ بـالـتـقـرـيـبـ أـوـ بـاسـتـعـمـالـ الـأـعـدـادـ الـمـتـاغـمـةـ.ـ بـيـنـ خـطـوـاتـ الـحـلـ:ـ (الـدـرـسـ ٣ـ٣ـ)

$$88 \times 29 \quad ٢٩$$

$$43 \times 17 \quad ٣١$$

$$387 \times 11 \quad ٣٠$$

$$21 \times 56 \quad ٣٢$$



## أَلْعُبُ مَعَ الْقِسْمَةِ

قِسْمَةُ الْأَعْدَادِ

أَدْوَاتُ الْلَّعْبِ :

عَدُودُ الْلَّاعِبِينَ : ٢ إِلَى ٤

- مُؤَشِّرٌ مُقَسَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٩
- أُوراقٌ.

اسْتَعِدَّ :

- يُعَدُّ 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 الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ).

- ثُمَّ يَدِيرُ الْلَّاعِبُ التَّالِي الْمُؤَشَّرَ، وَيَقْوِمُ كُلُّ لَاعِبٍ بِكِتَابَةِ الرَّقْمِ فِي أَحَدِ الْفَرَاغَاتِ الْمَتَبَقِّيَّةِ، وَهَذَذَا.

- 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 تَضَعُ في كُلّ 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** يريد تقسيم ١٠ شرائح من فطيرة على ثلاثة أصدقاء. كم شريحة سيكون نصيب كل منهم؟ بين كيف فسرت باقي القسمة.

**٢٤** ذهبَتْ مجموعة من الطلاب إلى المعرض العلمي، فدفعوا ١٢ ريالاً ثمناً لكل تذكرة، وحصلوا على حسْمٍ للمجموعة مقداره ٣٤ ريالاً، إذا بلغت تكلفة الزيارة ٢٤٢ ريالاً بعد الحسْم، فكم كان عَدُّ الطلاّب في هذه المجموعة؟ بين الخطّة التي استعملتها في حل هذه المسألة.

أوجّد ناتج القسمة ذهنياً:

$$\textcircled{٢} \quad 800 \div 1600 \quad \textcircled{١} \quad 100 \div 900$$

$$\textcircled{٤} \quad 3 \div 2400 \quad \textcircled{٣} \quad 7 \div 490$$

$$\textcircled{٦} \quad 90 \div 3600 \quad \textcircled{٥} \quad 50 \div 300$$

تُحاوِل مي أن تَدَخِّر مالاً لِتشتري ساعَةً ثمنها ٣٥٠ ريالاً. إذا ادَّخرت ٧٠ ريالاً كُلّ أسبوع، فكم أسبوعاً ستغرق حتى تُوفَّر ثمنَ الساعَة؟

قدّر ناتج القسمة، وبيّن خطوات الحلّ:

$$\textcircled{٩} \quad 4 \div 276 \quad \textcircled{٨} \quad 2 \div 588$$

$$\textcircled{١١} \quad 34 \div 800 \quad \textcircled{١٠} \quad 52 \div 455$$

$$\textcircled{١٣} \quad 217 \div 4100 \quad \textcircled{١٢} \quad 84 \div 3600$$

أوجّد ناتج وباقى القسمة في كلّ مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 156 \\ \hline 4 \end{array} \quad \textcircled{١٥} \quad \begin{array}{r} 84 \\ \hline 3 \end{array} \quad \textcircled{١٤}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ \hline 5 \end{array} \quad \textcircled{١٦} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 12 \end{array} \quad \textcircled{١٧}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 165 \end{array} \quad \textcircled{١٩} \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline 51 \end{array} \quad \textcircled{١٨}$$

**٢٥** يريد أمين مكتبة أن يُرتب ٨٨ كتاباً جديداً على ٥ رفوف بالتساوي. كم كتاباً يتبقى بعد توزيع الكتب على الرفوف الخمسة؟

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

قطف مزارع ٨٦٨ تفاحة، 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 الدوّارة 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 بقي 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) التجمعية  
(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



أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

الله أعلم

**١** أي مما يأتي يمثل أفضل تقدير

$$\text{لنتائج ضرب } 17 \times 23$$

أ) ٣٠٠      ج) ٥٢٧

ب) ٤٥٠      د) ٦٠٠

**١٥** سُمّ منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد

$$47, \underline{6}53$$

أ) الآحاد

ب) الأجزاء من العشرة

ج) الأجزاء من المائة

د) الأجزاء من الألف

الإجابة القصيرة

**أجب عن السؤالين التاليين:**

**١٦** 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.

**١٧** 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... ١

فقد إلى الدرس...

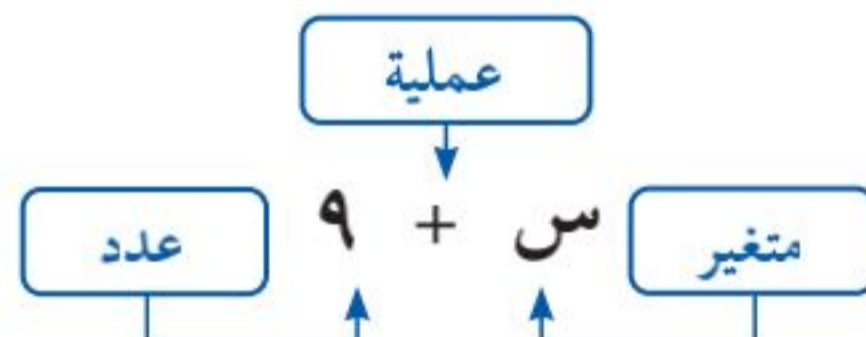
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-١	٧-٣	٦-٤	٣-٤	٤-١	٣-٣	٥-٢	٤-٢	٢-٣	٤-٣	١-٤	٣-٤	٤-٤	٤-٤

# العباراتُ الجَبْرِيَّةُ وَالْمَعَادِلاتُ

## ما العَبَارَةُ الجَبْرِيَّةُ؟

## الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ

**العبارةُ الجَبْرِيَّةُ:** مَجْمُوعَةٌ مِنْ الْمُتَغَيِّرَاتِ وَالْأَعْدَادِ تَرْبِطُهَا عَمْلِيَّةٌ وَاحِدَةٌ عَلَى الأَقْلَلِ.



**مِثَالٌ:** يَلْغُ ارْتِفَاعُ سِكَّةِ قَطَارِ الْأَلْعَابِ فِي مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ ٣٥ مِتْرًا، وَقَدْ قَرَرَ مَدِيرُ الْمَدِينَةِ أَنْ يُشْتَرِي سِكَّةَ قَطَارٍ جَدِيدَةً، يَزِيدُ ارْتِفَاعُهَا بِمَقْدَارِ سِمْتَرٍ عَلَى ارْتِفَاعِ السِكَّةِ الْحَالِيَّةِ. اسْتَعْمِلِ الْعَبَارَةَ  $٣٥ + س$  لِإِيجَادِ ارْتِفَاعِ السِكَّةِ الْجَدِيدَةِ.

## مَاذَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- كتابة عباراتٍ جبريةٍ وإيجاد قيمتها.
- تمثيل دوالٍ باستعمال آلاتِ الدوالِ.
- إكمالِ جداولِ الدوالِ.
- حلَّ مسائلٍ باستعمال خُطَّةٍ "حلُّ مسألةٍ أَبْسَطَ".
- كتابة معادلاتِ الجمعِ والطرحِ والضربِ وحلُّها.

## المفرداتُ

الدالةُ

المتغيرُ

ترتيبُ العملياتُ

العبارةُ الجَبْرِيَّةُ

حسابُ قيمةٍ



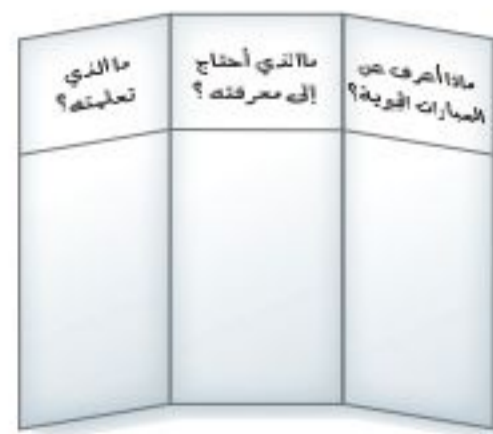
## المَطْوِيَاتُ

### مُنَظَّمُ أَفْكَارٍ

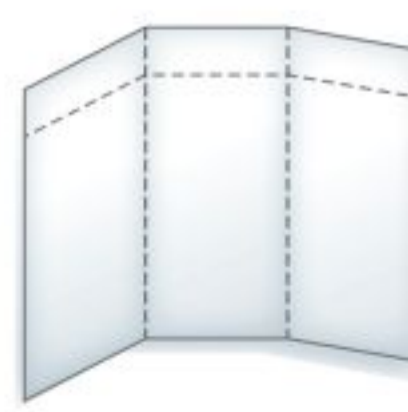
A4  
بورقةٌ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَةَ لتساعِدَكَ علَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْعَبَاراتِ الْجَبْرِيَّةِ. ابْدُأْ

٣ افْتَحِ الطَّيَّاتِ وارْسُمْ خُطُوطًا عَلَى طُولِ خُطُوطِ  
الطَّيِّ، ثُمَّ اكْتُبِ اسْمًا لِكُلِّ عَمُودٍ كَمَا يَظْهُرُ فِي  
الرَّسْمِ. اكْتُبْ عَنْوَانَ الفَصْلِ عَلَى المَطْوِيَةِ مِنِ  
الْخَارِجِ.



١ افْتَحِ الطَّيَّةَ واطِّ  
الورقةَ ٣ طَيَّاتٍ  
عَرَضِيًّا.



٢ اطِّوِ الْوَرْقَةَ طُولِيًّا  
واترُكْ شرِيطًا  
عَرَضُهُ ٥ س.م.



# التهيئة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أجب عن الأسئلة الآتية:

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ: (مهارة سابقة)

$4 + 12 \quad 2$

$8 + 9 \quad 1$

$3 + 6 \quad 1$

$35 + 24 \quad 6$

$18 + 17 \quad 5$

$2 + 19 \quad 4$

لَدِي فَهِيٌّ ٢٥ سيارَةً لَعْبَةً. إِذَا اشْتَرَى ٧ سياراتٍ أُخْرَى، فَكُمْ سيارَةً سِيَصْبُحُ لَدِيهِ؟

القياسُ: تستعملُ هنْد ملعقتينِ من الزَّبَبِ لصُنْعِ عَجَيْنَةَ كَعَكَةٍ وَاحِدَةٍ. كُمْ ملعقَةٍ من الزَّبَبِ تستعملُ إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَصْنَعَ ٣ كَعَكَاتٍ؟

أوجِدْ ناتجَ الضربِ: (مهارة سابقة)

$5 \times 7 \quad 11$

$4 \times 3 \quad 10$

$2 \times 5 \quad 9$

$3 \times 20 \quad 14$

$2 \times 15 \quad 13$

$3 \times 11 \quad 12$

أوجِدْ ثَمَنَ ٦ بطاقاتِ تَهْنِئةٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ البطاقةِ رِيَالَيْنِ.

يوجُدُ لَدِينَا ثَلَاثُ عَلَبٍ فِيهَا العَدُونُفُسُهُ مِنْ قطْعِ الشُّوكُولَاتَةِ، أَكَلَ أَخِي قطْعَةً وَاحِدَةً مِنْ إِحدَى العُلَبِ، فَبَقَيَ فِيهَا ٧ قطْعَةٍ. كُمْ قطْعَةَ شوْكُولَاتَةٍ كَانَتْ فِي العُلَبِ الثَّلَاثِ؟

اكتب ما يأتِي بالصيغةِ اللفظيَّةِ، ثُمَّ أوجِدِ الناتجَ: (مهارة سابقة)

$4 + 6 \quad 18$

$6 - 15 \quad 17$

$3 \times 8 \quad 20$

$5 \div 10 \quad 19$





# عبارات الجمع والطرح الجبرية

١ - ٥



استعد

يَحْوِي كِيسٌ عَدْدًا مِنْ حَبَّاتِ التَّفَاحِ،  
وَإِلَى جَانِبِ الْكِيسِ تُفَاحَتَانِ؛ إِذْنُ عَدْدِ  
الْتَّفَاحِ الْكُلِّيِّ يُسَاوِي عَدْدَ التَّفَاحَاتِ  
فِي الْكِيسِ زَائِدًا بِ٢.

يُمْكِنُ تمثيل العدد المجهول من التفاحات بمتغير، والمتغير حرف أو رمز يمثل عددًا مجهولاً.

عدد التفاحات خارج  
الكيس قيمة معلومة.

س + ٢

عدد التفاحات في الكيس  
قيمة مجهولة.

**العبارة الجبرية** مثل  $s + 2$ ، تتضمن متغيرات وأعداداً وعمليات واحدة على الأقل.  
عندما تستبدل المتغير عدداً في عبارة، يمكنك حساب قيمة تلك العبارة.

## فكرة الدرس

أكتب عبارات الجمع والطرح الجبرية وأجد قيمتها.

## المفردات

المتغير

العبارة الجبرية

حساب قيمة

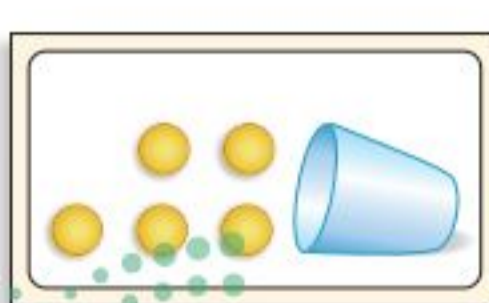
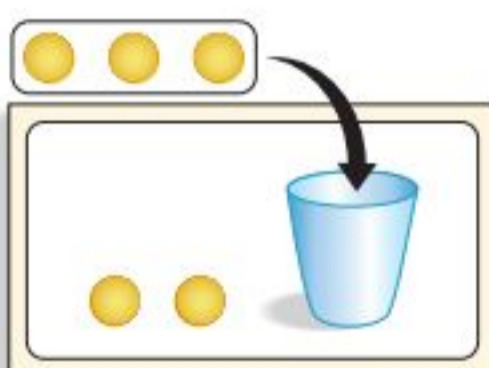
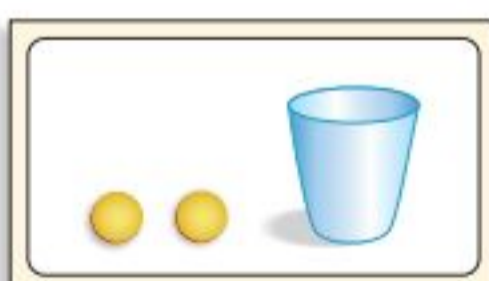
## مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

١

أوجد قيمة العبارة  $s + 2$ ، إذا كانت  $s = 3$

اكتُب العبارة. استعمل كوبًا وقطعتي

عدد لتمثيل  $s + 2$



عوض عن  $s$  بالعدد ٣ ضع ٣ قطع  
عدي في الكوب.

$s + 3$

٥

اجمع ٣ و ٢

المجموع يساوي ٥



**رياضة:** سجل راشد ٨ أهداف، وسجل طلال عدداً من الأهداف يقل بمقاديره عن أهداف راشد. اكتب العبارة الجبرية التي تمثل عدداً للأهداف التي سجلها طلال.

الكلمة "يقل" تدل على عملية الطرح

تقل بمقاديره عن ٨

لتكن  $h$  تمثل كم هدفاً أقل

$h - 8$

بالكلمات

بالرموز

العبارة

إذا كانت  $h = 3$ ، فكم هدفاً سجل طلال؟

٨ -  $h$  اكتب العبارة.

$8 - h$  عوض عن  $h$  بـ ٣

اطرح

إذن سجل طلال ٥ أهداف.

## تأكد



أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت  $s = 5$ ، ص = ٦: مثال ١

٤  $29 + s$

٢  $18 + s$

١  $s + 6$

٨  $6 - s$

٧  $s - 1$

٩  $19 - s$

٥  $s - 3$

اكتب عبارة لكل مما يأتي: مثال ٢

١١ الفرق بين ص، ٥

١٠ أقل من ٢٢ بمقادير ب.

٩ مجموع ١١، ع.

اكتب عبارة لـ كل موقف من المواقف الآتية، ثم أوجد قيمتها:

١٢ تحفظ لماء ١٠ أجزاء من القرآن الكريم، وتحفظ نصف عدداً من الأجزاء يزيد بمقادير جـ جزءاً عمما تحفظه لماء. إذا كانت جـ = ٣، فكم جزءاً من القرآن الكريم تحفظ نصف؟

١٢ اشتريت لطيفة ١٢ قلماً، وشتريت وداداً عدداً من الأقلام يزيد بمقادير ق على عدد أقلام لطيفة. إذا كانت ق = ٩، فكم قلماً اشتريت وداداً؟

١١ إذا كانت  $A = 9$ ، أوجد قيمة العبارة  $A + 9$ .

١٤ تحدث



## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

أوْجِدْ قِيمَةَ كُلّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ س = ٢، ص = ٩: مَثَل١

$$س - ٣٤ = ١٨$$

$$ص + ٢٦ = ١٧$$

$$س + ٢٣ = ١٦$$

$$س + ٧ = ١٥$$

$$س + (١ - ٣) = ٢٢$$

$$(ص + ٤) - ٥ = ٢١$$

$$(س + ١) - ١٣ = ٢٠$$

$$ص - ٤ = ١٩$$

اكتب عبارَةً لـكُلّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَل٢

أَقْلُ من كِبْرِيٍّ بمُقدَارٍ ٧ ٢٤ أَكْثُرُ من فَيَأْرِبِعَةٍ ٢٣ مُجْمُوعٌ ق، ٤ مُطْرُوحاً مِنَ العَدِ ٥٠

اكتب عبارَةً لـكُلّ موقِفٍ مِنْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا (الْمَسَائِلُ مِنْ ٢٦-٢٩):

**القياسُ:** نَبِتَةٌ طَمَاطِمٌ طُولُهَا نَسْمٌ، ازدادَ ٢٧ في إحدى المدارس يزيدُ عَدُدُ طلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ ٦ طَلَابٌ عَلَى عَدُدِ طلَابِ الصَّفِّ السَّادِسِ. إِذَا كَانَ عَدُدُ طلَابِ الصَّفِّ السَّادِسِ ٢١ طَالِبًا، فَمَا عَدُدُ طلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ؟

٢٨ وَفَرَّتْ رِبَابُ ٥٠ رِيَالاً فِي أَسْبُوعَيْنِ، إِذَا كَانَتْ قَدْ وَفَرَّتْ ٢٨ رِيَالاً فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، فَكُمْ رِيَالاً وَفَرَّتْ فِي الْأَسْبُوعِ الْأُولِ؟

٢٩ حَصَلَتْ يَاسِمِينُ عَلَى درَجَةٍ فِي اخْتِبَارِ الرِّياضِيَّاتِ الْآخِيرِ تَقَلُّ بِـ ٥ درَجَاتٍ عَنْ دَرْجَتِهَا فِي الْاخْتِبَارِ الْأُولِ. إِذَا كَانَتْ دَرْجَتُهَا فِي الْاخْتِبَارِ الْأُولِ ج، وَكَانَتْ ج = ٢٨، فَمَا دَرْجَتُهَا فِي الْاخْتِبَارِ الْآخِيرِ؟

### مِلْفُ الْبَيَانَاتِ



هل تعلم أن بعض أنواع شجر النخيل ينمو ليصل إلى ارتفاع يتراوح بين ٣٠ ، ٤٠ متراً.

اكتب عبارَةً جُبْرِيَّةً، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا.

٣٠ زَرَعَ مُحَمَّدٌ ٣٨ شَجَرَةَ نَخِيلٍ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، ثُمَّ زَرَعَ صَشْجَرَةَ نَخِيلٍ يَوْمَ الْثَلَاثَاءِ. إِذَا زَرَعَ ٤٦ شَجَرَةَ نَخِيلٍ يَوْمَ الْثَلَاثَاءِ، فَمَا مُجْمُوعُ أَشْجَارِ النَّخِيلِ الَّتِي زَرَعَهَا؟

### مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

٣١ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: اكتب عبارَةً جُبْرِيَّةً تَتَضَمَّنُ الْمُتَغَيِّرِ مَوْضِيَّةً ١٥، عَنْدَمَا تَكُونُ م = ٢

٣٢ تَحْدِيدٌ: اشْرُحْ لِمَاذَا نَعْبُرُ عَنِ الْجَمْلَةِ «يَقُلُّ عَنْ سَبْعِ مُقدَارٍ ٣» بِالْعَبَارَةِ س - ٣ وَلَيْسَ ٣ - س

٣٣ اكْتُبْ: هل الجملة الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو غير صحيحة أبداً؟ برر إجابتك.  
«العباراتان: س + ٢، ص + ٢ تمثلان قيمة واحدة».



## خطوة حل المسألة

٢ - ٥

**فكرة الدرس :** أحل مسائل باستعمال خطوة حل مسألة أبسط.



يصنع خبازان في مخبز ٨ كعكات كل ساعتين. كم كعكة يصنعها ٤ خبازين في المخبز في ٦ ساعات، إذا كان كل منهم يحتاج العدد نفسه من الكعك في الساعة الواحدة؟

### افهم

- ما المعطيات؟  
صنع خبازان ٨ كعكات في ساعتين.
- ما المطلوب؟  
كم كعكة يصنعها ٤ خبازين في ساعات؟

يمكنك حل المسألة باستعمال خطوة «حل مسألة أبسط».

### خطوة

#### حل

الخطوة ١: أوجد الزمن اللازم لكل خباز لصنع كعكة واحدة.  
 $٤ \div ٢ = ٣$  يصنع كل خباز ٤ كعكات كل ساعتين.

الخطوة ٢: أوجد عدد الكعكات التي يصنعها كل خباز في ٦ ساعات. اضرب العدد ٤ في العدد ٣؛ لأن كل ٤ كعكات تحتاج إلى ساعتين.

$$\text{يصنع كل خباز } ١٢ \text{ كعكة في ٦ ساعات.} \quad ٣ \times ٤ = ١٢$$

الخطوة ٣: أوجد عدد الكعكات التي يصنعها ٤ خبازين في ٦ ساعات.

$$١٢ \times ٤ = ٤٨$$

إذن يستطيع ٤ خبازين أن يصنعوا ٤٨ كعكة في ٦ ساعات.

**تحقق** راجع الحل. بما أن عدد الخبازين تضاعف؛ إذن أصبح بالإمكان صنع  $٢ \times ٨ = ١٦$  كعكة في ساعتين. وعليه يستطيع الخبازون في ٦ ساعات أن يصنعوا  $١٦ \times ٣ = ٤٨$  أو ٤٨ كعكة. إذن الإجابة صحيحة ✓.



## حَلُّ الْخُطْةَ

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

- ٣ ارجع إلى السؤال الثاني، وتحقق من إجابتك.  
كيف تعرف أن الإجابة معقولة؟ فسر إجابتك.
- ٤ اشرح متى تُستعمل خطة حل مسألة أبسط في حل المسائل.

- ١ اشرح لماذا بدأت حل المسألة بإيجاد الزمن اللازم لكل خباز لصنع ٤ كعكات.
- ٢ إذا استمر الخبازون في العمل بإنتاج العدد نفسه من الكعك، فكم كعكة يستطيع ٦ خبازين أن يصنعوا في ٨ ساعات؟

## تَدَرِّبْ عَلَى الْخُطْةِ

استعمل خطة «حل مسألة أبسط» لحل المسائل الآتية:

- ١ يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي، إذا بدأ الحفل الساعة الـ ٦:٤٥ مساءً واستمرّ ساعةً و٥٠ دقيقةً، فمتى سيخرج سعد من الحفل؟
- ٢ تريد شيماء أن تشتري لنفسها ولصديقتها طماطم وخياراً وجزماً من البقدونس، إذا كان مع شيماء ١٠ ريالات، فهل تستطيع أن تدفع الثمن عن صديقتها أيضاً؟ فسر إجابتك.

- ٣ **الجبر**: يستطيع ٤ عمالٍ طلاء جدران ٤ غرفٍ في ٤ ساعاتٍ عند عملهم بشكل مُنفصلٍ، فكم غرفةً من هذا النوع يستطيع ٨ عمالٍ طلاءها في ٨ ساعاتٍ؟

- ٤ **القياس**: لدى دلآل حبل طوله ٢٤ متراً، وتريد أن تقصه قطعاً طول كل منها ٣ أمتار. كم يستغرق قطع الحبل إذا احتاجت دلآل ٣ ثوانٍ لقص كل قطعة؟

- ٥ أوجد مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠ فسر إجابتك، ثم أوجد ناتج جمع الأعداد من ١ إلى ٢٠

- ٦ يريد بلال أن يشتري مضرب تنسي أرضي، وقد وفر ٢٥ ريالاً حتى الآن، وأعطاه أخوه ٨ ريالات، فكم يحتاج لشراء المضرب الظاهر في الصورة؟



القائمة	
١ كجم طماطم	٢,٧٥ ₪
١ كجم خيار	١,٩٥ ₪
بقدونس	٠,٩٥ ₪

- ٧ **اكتب** ما وجة الشبه بين خطة «حل مسألة أبسط» وخطة «الحل عكسياً»؟



# عبارات الضرب والقسمة الجبرية

استَعِدْ



لدى ماجد علبتان. في كلّ علبة العدد نفسه من أقلام التلوين.

إن العدد الكلي لأقلام التلوين يساوي ناتج ضرب ٢ في عدد الأقلام في العلبة الواحدة.

يمكن أن نمثل العدد الكلي لأقلام التلوين بالعبارة الجبرية :  $2 \times n$

عدد أقلام التلوين في العلبة الواحدة وهو قيمة مجهولة

$$2 \times n$$

عدد علب أقلام التلوين وهو قيمة معلومة

افتراض أنّ في العلبة الواحدة ٨ أقلام.  
إذن لدى ماجد  $2 \times 8 = 16$  قلم تلوين.

## فكرة الدّرس

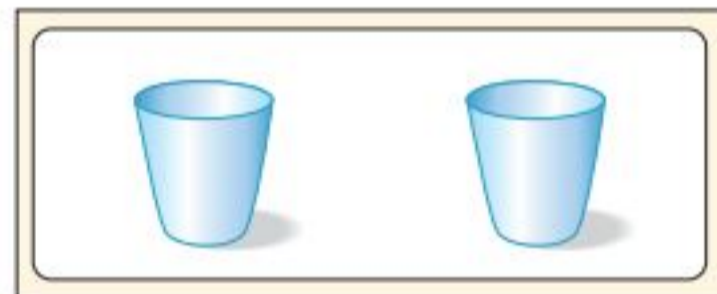
أكتب عبارات الضرب والقسمة الجبرية وأجد قيمتها.

## مثالٌ

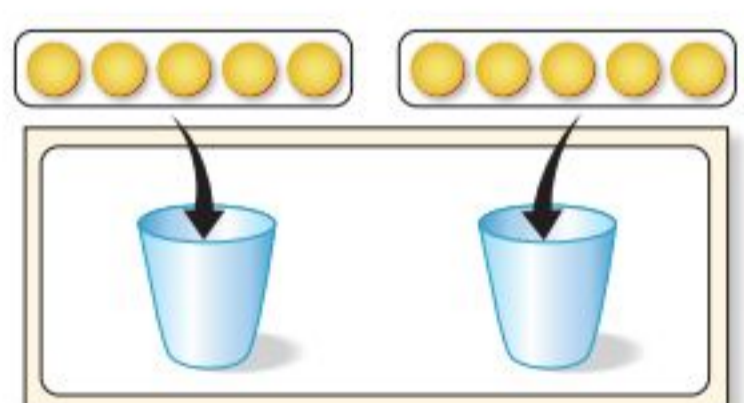
أوجد قيمة عبارة جبرية

١

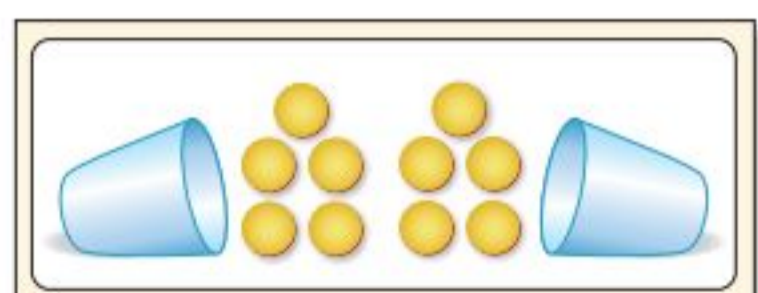
أوجد قيمة العبارة  $2n$ , إذا كان  $n = 5$



اكتُب العبارة. استعمل كوبين لتمثيل  $2n$



عوّض عن  $n$  بـ ٥  
ضع ٥ قطع عدّي كلّ كوب.



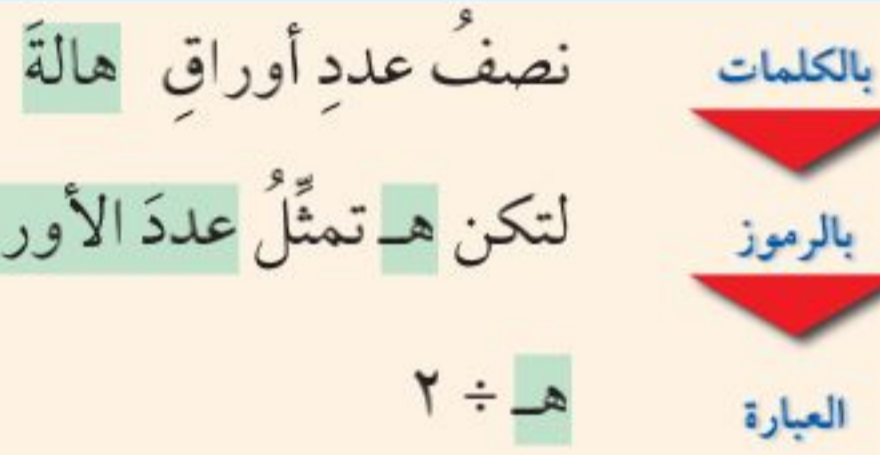
اضرب ٢ في ٥  
ناتج الضرب ١٠

$$\begin{array}{c} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$



٢

**علوم :** جمعت سارة عدداً من أوراق الأشجار لحفظها في معمل العلوم يساوي نصف ما جمعته هالة.  
اكتب عبارة جبرية تمثل المسألة، ثم أوجد قيمتها.



إذا جمعت هالة ١٢ ورقة، فكم ورقة جمعت سارة؟

$$\begin{array}{c}
 \text{اكتب العبارة.} \\
 h \div 2 \\
 \swarrow \qquad \searrow \\
 \text{ضع } 12 \text{ بدلاً من } h \\
 2 \div 12 \\
 \swarrow \qquad \searrow \\
 6 \quad \text{اقسم } 12 \text{ على } 2
 \end{array}$$

إذن جمعت سارة ٦ ورقات.

تذكّر أن تُنفَذ العمليات داخل الأقواس أولاً.

### مثال إيجاد قيمة عبارة جبرية

٣

أوجد قيمة العبارة  $2 \times (15 \div s)$  إذا كانت س = ٥

$$\begin{array}{c}
 \text{اكتب العبارة} \\
 2 \times (15 \div s) \\
 \text{عوّض عن س بـ } 5 \\
 2 \times (15 \div 5) \text{ أولاً} \\
 2 \times 3 \\
 \swarrow \qquad \searrow \\
 6
 \end{array}$$



## تأكد



أوجُدْ قِيمَةً كُلّ عَبَارَةٍ فِيمَا يَأْتِي، إِذَا كَانَتْ  $A = 3$ ،  $B = 6$ : المثالان ٣، ١

٤  $(A \div 15) \times 6$

٢  $B \div A$

١  $7 \times B$

٥  $A \times 2$

اكتب عبارَةً لـ كُلّ مَا يَأْتِي: مثال ٢

٦ نَمْضَرُوبًا فِي ١٢

٨ ضَرَبَ بِنَ

٧ عَدِّ مَقْسُومًا عَلَى عَدِّ ٢٤

٩ عَدِّ مَقْسُومٍ عَلَى ٨

اكتب عبارَةً لـ كُلّ مَوْقِفٍ مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أوجُدْ قِيمَتَهَا:

١٠ تَصَدَّقْتُ مُنِي بِأَرْبَعَةِ أَمْثَالٍ مَا تَصَدَّقْتُ بِهِ مَهَا مِنْ نَقْوِدٍ، إِذَا كَانَتْ مَهَا قَدْ تَصَدَّقْتُ بِـ ٨ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا تَصَدَّقْتُ بِهِ مُنِي؟

١١ تَرِيدُ هَنَاءً أَنْ تَشْتَرِي بَعْضَ قطْعَةِ الْقَمَاشِ. إِذَا كَانَ ثُمَنُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ ١٥ رِيَالًا، وَكَانَ لَدِيهَا ٦٠ رِيَالًا، فَكَمْ قطْعَةً تَسْتَطِيغُ أَنْ تَشْتَرِي؟

١٢ تَحَدَّثُ كَيْفَ تَجُدُّ قِيمَةً  $9 \times (C \div 4)$ ، إِذَا كَانَتْ  $C = ٢٠$ ؟

## تَدَرُّبٌ وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

أوجُدْ قِيمَةً كُلّ عَبَارَةٍ مَمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ  $F = ١٠$ ،  $G = ٥$ : المثالان ٣، ١

١٤  $F \div 5$

١٢  $F \times 7$

١٣  $6 \times G$

١٧  $F \div G$

١٤  $G \times F$

١٥  $3F$

١٩  $(F \times G) \div 5$

١٦  $(F \div G) \times 9$

١٧  $4 \times (F \div 2)$

اكتب عبارَةً لـ كُلّ مَمَّا يَأْتِي: مثال ٢

٢٣ نَصْفٌ لِّ نَمْضَرُوبًا فِي ٥

٢١ نَمْضَرُوبًا فِي ٥

٢٤ ضَعْفٌ لِّ ١٨ مَقْسُومًا عَلَى العَدْدِ ٨

٢٢ نَاتِجٌ ضَرَبٌ ٢ فِي عَدِّ



لَدَى مَعْلِمٍ بَعْضُ عَلَبِ الْأَقْلَامِ، تَحْتَوِي كُلُّ عَلَبَةٍ عَلَى ٨ أَقْلَامٍ

- ٢٧ عَرَفْ مُتَغِيِّرًا، وَاكْتُبْ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْأَقْلَامِ الْمُوْجَودَةِ لَدَى الْمَعْلِمِ، فَكَمْ قَلَمًا لَدِيهِ؟

لَدَى أَحْمَدَ بَعْضُ الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ، وَعَلَى كُلِّ قَرْصٍ ٩ مَلَفَاتٍ

- ٢٨ إِذَا كَانَ لَدَى الْمَعْلِمِ ٩ عَلَبِ الْأَقْلَامِ عَرَفْ مُتَغِيِّرًا، وَاكْتُبْ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْمَلَفَاتِ الْمُوْجَودَةِ عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ لَدَى أَحْمَدَ.

اَكْتُبْ عَبَارَةً لِكُلِّ مَوْقِفٍ مَا يَأْتِي، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا (الْمَسَائِلُ مِنْ ٣١ - ٣٣):

- ٢٩ عَرَفْ مُتَغِيِّرًا، وَاكْتُبْ عَبَارَةً لِعَدْدِ الْمَلَفَاتِ الْمُوْجَودَةِ عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ لَدَى أَحْمَدَ.

- ٣٠ إِذَا أُعْطِيَ أَحْمَدُ قَرْصِيْنِ تَعْلِيمِيْنِ لَابْنِ عَمِّهِ، وَبَقَيَ مَعَهُ ٣ أَقْرَاصٍ، فَمَا عَدُّ الْمَلَفَاتِ الْمُوْجَودَةِ عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ الَّتِي بَقِيَتْ لَدَى أَحْمَدَ؟

- ٣١ أَجَابَتْ هَنْدُ إِجَابَةً صَحِيحَةً عَنِ ١١ سُؤَالًا فِي مَسَابِقِ الْأَوْلَمْبِيَادِ الْوَطَنِيِّ لِلرِّياضِيَّاتِ. إِذَا كَانَ لَكُلِّ سُؤَالٍ ٥ درَجَاتٍ، فَكَمْ درَجَةً حَصَلَتْ عَلَيْهَا هَنْدُ؟

- ٣٢ مَعَ رِيمَ ٨٤ كَرَةً زَجاْجِيَّةً، وَتَرِيدُ أَنْ تَوزَّعَهَا بِالتساوِي فِي عَدْدٍ مِنَ الْأَكْوَابِ. إِذَا كَانَ كُلُّ كَوبٍ يَسْعُ ١٢ كَرَةً، فَمَا عَدُّ الْأَكْوَابِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا؟

- ٣٣ زَرَعَ رَاكَانُ ٥ صُفُوفٍ مِنْ بُذُورِ الْبَطِيخِ، فَوَضَعَ (ب) بَذْرَةً فِي كُلِّ صَفٍّ، وَبَقَيَ مَعَهُ ٧ بُذُورٍ، إِذَا كَانَ فِي كُلِّ صَفٍّ ١٢ بَذْرَةً، فَكَمْ بَذْرَةً كَانَتْ مَعَ رَاكَانَ فِي الْبِدايَةِ؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

- ٣٤ مَسَائِلُ مَفْتُوحةٌ: اَكْتُبْ عَبَارَةً قَسْمَةٍ قَيَّمَتُهَا ٣، إِذَا كَانَتْ  $n = 7$

- ٣٥ الْحُسُنُ الْعَدْدِيُّ: مِنْ دُونِ حَسَابٍ، هَلْ قِيمَةُ الْعَبَارَةِ  $3n$  أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ قِيمَةِ الْعَبَارَةِ  $n + n$ ، إِذَا كَانَتْ  $n = 8$ ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

- ٣٦ اَكْتَشِفِ الْمُخْتَلِفَ: حَدِّ الْعَبَارَةِ الْجَبَرِيَّةِ الَّتِي تَخْتَلِفُ عَنِ الْعَبَارَاتِ الْجَبَرِيَّةِ الْثَلَاثِ الْآخَرَى. فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

$d + 15$   
إِذَا كَانَ  $d = 9$

$s^9$   
إِذَا كَانَ  $s = 3$

$b + 19$   
إِذَا كَانَ  $b = 8$

$a - 36$   
إِذَا كَانَ  $a = 9$



٣٩ يُبيّن الجدول المجاورُ الزيادة في عدد أجزاء القرآن الكريم التي تحفظها كل من هيفاء وجواهر خلال عدد من السنوات. بالاستفادة من الجدول المجاور حدد العلاقة بين عدد الأجزاء التي تحفظها كل من هيفاء وجواهر.

السنة	هيفاء	جزء	جواهر
١٤٣٠ هـ	٢ جزء	٦ أجزاء	
١٤٣١ هـ	٧ جزء	١١ جزءاً	
١٤٣٢ هـ	١٢ جزءاً	١٦ جزءاً	
١٤٣٣ هـ	١٧ جزءاً	٢١ جزءاً	

(الدرس ١٥)

- أ) عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء يزيدُ جزأين على عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر.
- ب) عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء يقلُ ٥ أجزاء عن عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر.
- ج) عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر يزيدُ ٤ أجزاء على عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء.
- د) عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر يقلُ ٤ أجزاء عن عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء.

٤٠ أَحْمَدُ ٢٨ صفحَةً من كتاب اللغة العربية، إذا قرأَ خالدٌ سصفحةً زيادةً على ما قرأهُ أَحْمَدُ، فأيُّ العبارات الجبرية التالية تمثلُ عدد الصفحات التي قرأها خالد؟ (الدرس ١٥)

أ)  $٢٨ + س$       ج)  $٢٨ س$

ب)  $٢٨ - س$       د)  $٢٨ \div س$

٤١ أوجُدْ قيمةَ العبارةِ أ + ب، إذا كانت  
 $A = ١٠$ ،  $B = ٧$  (الدرس ١٥)

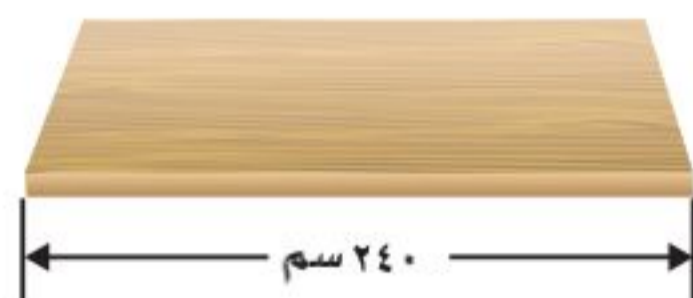
أ)  $١٥$

ب)  $١٧$

ج)  $١٩$

د)  $٢٠$

### مراجعة تراكمية



٤١ **القياسُ:** يحتاج عبد الرحمن إلى تقسيم قطعة الخشب المجاورة إلى ٢٤ قطعة متساوية الطول. كم دقةً يحتاج عبد الرحمن لتقسيعها إذا كانَ قطعُ القطعة الواحدة يستغرق دققيتين؟ (الدرس ٢٥)

أوجُدْ قيمةَ كُلَّ عبارةٍ ممَّا يأتي إذا كانت س = ٥، ص = ٦ (الدرس ١٥)

٤٥ س + ص

٤٦ ص + ٢٣

٤٧ ص + ١٥

٤٨ ٧ + س

قدْ ناتَجَ الجمعُ أو الطرح مستعملاً التقرير أو الأعداد المتناغمة في كُلِّ ممَّا يأتي: (مهارة سابقة)





## استقصاء حل المسألة

٤ - ٥

**فكرة الدرس:** اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



**فارس:** اشتريت فطيرة صغيرة الحجم، حيث تباع الفطيرة الكبيرة الحجم بثمن يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة مضافاً إليه ٣ ريالات. إذا كان ثمن الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالاً، فما ثمن الفطيرة الصغيرة؟

**المطلوب:** إيجاد ثمن الفطيرة الصغيرة.

تعلم أن ثمن الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالاً، وأن ثمنها يساوي ضعف ثمن الفطيرة الصغيرة زائد ٣ ريالات، والمطلوب أن تجد ثمن الفطيرة الصغيرة.

**افهم**

لحل هذه المسألة، يمكنك أن تستعمل خطة الحل عكسياً.

**فقط**

بما أن الطرح عكس الجمع، إذن أبدأ بثمن الفطيرة الكبيرة واطرح منه ٣ ريالات.  
 $13 - 3 = 10$  ريالات  
وبيما أن القسمة عكس الضرب، إذن أقسم ١٠ على ٢  
 $10 \div 2 = 5$  ريالات  
ثمن الفطيرة الصغيرة يساوي ٥ ريالات.

**حل**

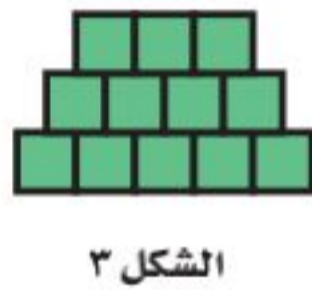
أبدأ بثمن الفطيرة الصغيرة واضربه في ٢، ثم اجمع ٣  
بما أن  $(5 \times 2) + 3 = 13$  ريالاً، فإن الإجابة صحيحة ✓.

**تفق**

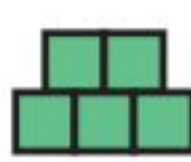
## حل مسائلٍ متنوعة

٥ يُفضلُ كُلُّ من سعودٍ وحسنٍ ومحمدٍ نوعاً مُختلِفاً من الفواكه الآتية: الفراولة، التفاح، الموز. إذا كانَ سعودٌ لا يُحبُ الموز، وحسنٌ لا يُحبُ الموز أو التفاح، فما نوعُ الفاكهة التي يُفضلُها كُلُّ واحدٍ منهم؟

٦ **الجبر:** إذا استمرَ النمطُ التالي، فكم مُكعبًا سيكونُ في الصَّفِ السُّفليٌ من الشكلِ الخامسِ؟



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

٧ كانَ عدُّ المشترِكينَ في مجلَّة ثقافيةٍ في شهرِ محرَّم نصفَ عدُّ المشترِكينَ الجُددِ في شهرِ صفرٍ، وفي شهرِ ربيعِ الأوَّلِ ازدادَ العددُ ١٨ مشترِكاً عَمَّا كانَ عليهِ في شهرِ صفرٍ. إذا كانَ عدُّ المشترِكينَ الجُددِ في شهرِ ربيعِ الأوَّلِ ٧٦ مشترِكاً، فَما مجموعُ المشترِكينَ الجُددِ في الأَسْهُرِ الثلاثةِ؟

٨ **القياسُ:** لِعملِ أربعٍ فَطَائِرٍ تفاحٍ تحتاجُ إلى ٢ كيلوجرام من التفاح تقريرياً. كم كيلوجراماً من التفاح تحتاجُ لِعملِ ٢٠ فطيرةً تفاحٍ؟

٩ **أكُتب** ما العددُ الذي ناتجٌ ضربِه في نفسه يساوي ١٤٤؟ هل تُعدُّ خطةُ التخمين والتحقُّق مهارةً معقولَةً لإيجادِ هذا العددِ؟ فَسُرْ إجابَتك.

اختر الخطةَ المناسبَةَ ممَّا يأتي لِحلِّ كُلُّ من المسائلِ الآتية:

- التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ • شُكُورٌ صُورَةٌ
- الْحَلُّ عَلَيْنَا • إِنشاءُ جُدولٍ
- حل مسألةً أبسط

١ في حديقةِ حيوانٍ عَدَّتْ خديجةُ ٨٨ حيواناً، منها ١٦ حيواناً صغيراً والباقي كبارٌ، إذا كانتِ الذكورُ والإإناثُ متساويةً في العددِ، فأوجِدْ عددَ الإناثِ الكبارِ التي عَدَّتها خديجة؟

٢ لدى فاتنَ أربعُ تُحَفٍ، ولدى ريمَ سُتُّ تُحَفٍ. إذا باعَتِ الفتاتانِ كُلَّ تُحَفَتينِ بعشرةِ ريالاتٍ، فكم ريالاً ستجمعُانِ من بيعِ التُّحَفِ جمِيعِها؟

٣ **القياسُ:** تريِدُ جميلةُ أنْ تُزَيِّنَ بعضَ الكعكاتِ لحفلةِ نجاحِها. إذا كانتْ تُزَيِّنُ ٥ كعكَاتٍ في عشرِ دقائق، فكم كعكةً تُزَيِّنُ في ساعَةٍ؟

٤ **هندسة:** يُريدُ فيصلُ أنْ يُرَتِّبَ طاولاتٍ مَرَبَعَةَ الشَّكْلِ في المعرضِ الفنيِّ لاستقبالِ عدُّ زوَارٍ، إذا كانتْ كُلُّ طاولةٍ تَسْعُ لشخصينِ على كُلِّ جانبٍ، فكم شَخْصاً يستطيعُ الجلوسُ حولَ ٨ طاولاتٍ عندَ وَضْعِها جنباً إلى جنبٍ؟

## الفصل

٥

### اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٥ إلى ٤-

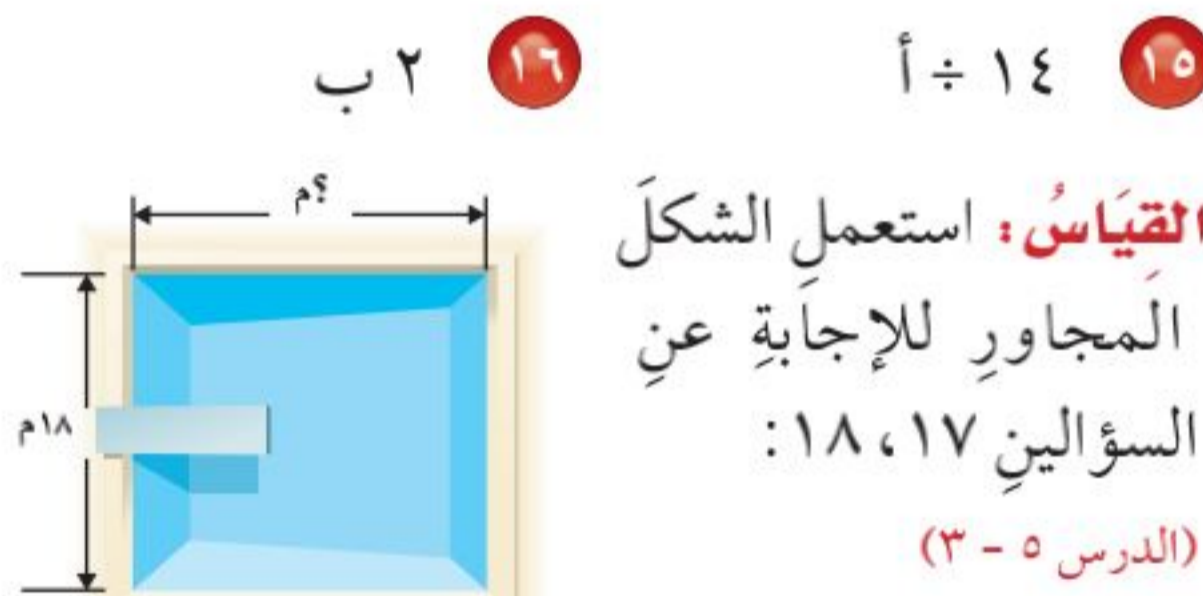
- ١٣ يُبيّن الجدول أدناه أسعارَ نوعين من الأقراص التعليمية المُدمجَة. اشتَرَى ولِيدُ ص أقراصاً تعليميةً جديدةً. إذا كانتْ ص = ٣، فما التكلفة الكليةُ لهذِه الأقراص؟ (الدرس ٣ - ٥)

السعر (بالريال)	القرص التعليمي
٣٢	الجديد
١٨	المستعمل

- ١٤ **اختيارٌ من متعدد:** إذا كانَ عمرُ نوَال س سنةً، وعُمرُ والدِهَا ضعفُ عُمرِها، فأيُّ العباراتِ الجبريةُ التاليةُ يمكنُ استخدامُها لإيجادِ عمرِ والدِ نوَال؟ (الدرس ٣ - ٥)

- أ)  $s + 2$   
ب)  $s - 2$   
ج)  $2s$   
د)  $s \div 2$

- أَوْجِدْ قيمةَ كُلّ عبارَةٍ فيما يأتي إذا كانتْ  $A = 2$ ،  $B = 6$  (الدرس ٣ - ٥)



- ١٧ اكتب عبارَةً جبريةً لإيجادِ طولِ برَكَةِ السباحةِ، والذي يزيدُ سِمْتَه على عرضِها.

- ١٨ إذا كانتْ  $s = 5$ ، فما طولُ برَكَةِ السباحةِ؟

- ١٩ **أَكْتُب** عبارَتَيْنِ جبريتَيْنِ إحداهُمَا قسمَةُ والأُخْرَى ضربٌ، واستعمل في كُلّ مِنْهُمَا سَ وَ ٢، ثُمَّ وضُعْ كَيْفَ تَجُدُّ قيمةَ كُلّ مِنْهُمَا إِذَا كانتْ س = ٦ (الدرس ٣ - ٥)

- ١ لدى محمدٍ س تذكرةً، ولدى خالدٍ ٧ تذاكر زيادةً عَمَّا لدى محمدٍ. اكتبْ عبارَةً جبريةً تمثلُ عددَ التذاكرِ لدى خالدٍ؟ (الدرس ١ - ٥)

- أَوْجِدْ قيمةَ كُلّ عبارَةٍ مِمَّا يأتي إذا كانتْ  $N = 3$  (الدرس ١ - ٥)

- ٢  $N + 9$   
٣  $N + 7$   
٤  $12 + N$   
٥  $N + 18$

- ٦ يستطيعُ ٥ نجارينَ صُنْعَ ١٠ كراسٍ في يومينِ إذا عملُوا بـشكلٍ فرديٍّ. كمْ كرسِيًّا يمكنُ لـ ١٠ نجارينَ صناعُتها في ٤ أيامٍ، إذا عملُوا بالسرعةِ نفسِها.

- (استعملْ استراتيجيةَ حلِّ مسألةٍ أبسطًّا) (الدرس ٢ - ٥)

- أَوْجِدْ قيمةَ كُلّ عبارَةٍ فيما يأتي إذا كانتْ  $S = 4$  (الدرس ٣ - ٥)

- ٧  $5S$   
٨  $S + 5$   
٩  $S - 8$   
١٠  $11S$

- ١١ **اختيارٌ من متعدد:** انتظرتْ منالْ س دقيقةً لركوبِ سياراتِ التصادُم، بينما انتظرتْ هدَى ٣ أضعافِ الوقتِ الذي انتظَرَتْهُ منالْ. أيُّ العباراتِ الجبريةُ التاليةُ يمكنُ استخدامُها لإيجادِ عددِ الدفائقِ التي انتظَرَتها هدَى؟ (الدرس ٣ - ٥)

- أ)  $S + 3$   
ب)  $S - 3$   
ج)  $S + 3$   
د)  $S - 3$

- ١٢ ما العددُ الذي إذا ضربَ في ٦، ثمَّ أُضِيفَ إلى الناتجِ ٧، ثُمَّ قُسِّمَ الناتجُ بعدَ ذلكَ على ٥ فإنَّه يصبحُ ١١؟ (الدرس ٤ - ٥)

## استكشاف



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

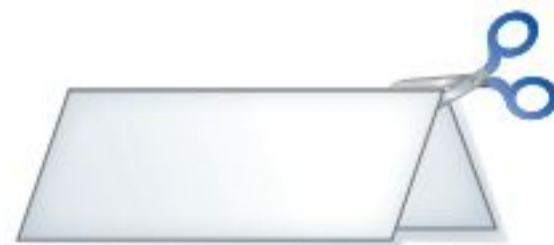
### نشاط للدرس (٥ - ٥)

## آلات الدوال

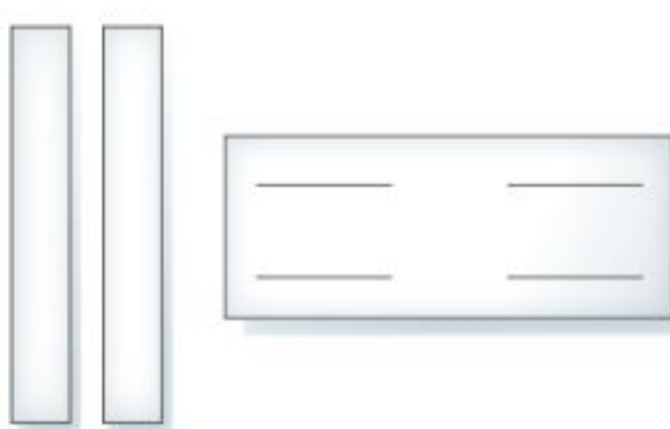
آلية الدوال هي تمثيل لآلية ندخل إليها عدداً يسمى "مدخلة"، فتقوم بإجراء عملية أو أكثر على هذا العدد، وتعطينا قيمة جديدة تسمى "مخرجة". وقاعدة الدالة تصف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

### نشاط صنُع آلية دالة

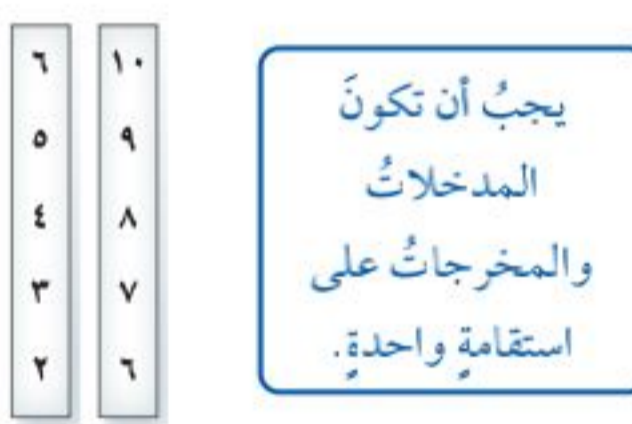
لنفترض أن عبد الله أصغر من أخيه سهام بأربع سنوات، وفي هذه الحالة يمكن استعمال قاعدة الدالة ( $n - 4$ )؛ لإيجاد عمر عبد الله إذا علمنا عمر أخيه سهام. اعمل آلية دالة للقاعدة  $n - 4$ .



**الخطوة ١:** قص ورقة طولياً نصفين.

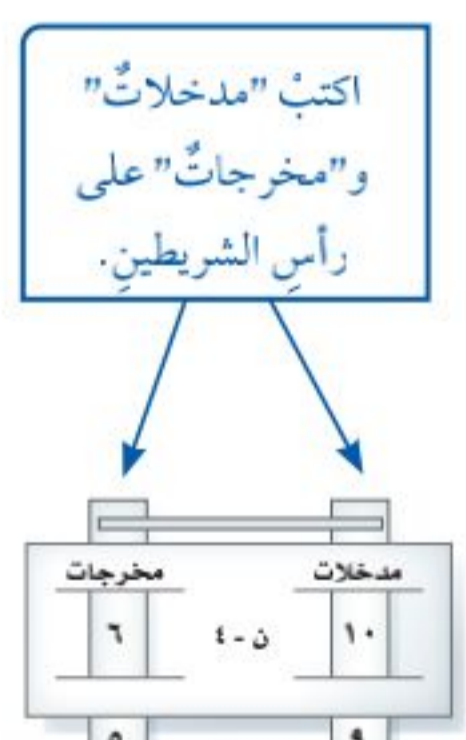


**الخطوة ٢:** قص أربعة شقوق في أحد نصفي الورقة، على أن يكون طول الشق  $2,5$  سم على الأقل.



**الخطوة ٣:** قص شريطين رفيعين من النصف الآخر، بحيث يمكن أن ينزلق الشريطان عبر الشقوق في النصف الأول.

**الخطوة ٤:** اكتب المدخلات من  $10$  إلى  $6$  على شريط، وأكتب المخرجات من  $6$  إلى  $2$  على الشريط الثاني.



**الخطوة ٥:** ضع الشريطين داخل الشقوق كما يظهر في الرسم، ثم الصق الطرفين العلوين للشريطين معاً.

اكتب قاعدة الدالة  $n - 4$ .  
**الخطوة ٦:** اسحب الشريطين إلى أعلى أو إلى أسفل، بحيث إن كل قيمة مدخلة تُناظر قيمة مخرجة.

**فكرة الدرس**  
أتعلم الدالة باستعمال آلات الدوال.

١

عمر عبدالله (مخرجات)	القاعدة ن - ٤	عمر سهام (مدخلات)
٦	■	١٠
■	■	٩
■	■	٨
■	■	٧
■	■	٦

## فَكْرٌ

استعمل آلة الدالة التي صنعتها؛ لإيجاد قيمة المخرجات لكل قيمة المدخلات.  
انسخ جدول الدالة وأكمله.

ما النمط الذي تلاحظ وجوده في آلة الدالة؟

استعمل النمط الذي اكتشفته لتعرف عمر عبدالله عندما يكون عمر سهام ٢٠ سنةً.

## تاڭدُ

اكتُب موقعاً من مواقف الحياة لكلّ عبارة في الأسئلة ٤ - ٩، ثم عبّر عن العلاقة بالدالة، واستعمل المدخلات ٣، ٤، ٥، ٦ قيماً للمتغير. سجّل كلّ المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في جدول الدالة:

٦ ن + ٦

٥ ن - ١

٤ ن + ٤

٣ ن - ٩

٢ ن - ٨

٢ ن - ٧

اكتُب قاعدة الدالة للتعبير عن العلاقة بين مجموعة المدخلات ومجموعة المخرجات في كلّ مما يأتي، ثم اكتب موقعاً من مواقف الحياة لكلّ قاعدة دالة:

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
١٦	■	٤
٢٠	■	٥
٢٤	■	٦
٢٨	■	٧

١١

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
٤٠	■	٢٨
٤١	■	٢٩
٤٢	■	٣٠
٤٣	■	٣١

١٠

اصنِع آلة دالة لموضٍ من مواقف الحياة، واكتُب المدخلات والمخرجات، ثم اطلب إلى زميلٍ لك أن يُبيّن قاعدة الدالة.



لماذا يشبة استعمال آلة الدالة مهارة البحث عن نمط؟ بُرّز إجابتك.

اكتُب

١٢

١٣



# جَدَوْلُ الدَّوَالَّ

٥ - ٥

استعد  
▶



هل تعلم أن الزرافة تنام ساعتين كل يوم؟

**الدالة** علاقة بين متغيرين تقترب فيها قيمة مدخلة بقيمة مخرجية، ويُستعمل جدول الدالة لتنظيم القيم المدخلة والمخرجية. وقد تعلمت في النشاط السابق أن **المدخلة** هي القيمة التي تدخل إلى الدالة، وأن **المخرجية** هي القيمة التي نحصل عليها.

## فكرة الدرس

أنشئ جدول دالة أو أكمله.

## المفردات

- الدالة
- جدول دالة
- مدخلة
- مخرجية

## مثال من واقع الحياة إنشاء جدول دالة

**حيوانات:** ارجع إلى المعلومات أعلاه. كم ساعة تنام الزرافة في ٥ أيام؟ أنشئ جدول دالة.

**القاعدة بالكلمات:** عدد الأيام ضرب ٢، القاعدة كعبارة جبرية:  $2m$

عدد ساعات النوم	المخرجات	م	المدخلات (م)	عدد الأيام ضرب ٢
٢	$1 \times 2$	٢	١	
٤	$2 \times 2$	٤	٢	
٦	$3 \times 2$	٦	٣	
٨	$4 \times 2$	٨	٤	
١٠	$5 \times 2$	١٠	٥	

إذن تنام الزرافة ١٠ ساعات في ٥ أيام.



## إيجاد قاعدة دالة

## مثالٌ من واقع الحياة



**القياسُ:** تستهلكُ سيارةً لترًا واحدًا من البنزين لقطع مسافةٍ ١٠ كم، أو جدْ قاعدةَ الدالةِ، ثمَّ أنشئَ جدولًا لإيجاد المسافةِ التي ستقطعُها السيارةُ إذا استهلكتْ ٢ لتر، وَ٣ لتراتٍ، وَ٤ لتراتٍ.

القيمةُ المُخرجةُ تُساوي ١٠ ضربَ القيمةِ المُدخلةِ.

المسافة المقطوعة بالكيلو متر	المخرجات	المدخلات (ك)	كمية البنزين
	٢٠	$2 \times 10$	٢
	٣٠	$3 \times 10$	٣
	٤٠	$4 \times 10$	٤

ستقطعُ السيارةُ ٢٠ كم أو ٣٠ كم أو ٤٠ كم.

## ذَرْ

بما أنَّ السيارةَ تحتاجُ لكلٍّ ١٠ كمٍ  
تحتاجُ لترًا واحدًا من البنزين؛  
إذن يجُبُ أنْ تضربَ.

## تأكدُ

انسخ جدولَ الدالةِ وأكملهُ لكُلّ موقفٍ من المواقفِ الآتيةِ: **المثالان ١، ٢**

- ١** لدى زيادٍ عددٍ من نماذج الطائراتِ يزيدُ ٩ على عددِ النماذجِ لدى أخيه.
- ٢** قطعَ حسنُ مسافةً تقلُّ ٦ كيلومتراتٍ عن المسافةِ التي قطعها عبدُ الرحمنِ.

المخرجات	٦ - س	المدخلات (س)
■	■	١٥
■	■	١٧
■	■	١٩

المخرجات	٩ + س	المدخلات (س)
■	■	٦
■	■	٩
■	■	١٢

أكلَتْ زينبُ نصفَ حباتِ التمرِ.

ثمنُ كلٍّ قصةً مُصوَّرةً ٤ ريالاتٍ.

المخرجات	س ÷ ٢	المدخلات (س)
■	■	١٢
■	■	١٤
■	■	١٦

المخرجات	٤ س	المدخلات (س)
■	■	٥
■	■	٦
■	■	٧

٥ تتقاضى مغسلة سيارات ١٠ ريالات عن كل سيارة تغسلها. أوجد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه إذا غسلت ٤، ٥، ٦ سيارات.

٦ تَحْدِثْ اشرح المقصود بقاعدة الدالة  $n - 8$ ، ثم أوجد قيمة المخرجية إذا كانت  $n = 12$ .

## تَدَرُّبٌ وَحْلَّ الْمَسَائِلَ

انسخ جدول الدالة وأكمله لِكُلِّ الموقفين الآتيين: **المثالان ١، ٢**

٧ إذا كان كُلُّ صندوقٍ كتلته ١٠ كجم. أحرز عثمان عدداً من النقاط يقلُّ ٩ عن عدد النقاط التي أحرزها تركي.

المحركات	١٠ س	المدخلات (س)
■	■	٣
■	■	٥
■	■	٧

المحركات	٩ س	المدخلات (س)
■	■	١٩
■	■	٢٠
■	■	٢١

٨ أوجد قاعدة الدالة، ثم أنشئ جدول دالة وأكمله:

٩ **القياس**: جهاز كتلته ٦ كيلوجرامات تقريراً. أوجد كُلَّ ٥، ٧، ٩، ١١، ١٣ جهازاً.

١٠ إذا كانت القارورة الواحدة تسع ٥ لترات من الماء، فأوجد عدد القوارير التي تحتاجها للحصول على ٣٥، ٣٠، ٢٥ لترًا من الماء. كم لترًا من الماء في ٣ قوارير؟

١١ يبيع متجر الكيلوجرام الواحد من الموز بـ ٣ ريالات، أوجد ثمن ٤، ٥، ٦ كيلوجرامات من الموز. كم كيلوجراماً من الموز ثمنها ٢١ ريالاً؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٢ **اكتشف الخطأ**: كتب عليّ وعمر قاعدة دالة للتعبير عن الجملة «يقلُّ بمقدار ٥ عن ص». أيهما كتب القاعدة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



ص - ٥  
عمر

ص - ٥  
عليّ



١٣ مسألة من واقع الحياة، يمكن تمثيلها بجدول دالة.



# لِلْأَيْلَبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

١٥ ثمنُ علبةِ الحليبِ الواحدةِ يساوي ٣ ريالات، والدالةُ  $3^n$  تمثلُ ثمنَ أيّ عددٍ يتّمُ شراؤهُ منْ علبِ الحليبِ، أيّ ممّا يلي يعبرُ عنْ  $3^n$  بالكلماتِ؟ (الدرس ٥ - ٥)

- أ) أكثرُ منْ ٣ بمقدارِ (ن).
- ب) أكثرُ منْ (ن) بمقدارِ ثلاثةٍ.
- ج) ٣ ضربَ (ن).
- د) أقلُّ منْ (ن) بمقدارِ ثلاثةٍ.

١٦ أوجُدْ قيمةُ المخرجَةِ المجهولةُ في جدولِ الدالةِ أدناه. (الدرس ٥ - ٥)

المدخلات (س)	المخرجات
٧	٦
٦	٥
٥	٤
٤	٣٢
□	٤٨
٣	٤٠
٢	٣٢

- ج) ٥٨
- أ) ٥٠
- ب) ٦٣
- د) ٥٦

١٤ يبيّنُ الجدولُ أدناهُ أسعارَ أعدادٍ مختلفةٍ منْ أقلامِ الرصاصِ. (الدرس ٥ - ٣)

السعر (ريال)	عدد الأقلام
٢٥٠	٢٠٠
٢٠٠	١٥٠
١٥٠	١٠٠
١٠٠	٥٠
٥٠	٢٥
٢٥	١٢٥

ما العلاقةُ بينَ عددِ الأقلامِ والسعرِ؟

- أ) السعرُ يزيدُ بمقدارِ ٢٥ على عددِ الأقلامِ.
- ب) عددُ الأقلامِ يساوي مثلَي السعرِ.
- ج) السعرُ يساوي مثلَي عددِ الأقلامِ.
- د) عددُ الأقلامِ أقلُّ بـ ٢٥ عنِ السعرِ.

## مراجعة تراكمية

أوجُدْ قيمةُ كُلّ عبارةٍ فيما يأتِي، إذا كانتُ س = ٣، ص = ٦: (الدرسان ١-٥، ٣-٥)

٢٠  $24 \div s$

٢١ ٧ ص

٢٢  $38 + s$

٢٣ ١٨ - s

٢٤ **القياسُ:** قطعَ خالدُ بسيارَته مسافةً ٣٥٦ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ، كمْ كيلومترًا قطعَ في الساعةِ الواحدةِ، إذاً كانَ يسيرُ بنفسِ السرعةِ؟ وضحْ خطواتِ الحلِّ. (مهارة سابقة)

نوع البرنامج	عدد المشاهدين
إخباري	٢٠٥٤
رياضي	٣١٦٠
ثقافي	٢١٨٠
ديني	٣٨٩٧

يبيّنُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المشاهدينَ لعددِ منَ البرامجِ المفضلةِ.  
استعملِ الجدولَ في الإجابةِ عنِ السؤالينَ ٢٢، ٢٣ (مهارة سابقة)

٢٥ ما عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلونَ البرامِج الدينيةَ أوِ الإخباريةَ؟  
٢٦ كمْ يزيدُ عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلونَ البرامِج الرياضيةَ علىَ البرامِج الثقافيةِ؟

قارنْ بينَ العددَينِ في كُلّ مما يأتِي مستعملاً (<، >, =): (مهارة سابقة)

٢٧ ٧٩٠ ١٦٦٩ ٤٥ ٥٤ ٣٠٩ ٣٩٠ ٢٤

## استعد

النحوتات الحرارية المحرقة في الدقيقة	النشاط
١٢	السباحة
١٠	الجري



الجدول المجاور يبيّن عدد السعرات الحرارية التي يحرقها الجسم في دقيقة واحدة عند ممارسة نشاطي السباحة أو الجري. إذا سبّحْت مدة ٤ دقائق، فإنَّ جسمك سيحرق  $12 \times 4$  سُعراً حرارياً، وإذا جريت مدة ٨ دقائق، فإنَّ جسمك سيحرق  $10 \times 8$  سُعراً حرارياً.

وإذا مارست النشاطين، فسيكونُ عليك إيجاد قيمة العبارة العددية:  $8 \times 10 + 4 \times 12$  وهي عبارة فيها أكثر من عملية.

وترتيب العمليات في مثل هذه الحالة يفيدنا في معرفة العمليَّة التي تُجْرِيَها أولاً، حتى يتوصَّل الجميع إلى قيمة واحدة للعبارة.

## مفهوم أساسى

## ترتيب العمليات

١) أجرِ العمليات بين الأقواس.

٢) اضربْ واقسِمْ بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

٣) اجمعْ واطرحْ بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

## مثالٌ من واقع الحياة إيجاد قيمة عباراتٍ عدديَّة

**صحةً :** ارجع إلى المعلومات أعلاه. ما عدد السعرات الحرارية التي يحرقها جسمك عند ممارسة النشاطين؟

$$8 \times 10 + 4 \times 12 =$$

＼＼＼＼

$$80 + 48 =$$

$$80 + 48 = 128$$

إذن سيحرق جسمك ١٢٨ سُعراً حرارياً.

## فكرة الدرس

استعمل ترتيب العمليات لإيجاد قيمة عبارة عدديَّة.

## المفردات

## ترتيب العمليات

الوقت المستغرق في حل الواجبات المنزلية	
الزمن (دقيقة)	اليوم
٤٠	الأحد
٦٠	الإثنين
٤٠	الثلاثاء
٦٠	الأربعاء
٤٠	الخميس

**القياس:** الجدول المجاور يبيّن الزَّمْنَ الذي مكثَهُ حَسْنُ فِي حلِّ واجباتِه المدرسية بالدقائقِ. أُوجِدَ الزَّمْنُ الكُلُّى الذي مكثَهُ حَسْنُ.

مكثَ حَسْنٌ ٤٠ دَقِيقَةً فِي حلِّ واجباتِه المدرسية عَلَى مدارِ ٣ِ أَيَّامٍ، وَ ٦٠ دَقِيقَةً فِي يوْمَيْنِ.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & 2 & \times & 60 & + & 3 \times 40 \\
 & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\
 \text{عدد} & \text{عدد} & \text{عدد} & \text{عدد} & \text{ال أيام} & \text{الدقائق} \\
 \text{ال أيام} & \text{الدقائق} & \text{ال أيام} & \text{الدقائق} & & & \\
 \\ 
 & & 2 \times 60 + 3 \times 40 = & & & & \\
 & & 120 + 120 = & & & & \\
 \text{اضرب } 40 \text{ في } 3 \text{ و } 60 \text{ في } 2 & & 240 & & & & \\
 & & \swarrow & \searrow & & & \\
 & & 240 & = & & & \\
 \text{اجمع } 120 \text{ و } 120 & & & & & & 
 \end{array}$$

إذنُ الزَّمْنُ الكُلُّى الذي مكثَهُ حَسْنُ فِي حلِّ واجباتِه المدرسية هو ٢٤٠ دَقِيقَةً.

**درجاتٌ هوائيةٌ:** يُؤجِّرُ محلُ الدَّرَاجَةَ الهوائيَّةَ مُقابِلَ ٨ِ رِيَالَاتٍ لِكُلِّ ساعَةٍ زائِدَ ٣٠ِ رِيَالًا رسمَ اشتراكٍ لِمَرَّةٍ وَاحِدَةٍ. أُوجِدَ قاعِدَةُ دَالَّةٍ، ثُمَّ أُنشِئَ جُدولُها لإِيجادِ تَكْلِيفَةِ استئجارِ درَاجَةٍ هوائيَّةٍ مَدَّةَ ٤، ٥، ٦ ساعَاتٍ.

ابدأ بِضَرِبِ ٨٠ في القيمةِ المُدْخَلَةِ، ثُمَّ اجمعُ ٣٠

إذنُ قاعِدَةُ الدَّالَّةِ هي  $8s + 30$

اضرب القيمة المدخلة في ٨ ثم اجمع ٣٠			
النَّكْلَة	المُخْرَجَات	المُدْخَلَات (س)	عدد الساعات
٦٢	$30 + (4 \times 8)$	٤	
٧٠	$30 + (5 \times 8)$	٥	
٧٨	$30 + (6 \times 8)$	٦	

### تَذَكَّر

العبارة  $8s$  تعني  
٨ ضرب  $s$ .

## تأكد

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

$$4 \times (3 - 15) \quad 2$$

$$4 \times 3 - 15 \quad 2$$

$$5 \times 2 - 12 \quad 1$$

اشترَتْ منيرةُ ثلاثَ علبٍ خرزٍ، ثمنُ كُلّ منها ١٢ رِيَالًا، وكانَ مَعَها بطاقةٌ خصمٌ قيمتها ١٠ رِيَالاتٍ على مَجموِعِ المُشترياتِ. اكتبْ عبارةً لإيجادِ التكفةِ النهائيةَ، ثم أوجِدْ قيمتها.

وقتُ ترتيبِ الغرفة	
الزمنُ (دقيقة)	اليوم
٢٥	السبت
٢٠	الأحد
٢٥	الإثنين
٢٥	الثلاثاء
٢٠	الأربعاء

يبيّنُ الجدولُ المجاورُ الزَّمَنَ الَّذِي قَضَتْهُ دلَالُ في ترتيبِ غرفتها خلالَ ٥ أيام بالدقائق، ما مَجموِعُ الدقائقِ التي قَضَتْها في ترتيبِ غرفتها؟ اكتبْ عبارةً ثم أوجِدْ قيمتها.

تكلفَةُ شَحْنِ الكتابِ الواحدِ تَبلغُ ٣ رِيَالاتٍ زائدةً رِيَالٌ واحدٌ كُرسِم عن كُلّ عمليةٍ شَحْنٍ. أوجِدْ قاعدةَ دالَّةً، ثم أنشئْ جدولَهَا لإيجادِ تكلفةِ شَحْنٍ ٣، ٤، ٥ كِتبٍ.

وَضَّحَ لِما ذَهَبَ إِلَيْهِ إِجَابَتَا السُّؤَالَيْنِ ٢، ٣، مَعَ أَنَّهُمَا يَتَكَوَّنُانِ مِنَ الْأَعْدَادِ نَفْسِهَا.

تحَدُّث

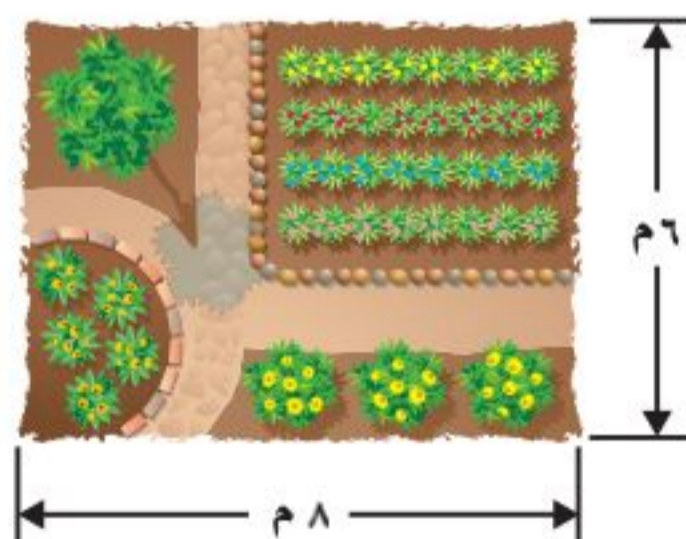
## تَدَرُّبٌ وَحْلَّ الْمَسَائلَ

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

$$8 \times 4 + 32 \quad 10$$

$$7 \times 6 - 58 \quad 9$$

$$(15 - 5) \times (3 + 3) \quad 8$$



**القياسُ:** الشكُلُ المجاورُ عبارةٌ عن حديقةٍ مستطيلةٍ الشكلِ، وأبعادُها كما هي موضحةٌ على الرسم. أوجِدِ المسافةَ الكليةَ حولَ الحديقةِ، علماً بأنَّ المسافةَ الكليةَ حولَ الحديقةِ تُساوي ٢ مضرورِباً في الطولِ زائدَ ٢ مضرورِباً في العرضِ.

عَدَ فِي صَلْوةِ أَصْدِقاءِهِ الَّذِينَ يُفضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ، وَكَتَبَ النَّتَائِجَ مُسْتَعْدِلًا إِشَارَاتِ الْعَدِّ:

النتائج: IIII IIII IIII IIII IIII IIII

ما عددُ الَّذِينَ يُفضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ؟ اكتبْ عبارةً، ثم أوجِدْ قيمتها.



لِحَلِّ الْمَسَأَلَتَيْنِ ١٣، ١٤، أُوجِدْ قاعدةَ الدَّالَّةِ، ثُمَّ أَنْشَىَ الجُدُولَ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

١٢ **القياس**: خزانٌ ماءٌ فيه ١٠٠ لترٍ من الماء، يتدفقُ منه ٤ لتراتٍ من الماء في كل دقيقٍ. كم يَتَبَقَّى من الماء في الخزان بعد ١١، ١٤، ١٧ دقيقةً؟

١٤ قرأت إلهامٌ ١٢ صفحَةً من القرآن الكريم، ثم قررت أن تقرأ ١٥ صفحَةً كُلَّ ليلةٍ. أوجد عدد الصفحات التي يمكن أن تقرأها بعد ليلتين، ٣ ليالٍ، ٤ ليالٍ. وكم صفحَةً ستقرأ بعد ٥ ليالٍ؟

## مسألةٌ من واقع الحياة

**الجَزْرُ**: تُقاسُ الحرارة بالدرجات الفهرنهايتية (ف°) أو الدرجات السيليزيَّة (س°)، وعندَ معرفة الحرارة بالدرجات الفهرنهايتية يمكن تحويلُها إلى الدرجات السيليزيَّة، وذلك باستعمال العبارَة  $9 \div (32 - ف) \times س$

١٥ أوجد درجات الحرارة الآتية بالدرجات السيليزيَّة، ثم انسخ الجدول وأكمله.



درجة الحرارة (س)	$9 \div (32 - ف) \times س$	درجة الحرارة (ف)
٣٦	٣٦	٤١
٣٩	٣٩	٦٨
٤٢	٤٢	٩٥

١٦ إذا كانت درجة حرارة كوبٍ من الشوكولاتة الساخنة ٤٠ فـ، فأوجد درجة حرارته بالسيليزيَّة.

١٧ استعمل خطة التخمين والتحقق؛ لإيجاد درجة الحرارة الفهرنهايتية التي تساوي صفر درجة سيليزيَّة.

## مسائلٌ مهارات التفكير العليا

١٨ **مسألةٌ مفتوحة**: اكتب عبارَةً تستعمل فيها الضرب والطرح وتكون قيمتها ٢٥

١٩ **تحدٌ**: استعمل الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ مرةً واحدةً فقطً لكتابَة عبارَة قيمتها ٥

٢٠ **اكتب** ◀ هل يمكن أن نجمع أو نطرح في عبارَة قبل أن نضرب؟ بَرَّز إجابتك

## استكشاف

نشاط للدرس (٧-٥)

# تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

المعادلة جملة مثل  $4 + 5 = 9$  تتضمن إشارة  $=$ ، وتدل إشارة  $(=)$  على تساوي العبارتين على جانبيها، وتتضمن المعادلات أعداداً مجهولة أحياناً.

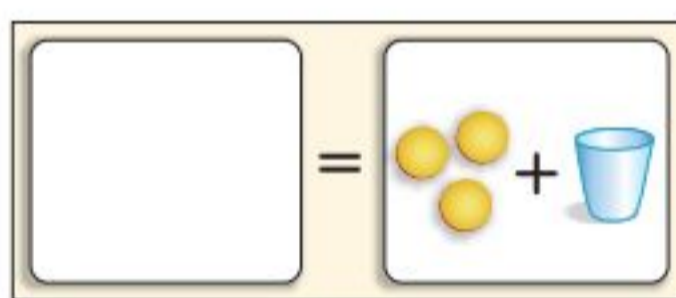
$$4 + س = 9 \quad 6 - ك = 10$$

إن حل المعادلة يعني أن تجد قيمة العدد المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.

## نشاط

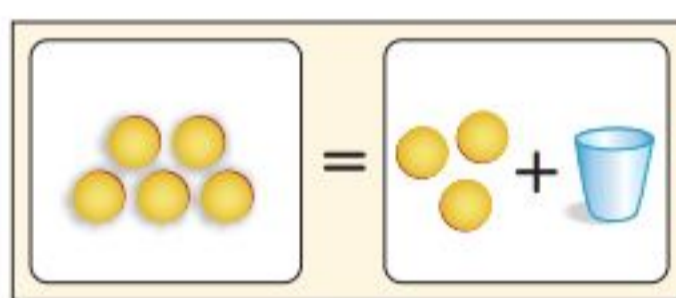
حل المعادلة  $n + 3 = 5$  مستعملاً الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية.

**الخطوة ١:** مثل العباره اليمني بنموذج



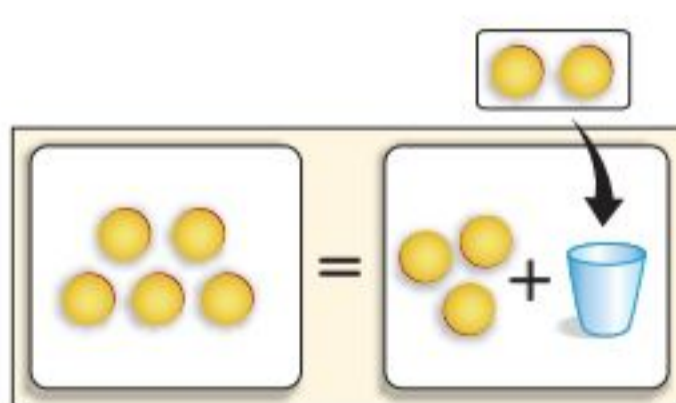
لعمل نموذج للعبارة  $n + 3 = 5$ ، استعمل كوبًا لتمثيل  $n$ ، وضع ثلاثة قطع عد لتمثيل العدد  $3$

**الخطوة ٢:** مثل العباره اليسري بنموذج



ضع  $5$  قطع عد على الجهة اليمني لتمثيل العدد  $5$  إشارة  $=$  تدل على أن الجانبين متساويان.

**الخطوة ٣:** أوجد قيمة  $n$



ضع قطع عد في الكوب، بحيث يصبح عددها على جانبي إشارة المساواة متساوياً.

قيمة  $n$  التي تجعل المعادلة  $n + 3 = 5$  صحيحة هي  $2$ ؛ لذا  $n = 2$

### فكرة الدرس

أحل معادلات الجمع والطرح باستعمال النماذج.

### المفردات

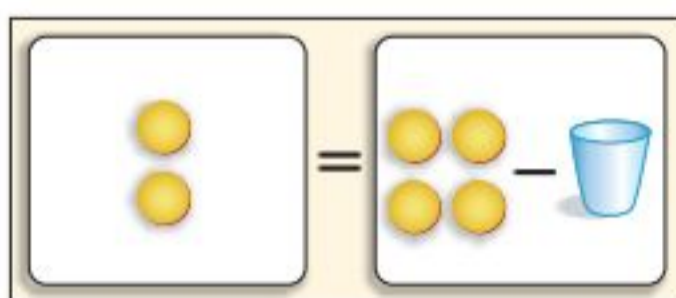
المعادلة

حل المعادلة

يمكنك أيضًا استعمال قطع العدد لتمثيل معادلات الطرح بنماذج.

## نشاط

**٢** حل المعادلة:  $s - 4 = 2$

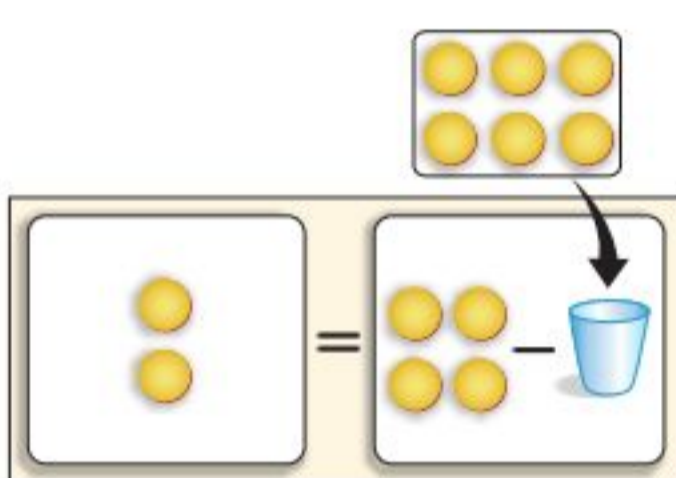


**الخطوة ١ :** مثل المعادلة  $s - 4 = 2$  بنموذج.

استعمل كوبًا وقطع عددًا لتمثيل

$$s - 4$$

**الخطوة ٢ :** أوجد قيمة  $s$ .



ما عدد قطع العدد التي تحتاج أن تضعها في الكوب، بحيث إذا أخذنا أربع قطع عدًّ من الكوب يتبقى قطعتان؟

عدد قطع العدد في الكوب يمثل العدد المجهول.

إذن قيمة  $s$  التي تجعل المعادلة صحيحة هي ٦؛ إذن  $s = 6$

## فَكْرٌ

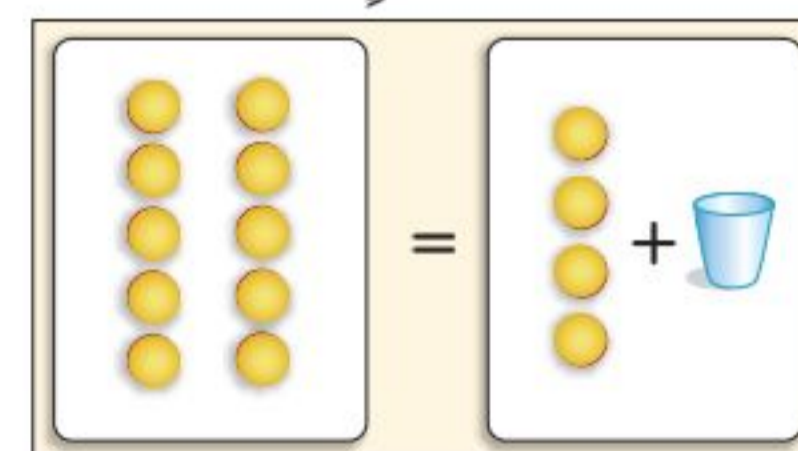
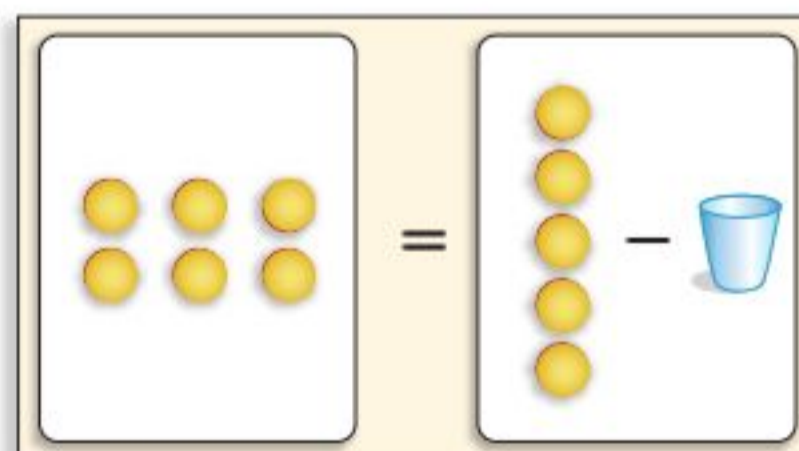
١ بَيِّنُ كَيْفَ تَمْثِلُ الْمَعَادِلَة  $k + 2 = 9$  بِنَمْوَذْجٍ.

٢ مَا قِيمَةُ  $k$  فِي الْمَعَادِلَة  $k + 2 = 9$ ؟

٣ اشْرُحْ كَيْفَ تَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ حَلْكَ.

## تاَكَدُ

اكتُبْ معادلة لـكل نموذج مما يأتي، ثم حلّها:



**٤** حل كل معادلة فيما يأتي مستعملاً النماذج:

١  $9 + k = 19$

٨  $17 - h = 12$

٧  $14 - f = 8$

٦  $3 + b = 8$



الفرق بين العبارة والمعادلة، وأعط مثالاً على كلّ منها.

**٩** اكتُب



# معادلات الجمع والطرح

٧ - ٥



استعد

في مكتبة مشعل ٤ كتب في اللغة العربية، أضاف إليها مجموعة أخرى من كتب اللغة العربية، فأصبح مجموع ما لديه من كتب اللغة العربية ٩ كتب، كم كتاباً جديداً أضاف إلى مكتبته؟

في النشاط السابق، قمت بحل المعادلة باستعمال النماذج، وهنا يمكنك حل هذه المعادلة باستعمال الحساب الذهني.

## مثالٌ من واقع الحياة حل معادلات الجمع

**رياضيات:** كم كتاباً جديداً أضاف مشعل إلى مكتبته في اللغة العربية؟

الحساب الذهني	الطريقة ٢:	استعمال النماذج	الطريقة ١:
	$9 = 4 + س$	<b>الخطوة ١:</b> اعمل نموذجاً للمعادلة.	$9 = 4 + س$
	<b>فكرة:</b> ما العدد الذي إذا أضفت إليه ٤ كان الناتج ٩؟		<b>الخطوة ٢:</b> أوجد قيمة س.
	$9 = 5 + 4$ تعلم أن		$5 = س$
	<b>إذن س = 5</b>	<b>إذن س = 5</b>	

### فكرة الدرس

أكتب معادلات الجمع والطرح وأحلها.

## مِثَالٌ حلُّ معادلاتِ الطرح

$$\text{حل المعا} = 18 - ص = 13$$

ما العدد الذي نطرحه من 18 ليكون الناتج 13؟

$$\text{تعلم أن } 18 - 5 = 13$$

$$ص = 5$$

## كتابهُ معادلة وحلها

## مثالٌ من واقع الحياة

**الجبر:** لدى إيمان 9 ألعاب. وقد أهدتها والدتها ألعاباً أخرى، فأصبح لديها 12 لعبة. كم لعبة أهدتها والدتها؟

$$9 \text{ ألعاب زائد الألعاب الأخرى يساوي } 12$$

لتكون ف تمثل عدد الألعاب الأخرى.

$$12 = 9 + ف$$

بالكلمات

بالرموز

العبارة

ما العدد الذي نضيفه إلى العدد 9 ليكون الناتج 12؟

$$\text{تعلم أن } 12 = 3 + 9$$

$$ف = 3$$

إذن عدد الألعاب التي أهدتها والدتها إيمان لا بيتها هي 3 ألعاب أخرى.

## تأكد

حل المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل: المثالان 1، 2

$$20 = 13 + ن$$

$$17 = 9 + ك$$

$$11 = 5 + س$$

$$12 = 12 - م$$

$$9 = 14 - ف$$

$$4 = 8 - هـ$$

في النصف الأول من مباراة كرة سلة أحرز ناصر 14 نقطة، وفي نهاية المباراة كان مجموع النقاط التي أحرزها 36 نقطة. اكتب معادلة لإيجاد عدد النقاط التي أحرزها ناصر في النصف الثاني من المباراة ثم حلها. مثال 3

اشرح كيف تحل المعادلة: ك - 3 = 12

تحدى



## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

حُلَّ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: المَثَلَانِ ٢٠، ١

$$15 = 8 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 11$$

$$6 = 4 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 10$$

$$4 = 1 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 9$$

$$6 = 5 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 14$$

$$2 = 4 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 13$$

$$20 = 9 + \underline{\hspace{1cm}} \quad 12$$

$$12 = 11 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 17$$

$$10 = 9 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 16$$

$$12 = 8 - \underline{\hspace{1cm}} \quad 15$$

اكتب معادلةً لـكُلّ ممَّا يأتي، ثم حُلَّها وتحققُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: مَثَلٌ ٣

١٩ ناتجٌ جمعٌ ١١ إلى عددٍ يساوي ٣٥

١٨ عددٌ زائدٌ ٨ يساوي ٩

٢١ عددٌ يزيدُ على ١٥ بـ ١٥

٢٠ ٩ مطروحًا من عددٍ يساوي ١٢

٢٢ في الكيسِ بعضُ قطعِ الحلوى، إذا أكلَ سعدٌ ٤ قطعٍ منها وبقيَ في الكيسِ ٨ قطعٍ، فكمْ قطعةً حلوى كانتْ في الكيسِ؟

٢٣ اشتَرَتْ نورَةُ قصَّتينِ، فأصبحَ لديها ١١ قصَّةً، كمْ قصَّةً كانتْ عندَ نورَةَ؟

٢٤ عدُدُ الركابِ في حافلةٍ ١٤ راكبًا، في إحدى المحطاتِ نزلَ عدُدُ منهمُ، فبقيَ في الحافلةِ ٨ ركابٍ، كمْ راكبًا نزلَ منَ الحافلةِ في تلكَ المحطةِ؟

## مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

٢٥ التبريرُ الرياضيُّ: إذا كانَ:  $s + 3 = 5$ ، وَ  $5 = s + 2$ ، فإنَّ:  $s + 3 = s + 2$   
هلْ هذَا صحيحاً؟ اشرحْ.

٢٦ اكتشفِ الخطأً: يقولُ الطالبانِ عمرُ وأحمدُ: إنَّ للمعادلتينِ الْحَلَّ نفسهِ، فهلْ هذَا صحيحاً؟ اشرحْ.



أحمدُ  
 $n + 9 = 5$



عمرُ  
 $5 - n = 9$



جملةً أو جملتينِ تشرحُ فيهما كيفَ تحلُّ المعادلةَ.

٢٧ اكْتُبْ

## لَدَاهُ عَلَى اخْتِبَارٍ

لَدَى أَحْمَدَ ٥ أَقْلَامٌ، اشْتَرَى ٤ عَلَبِ أَقْلَامٍ جَدِيدَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢ قَلْمَانِي. أَيُّ مِمَّا يَلِيهِ يُمْكِنُ استِعْمَالُهُ لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَقْلَامِ لَدَى أَحْمَدَ؟ (الدَّرْسُ ٦-٥)

- (أ)  $٤ + ١٢ \times ٥$       (ج)  $١٢ \times ٤ \times ٥$   
 (ب)  $١٢ \times ٤ + ٥$       (د)  $١٢ + ٤ \times ٥$

تَحْتَوِي سَلْةٌ عَلَى ٢٧ تَفَاحًا، وَقَدْ أَكَلَ عَدْدًا مِنْهَا فَبَقَى فِي السَّلْتَهِ ٩ تَفَاحاتٍ. أَيُّ الْمُعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ التَّفَاحِ الَّذِي أَكَلَ مِنَ السَّلْتَهِ؟ (الدَّرْسُ ٧-٥)

- (أ)  $٢٧ + س = ٩$       (ج)  $س - ٩ = ٢٧$   
 (ب)  $٢٧ - س = ٩$       (د)  $٩ + س = ٢٧$

## مَرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

حُلُّ الْمُعَادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ، وَتَحْقِيقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ: (الدَّرْسُ ٧-٥)

$$٨ = ن - ٥ \quad ٣٣$$

$$٧ + ل = ١١ \quad ٣٤$$

$$٩ = ٧ - ص \quad ٣٥$$

$$٢٠ = ٤ + س \quad ٣٦$$

الْجِبْرُ: أَوْجَدْ قِيمَةَ كُلِّ عَبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدَّرْسُ ٦-٥)

$$٩ \times ٦ + ٣ \quad ٣٧ \quad ٥ \times ٢ - ٣ \times ١٠ \quad ٣٨ \quad ٤ \times ٢ - ١٠$$



لَدَى فَرِيقٍ كُرَةٌ قَدْمٌ ٨٤٠ رِيَالًا، وَيُرِيدُ شِرَاءً كَرَاتٍ قَدْمٌ ثُمَّنُ الْوَاحِدَةِ مِنْهَا ١٣٥ رِيَالًا. كُمْ كَرَةً يُسْتَطِعُ شِرَاءَهَا؟ وَكُمْ رِيَالًا سِيَقَى لَدَيْهِ؟ (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

عَدَدَانِ مُجْمُوعُهُمَا ٢٨، وَحَاصِلُ ضِرِبِهِمَا ١٩٥، فَمَا هُمَا الْعَدَدَانِ؟ استِعْمَلْ خَطَّةً "التَّخْمِينُ وَالتَّحْقِيقُ" لِحَلِّ الْمَسَأَةِ. (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

اَكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْكَسُورِ التَّالِيَّةِ فِي صُورَةِ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ: (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

$$\frac{٢٣}{١٠٠} \quad ٤٢$$

$$\frac{٥٣}{١٠٠} \quad ٤٣$$

$$\frac{٩٠}{١٠٠} \quad ٤٤$$

$$\frac{٧}{١٠} \quad ٤٥$$





# تمثيل معادلات الضرب بنماذج

يمكن استعمال الأكواب وقطع العد واللوحة الجبرية لتمثيل معادلات الضرب.

## نشاط

تقاسم صديقان ثمن فطيرة، بحيث يدفع كل منهما النصف. إذا كان ثمن الفطيرة ٨ ريالات، فكم دفع كل منهما؟  
حل المعادلة  $2s = 8$ ؛ لإيجاد ما دفعه كل من الصديقين.  
**الخطوة ١:** ممثل المعايدة بنموذج.

$$8 = 2s$$

**الخطوة ٢:** حل المعادلة.

فكرة: كم قطعة عد تحتاج لوضعها في كل كوب؛ ليكون في كل منهما العدد نفسه من القطع، وكذلك يكون فيما العدد نفسه من قطع العد في الطرف الأيسر.

$$s = 4$$

لذا  $s = 4$ ، أي سيدفع كل صديق ٤ ريالات

تحقق:  $2s = 8$  اكتب المعادلة

$$8 = 4 \times 2$$

$$8 = 8 \checkmark \text{ اضرب}$$

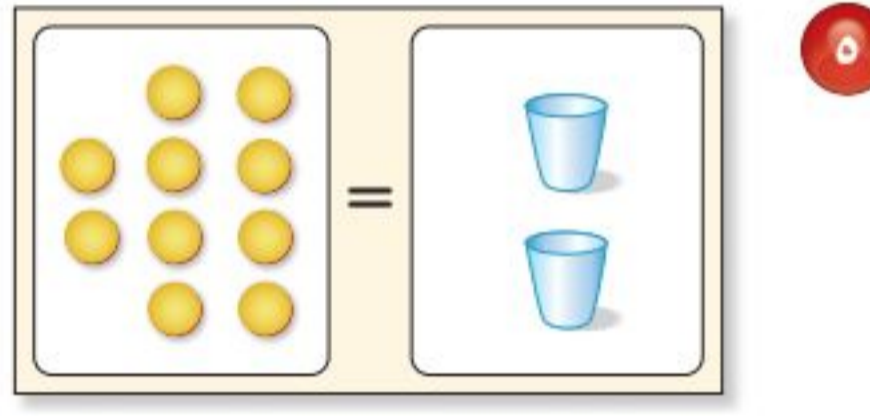
## فكرة الدرس

أكتب معادلات الضرب  
باستعمال النماذج وأحلها.

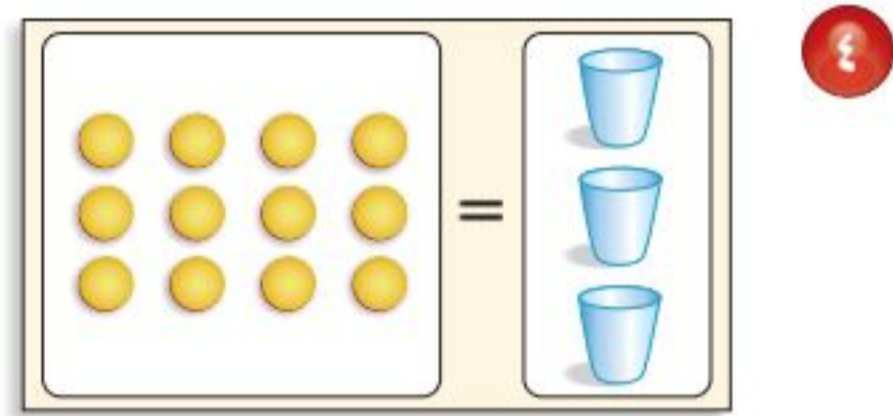
- صِفْ كَيْفَ تُمْثِلُ المُعَادَلَة  $8s = 16$  بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ وَقِطْعِ الْعَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.
- ١ ما قيمة  $s$  كي تكون المعادلة  $8s = 16$  صحيحة؟
  - ٢ ارجع إلى التمرين ٢، وبيّن كيف تتحقق من حلّك.

## تاَكَدُ

اكتب مُعادلةً لِكُلِّ نَمُوذْجٍ مِمَّا يَأْتِي وَحُلُّهَا ثُمَّ تَحَقَّقُ:



٥



٦

حُلُّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ، وَقِطْعِ الْعَدَّ، وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ حَلْكَ:

- ٧ أشتريت رقية ٣ كتب ثمنها جميًعاً ١٥ ريالاً، إذا كانَ لِكُلِّ كِتَابٍ الثَّمَنُ نَفْسُهُ، فاستعملِ المعادلة  $3s = 15$  لإيجاد ثمنِ كُلِّ كِتابٍ.

- ٨ لدى عائشة صندوقانِ مِنَ الْأَقْلَامِ، يَحْوِي كُلُّ مِنْهُمَا الْعَدَّ نَفْسَهِ مِنَ الْأَقْلَامِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَقْلَامِ ١٤ قَلْمَانِ، فَكِمْ قَلْمَانًا فِي كُلِّ صُندوقٍ؟ اسْتِعْمِلِ الْمُعَادَلَةَ  $2n = 14$

اكتب مُعادلةً وَحُلُّهَا لِكُلِّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ، اسْتِعْمِلِ الأَكْوَابَ وَقِطْعَ الْعَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ، ثُمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ حَلْكَ.

- ٩ أراد سامي أن يمشي ١٦ كيلومترًا في أربعة أيام، إذا سارَ المَسَافَةَ نَفْسَهَا فِي كُلِّ يَوْمٍ، فكمْ كيلومترًا مشى في اليوم الأول؟

- ١٠ اشتري حُسامٌ وصديقه وجنتين لهما الثمنُ نفسُه. إذا كان ثمنُهما معًا ٢٤ ريالاً، فما ثمنُ الوجبة الواحدة؟

## اَكْتُب



فَسَرِّ لِمَاذَا تَضَعُ الْعَدَّ نَفْسَهِ مِنْ قِطْعِ الْعَدَّ فِي كُلِّ كُوبٍ عَنْدَ حَلْكَ لِمُعَادَلَةِ ضَرِبِ  
بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ، وَقِطْعِ الْعَدَّ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

# معادلات الضرب

٨ - ٥

استعد

اشترىت حصة كراسيتين بـ ٦ ريالات، إذا كانت الكراسي متساوietين في الثمن، فما ثمن الكرسي الواحد؟

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}} & = & \boxed{\begin{array}{c} \text{cup} \\ \text{cup} \end{array}} \\ 6 & = & 2n \end{array}$$

## فكرة الدّرس

أكتب معادلات الضرب وأحلها.

## مسائل معادلات الضرب

١ حل المعادلة  $2n = 6$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}} & = & \boxed{\begin{array}{c} \text{cup} \\ \text{cup} \end{array}} \\ & & \downarrow \\ & & \boxed{\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array}} \end{array}$$

$$6 = 2n$$

$$6 = 3 \times 2 \quad \text{تعلم أن } 2 \text{ ضرب } 3 \text{ يساوي } 6$$

إذن  $n = 3$ ، وثمن الكرسي الواحد ٣ ريالات.

٢ حل المعادلة  $20 = 4u$

اكتب المعادلة.

$$20 = 4u$$

فكّر: ما العدد الذي ناتج ضربه في 5 يساوي ٢٠

$$5 \times 4 = 20 \quad \text{تعلم أن } 20 \text{ يساوي } 5 \text{ ضرب } 4$$

$$4u = 20$$

إذن  $u = 5$





٣

**زراعة:** عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد يساوي

٣ أمثال عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي، إذا كان عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد ٢١ شجرة، فكم شجرة زيتون في مزرعة علي؟

٢١ تساوي ٣ أمثال أشجار الزيتون في مزرعة علي

لتكون ص تمثل أشجار الزيتون في مزرعة علي

$$3 = 21 \text{ ص}$$

بالكلمات

بالرموز

المعادلة

### قذّر

كلمة أمثال أو أضعاف، تدل على الضرب.

اكتب المعادلة.

فكرة: ما العدد الذي ناتج ضربه في ٣ يساوي ٢١؟

$$21 = 7 \times 3 \quad \text{ضعف ٧ بدلاً من ص}$$

$$7 = \frac{21}{3} \quad \text{إذن ص = 7}$$

عدد أشجار الزيتون في مزرعة علي ٧ أشجار.

للتتحقق من الحل، ضع العدد ٧ بدلاً من ص

تحقق:  $3 = \frac{21}{7}$  اكتب المعادلة.

$$21 = 7 \times 3 \quad \text{ضعف ٧ بدلاً من ص}$$

$$\checkmark 21 = 21 \quad \text{الحل صحيح.}$$

### تأكد

حل المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل: المثلان ١، ٢

$$4 \cdot 6 = 24 \quad ٤$$

$$3 \cdot 7 = 21 \quad ٣$$

$$3 \cdot 8 = 24 \quad ١$$



اكتب معادلة ضرب لكلي مما يأتي، ثم حلها، وتحقق من صحة الحل: مثال ٣

عمر ياسر ضعف عمر سليمان. إذا كان عمر ياسر ٢٠ عاماً، فكم عمر سليمان؟

حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريالاً. إذا اقتسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي، فما نصيب كلي منهم؟

تحتاج الغرفة الواحدة إلى ٣ لترات من الدهان. إذا كان لديك ٢٧ لترا من الدهان، فكم غرفة تستطيع أن تدهن، إذا كانت الغرف متطابقة؟

٨ تحدث اشرح كيف تحل المعادلة  $8 = 2x$

## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

حُلَّ الْمُعَادَلَاتِ الْأَتِيَّةِ، وَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ: المَثَالُ ٢١

$$١٢ = ٥٥ - ٥٥$$

$$١١ = ٢٧ - ٣$$

$$١٠ = ١٨ - ٢$$

$$٩ = ١٦ - ٤$$

$$١٦ = ٧٢ - ٦$$

$$١٥ = ٨٤ - ١٢$$

$$١٤ = ٤٥ - ٣$$

$$١٣ = ٦٠ - ١٠$$

اكتب معادلة الضرب لـكـلـ مـمـا يـأـتـيـ، ثـمـ حـلـهـاـ، وـتـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ: مـثالـ ٣

١٧ أَمْضَى سَبْعَةُ مِنْ طَلَابِ الصَّفِّ الْخَامِسِ ٣٥ سَاعَةً فِي تَنظِيمِ مَعْرِضِ التَّرْبِيةِ الْفَنِيَّةِ، إِذَا أَمْضَى كُلُّ طَالِبٍ الْوَقْتَ نَفْسَهُ فِي الْعَمَلِ، فَكُمْ سَاعَةً أَمْضَى كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

١٨ جَمَعَتْ مَجَمُوعَةُ الْكَشَافِيَّةِ ٥٤ عَلَبَةً مَعدِنِيَّةً ضِمِّنَ حَمْلَةٍ لِتَشْجِيعِ إِعَادَةِ التَّصْنِيفِ. إِذَا كَانَ عَدْدُ أَفْرَادِ الْمَجَمُوعَةِ ٦، وَجَمَعَ كُلُّ مِنْهُمُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْعُلَبِ، فَكُمْ عَلَبَةً جَمَعَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

### مِلْفُ الْبَيَانَاتِ

اكتب معادلة لـكـلـ مـمـا يـأـتـيـ مستعملاً الجدول أدـنـاهـ، ثـمـ حـلـهـاـ، وـتـحـقـقـ مـنـ الـحـلـ:

١٩ أراد عبد الرحيم زيارة حديقة الحيوان مع عائلته، فاشترى تذكرة واحدة للرـاشـدـينـ وـصـ تذـكـرـةـ لـلـأـطـفالـ، إـذـا دـفـعـ ٣٧ رـيـالـ، فـكـمـ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفالـ اشتـرـىـ؟



أثمان تذاكر دخول حديقة الحيوان	
الفترة	الثمن (ريال)
الراشدون	٩
كبار السن	٧
الأطفال	٧

٢٠ أرادت عائلة محمد زيارة حديقة الحيوان، فاشترى محمد تذكرة لـلـرـاشـدـينـ وـ٤ تـذـكـرـةـ لـلـأـطـفالـ، وـكـ تـذـكـرـةـ لـكـبـارـ السـنـ. إـذـا بـلـغـ ثـمـنـ التـذـاكـرـ ٦٧ رـيـالـ، فـكـمـ تـذـكـرـةـ لـكـبـارـ السـنـ اشتـرـىـ محمدـ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

٢١ مـسـائـلـ مـفـتوـحةـ: اـكـتـبـ مـعـادـلـاتـيـ ضـرـبـ يـكـونـ الـحـلـ لـكـلـ مـنـهـماـ ٩

٢٢ اـكـتـشـفـ الـمـخـتـلـفـ: حـدـدـ الـمـعـادـلـاتـ الـتـيـ تـخـتـلـفـ عـنـ الـمـعـادـلـاتـ الـثـلـاثـ الـأـخـرـىـ، وـبـرـزـ إـجـابـتـكـ.

$$٧ = ٦٣$$

$$٥٦ = ٤٩ + ن$$

$$٢١ = ٣ - ن$$

$$٣٥ = ٢٨ - ن$$

مسـائـلـ مـنـ وـاقـعـ الـحـيـاـةـ يـمـكـنـ حـلـهـاـ بـمـعـادـلـةـ ضـرـبـ.



٢٣

## اختبار الفصل

٥

لدى كل من مازن وبسام حوض أسماك، لكن عدد الأسماك الموجودة في حوض مازن يقل بـ ٥ سمكات عن التي في حوض بسام. انسخ جدول الدالة وأكمله.

المخرجات	٥ - س	المدخلات (س)
٦	٢	١٢
١٢	٤	٣
١٨	٠	٥

تستطيع سميرة أن تصنع ٤ حلقات للمفاتيح في الساعة. أو جد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد عدد الحلقات التي تستطيع سميرة أن تصنعها في ساعتين، و٣ ساعات، و٤ ساعات. وكم حلقة تستطيع أن تصنع في ٥ ساعات؟

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$14 \quad 2 \times 7 + 26 = 3 \times 2 + 5 \times 6$$

$$15 \quad 28 = (4 + z) - 13 \quad \text{إذا كانت } z =$$

حل المعادلة فيما يأتي، ثم تحقق من حلها.

$$16 \quad 11 = 2 - ص \quad 17 \quad 8 = 5 + ص$$

$$18 \quad 16 = 4 - ت \quad 19 \quad 42 = 6 ع$$

ما الذي يكون للمتغير **١ كتب** س أكثر من قيمة في  $S + 3$ ، بينما تكون له قيمة واحدة في  $S + 3 = 7$ ؟

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت  $S = 7$ ،  $ص = ٥$ :

$$12 - ص \quad 1 \quad ٧ + ص$$

$$12 ص \quad 2 \quad ٢١ \div ص$$

$$ص + ص \quad 3 \quad ٦$$

٧

تطبع وفاء ٥ كلمات كل ١٠ ثوان. كم كلمة تستطيع وفاء أن تطبع في ٥ دقائق، إذا استمرت في الطباعة بالسرعة نفسها؟ استعمل خطة "حل مسألة أبسط".

قامت إدارة إحدى المدارس بتوزيع طلاب الصف الخامس والبالغ عددهم ٧٢ طالبا على عدد من الفصول الدراسية، بحيث يضم كل فصل س طالبا، إذا كانت  $S = 18$ ، فاكتبه عبارة لإيجاد عدد الفصول الدراسية.

اكتبه عبارة جبرية لكل مما يأتي:

$$10 \quad \text{أقل من } M \text{ باربعة.} \quad ٩ \quad ع \times ضرب ٥$$

**اختيار من متعدد:** يريد عاصم أن يشتري طوابع ليضيفها إلى مجموعته، والجدول أدناه يبيّن أسعار أعداد مختلفة من الطوابع.

السعر بالريال	عدد الطوابع
٢	٢٠
٤	٤٠
٦	٦٠
٨	٨٠
١٠	١٠٠

ما العلاقة بين عدد الطوابع والسعر؟

- أ) السعر يساوي اثنين ضرب عدد الطوابع.
- ب) السعر يساوي عشرة ضرب عدد الطوابع.
- ج) السعر يساوي نصف عدد الطوابع.
- د) عدد الطوابع يساوي عشرة ضرب السعر.

## الاختبار التراكمي

الجزء ١ اختيار من متعدد

لدى مُنَى ١٠ ريالاتٍ لتنفقها في شراء أدواتٍ فنية، فأيُّ ممَّا يأتي لا تستطيعُ مُنَى شراءهُ بما لديها من نقودٍ؟

المادة	الثمن
قلم	٤,٨
ممحاة	١,٢٥
فرشاة رسم	٧,١
قلم تخطيط	٦,٣٥
معجون	٣,٤٠

- (أ) قلمٌ، وممحاةٌ  
 (ب) فرشاة رسمٌ، قلمٌ  
 (ج) قلمٌ، ممحاةٌ، معجونٌ  
 (د) قلمٌ تخطيطٌ، معجونٌ

ما قيمة المخرجَة المفقودَة في الجدول الآتي؟

المدخلات					المخرجات
١٠	٨	٦	٤	٢	٠
٨	٦	٤	٣	٢	١

- (أ) ٢  
 (ب) ٣  
 (ج) ٥  
 (د) ٧

يوجُدُ في مَرَآبٍ للسياراتِ ٣٠ صَفًّا من مواقِفِ السياراتِ، يحتوي كُلُّ صَفٌّ عَلَى ١٥ موقِفًا للسياراتِ، بالإضافةِ لذلِكَ يوجُدُ ٨ مواقِفَ في مقدمةِ المَرَآبِ. أيُّ عبارَةٍ يُمْكِنُ استعمالُها لإيجادِ عددِ المواقِفِ الكليِّ في المَرَآبِ؟

- (أ)  $(15 \times 30) + 8$   
 (ب)  $(8 \times 30) + (15 \times 30)$   
 (ج)  $15 \times (8 + 30)$   
 (د)  $(15 + 8) \times (8 + 30)$

اشترى ماجدٌ ٥ مجموعاتٍ من الوجباتِ الغذائية، كُلُّ مجموعةٍ تحتوي على ١٢ وجبةً، بالإضافةِ لذلِكَ كانَ لديهِ في البيتِ ٤ وجباتٍ جاهزةً، ما العبارَةُ العدديةُ التي تمثلُ عددَ الوجباتِ الغذائيةِ جميعَها؟

- (أ)  $4 + 12 \times 5$   
 (ب)  $5 + 12 \times 4$   
 (ج)  $12 + 4 \times 5$   
 (د)  $4 + 12 + 12 \times 5$

أحضرَ معلمُ التربيةِ الفنيةِ ٦٤ قلمًا منْ أقلامِ التلوينِ في ٤ علبٍ، إذا كانَ في كُلٍّ منها العددُ نفسهُ منَ الأقلامِ، فكمْ قلمًا في كُلٍّ علبةٍ؟

- (أ) ١٦ قلمًا  
 (ب) ٣٢ قلمًا  
 (ج) ٦٨ قلمًا  
 (د) ٢٥٦ قلمًا

شارَكَ ١٢٠ طالبًا في مخيمٍ كشفيٍّ، إذا تمَ توزيعُهم في مجموعاتِ عملٍ في كُلٍّ منها ١٥ طالبًا، فما عددُ مجموعاتِ هذا المخيمِ الكشفيٍّ؟

- (أ) ٦  
 (ب) ٨  
 (ج) ١٠  
 (د) ١٢

٧ أوجد قيمة العبارة  $12s$ ، إذا كانت  $s =$

١٩ ج) ٧٤

٥٢ ب) ٨٤

٧

١٢ اكتب كسرين عشرين، كل منهما أكبر من  $1\frac{3}{4}$  وأصغر من  $2\frac{3}{4}$ .

### الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:

١٣ اشرح خطوات إيجاد قيمة العبارة:  $100 - (7 \times 10)$ ، وأوجد تلك القيمة.

١٤ أحلام أصغر بـ ٨ سنوات من فاطمة. اعمل جدول دالة لتبيّن عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٨ سنوات و ١٢ سنة و ١٦ سنة. اشرح كيف يمكنك استعمال جدول الدالة لإيجاد عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٣٠ سنة.



### أتدرب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمي.

اللهم آمين

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟														
إذا لم تستطع الإجابة عن ...														
فخذ إلى الدرس ...														
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٥-٥	٦-٥	مهارة سابقة	٦-٥	مهارة سابقة	٨-٥	٤-٥	٣-٥	٦-٥	٥-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	٦-٥	

٨ طلبت ندى من فاطمة أن تختار عددًا، ثم تضيف

إليه ٥، ثم تضرب الناتج في العدد ٨، إذا كان الناتج ٦٤، فما العدد الذي اختارته فاطمة؟

٢ ج) ٤

٣ ب) ٦

٩

١٥ عمر عبد الله ١٢ سنة، وعمر والده ٣ أضعاف عمره، كم يصبح عمر عبد الله عندما يكون عمر والده ٤٠ سنة؟

١٥ ج) ١٨

١٦ ب) ٢٠

١٠

٩٩,٠٤٧ أي مما يلي أكبر من

٩,٠٤٤ ج) ٩,٠

٩,٠٤ د) ٩,٠٥

### الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:

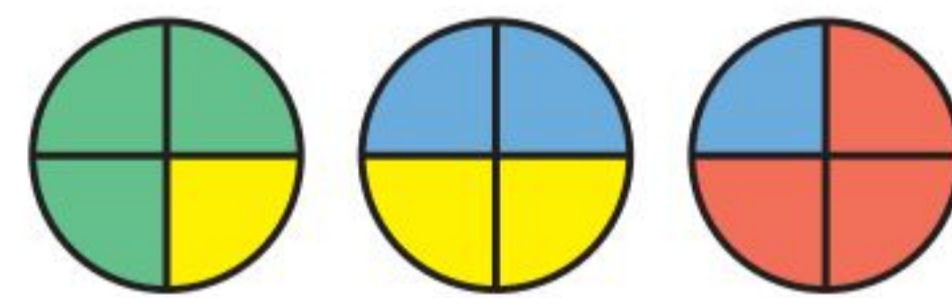
١٦ اشتري سعود ٦٠ بطاقة كرة قدم هذا الأسبوع، و ١٥ بطاقة في الأسبوع الماضي. إذا علمت أن كل ٥ بطاقات توجد في حزمة منفصلة، فاكتب عبارة عدديّة لتبيّن كم حزمة من البطاقات اشتري سعود؟

# الكسور الاعتيادية

**الفكرة العامة ما الكسر الاعتيادي؟**

الكسر الاعتيادي عدٌ يمثل أجزاءً متساويةً من كل أو من مجموعة، ويمكن استعمال الكسور لتمثيل مواقف تقوُّم على القسمة.

**مثال:** اقتسم أربعة أشخاص ٣ شرائح من البِطِيخ، فحصل كُلُّ واحدٍ منهم على  $\frac{3}{4}$  شريحة. في الرسم أدناه، تمثل الألوان المختلفة حَصَصَ الأشخاص الأربع.



الشريحة ٣

الشريحة ٢

الشريحة ١

**ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟**

- تمثيل مواقف القسمة بالكسور الاعتيادية.
- التحويل بين الكسور غير الفعلية والأعداد الكسرية.
- مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وتقريبها باستعمال خط الأعداد.
- حل مسائل باستعمال خط التمثيل بأشكالٍ فن.

## المفردات

الكسر الاعتيادي

العدد الكسري

الكسر غير الفعلي

## المَطْوِيَاتُ

### مُنظَّمُ افْكَارٍ

اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةَ لِتُساعِدُكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْكُسُورِ.  
ابدأْ بِأَرْبَعِ أوراقِ A4.

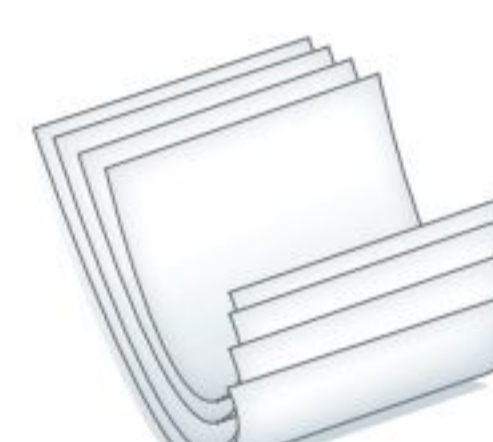
٤ اكتب عنوانَ الفصلِ  
في المُقدمةِ،  
واكتبُ عُنوانًا لِكُلِّ  
شَرِيطٍ.



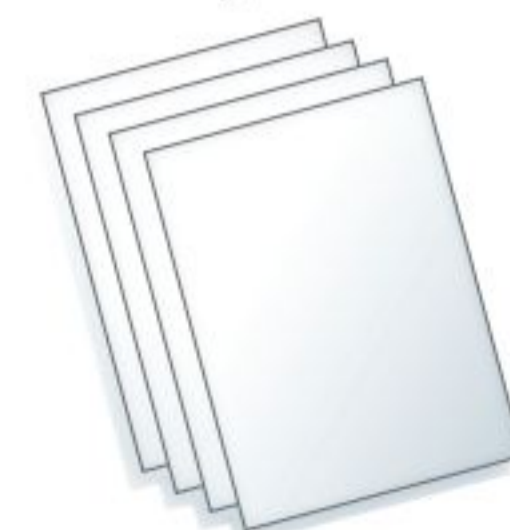
٢ اضْغِطْ عَلَى خَطٍّ  
الطَّيِّ، وثَبِّطِ الطَّيَّ  
بِالدَّبَاسَةِ.



١ اثنِيَّنِ الْحَوَافَ السُّفْلَيَّةَ  
إِلَى أَعْلَى لِتَصْنَعَ  
أشْرِطةً متساوِيَّةً.



١ ضَعْ ٤ أوراقٍ بَعْضُهَا  
فوقَ بَعْضٍ، واتْرُوكْ  
مَسَافَةً ٢ سُمٍ بَيْنَ  
الْطَّرْفِ الْعُلُوِّيِّ لِكُلِّ  
وَرْقَةٍ وَالَّتِي تَلِيهَا.



# التأهيل



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

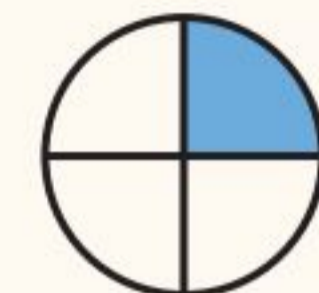
اكتب الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المظلل: (مهارة سابقة)



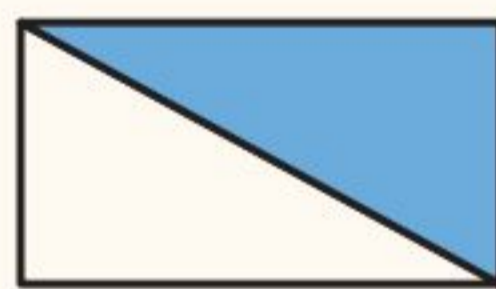
٢



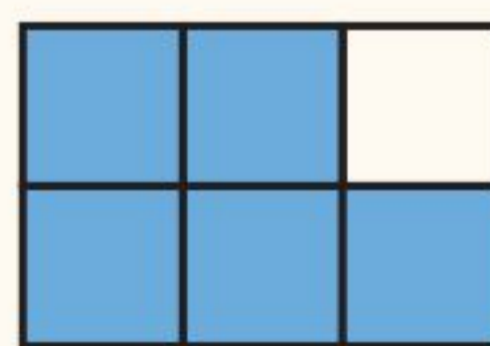
٣



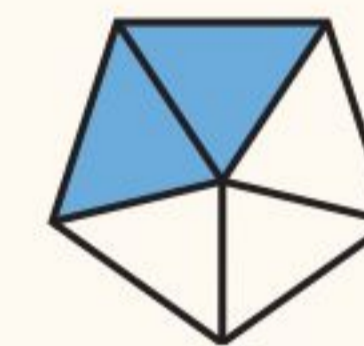
٤



٥



٦



٧

أَوْجُدْ ناتِجَ القِسْمَةِ: (مهارة سابقة)

$$6 \div 38 \quad ٩$$

$$4 \div 22 \quad ٨$$

$$2 \div 15 \quad ٧$$

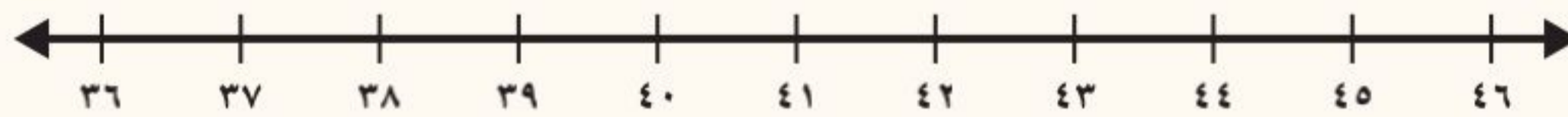
$$9 \div 57 \quad ١٢$$

$$5 \div 42 \quad ١١$$

$$7 \div 31 \quad ١٠$$

يراد وضع ٥١ كرة تنس في علب تسع كُل منها إلى ٦ كرات. كم علبة ستملي بالكرات؟  
فَسَرْ باقي القسمة.

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العدددين مستعملاً (<, >, =) ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة: (مهارة سابقة)



٤٤ ● ٣٨ ١٦

٤٦ ● ٤٠ ١٥

٣٦ ● ٣٩ ١٤

لدي آلة ٤٥ صورة، ولدى حنان ٤٦ صورة. أيهما لديها صور أكثر؟



# القِسْمَةُ وَالكُسُورُ الاعْتِيادِيَّةُ

٦ - ١

استعد



وعاءً مملوءً بالحليب يكفي لملء ثلاثة أكواب. ما كمية الحليب التي ستوضع في كل كوب؟  
يمكن إيجاد كمية الحليب في كل كوب بالقسمة.  
نقسم وعاءً واحداً على ثلاثة أكواب.

$$3 \div 1$$

**الكسُرُ الاعْتِيادِيُّ** يمثل أجزاءً متساويةً من كُلٌّ أو من مَجموَعَةٍ، وتستعمل الكُسُورُ لتمثيل القِسْمَةِ، فإذا قُسِّمَ وعاءً واحداً من الحليب إلى ٣ أجزاءٍ متساويةٍ، فسيكونُ في كل كوب  $\frac{1}{3}$  (ثلث) الوعاء.

$$\begin{array}{ccc} \text{البسط} & \leftarrow & 1 \\ \text{المقام} & \leftarrow & 3 \end{array}$$

**البسطُ** هو العدد العلوي في الكسر، ويدل على عدد الأجزاء.  
**المقامُ** هو العدد السفلي في الكسر، ويدل على عدد أجزاء الكل.

استعمالُ الكُسُورِ

مثالٌ من واقع الحياة

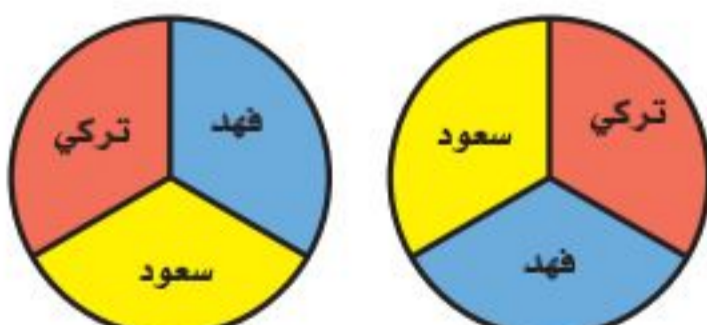


طعامٌ: يُريد تركي وسعود وفهد أن يتقاسموا فطيرتين بالتساوي،

فكم سيكون نصيبُ كُلِّ منهم؟

فطيرتان تُقسِّمان على ٣ أشخاص

$$2 \div 3$$



قسّم كُلَّ دائرةً إلى ثلاثة أجزاءٍ متساويةٍ، ثم استعمل الألوان لتوضّح نصيب كُلِّ واحدٍ منهم.

إذن سيكون نصيبُ كُلِّ واحدٍ منهم  $\frac{1}{3}$  (ثلثي) الفطيرة.

## فكرة الدرس

أمثلة مواقف القِسْمَةِ  
بالكُسُورِ الاعْتِيادِيَّةِ.

## المفردات

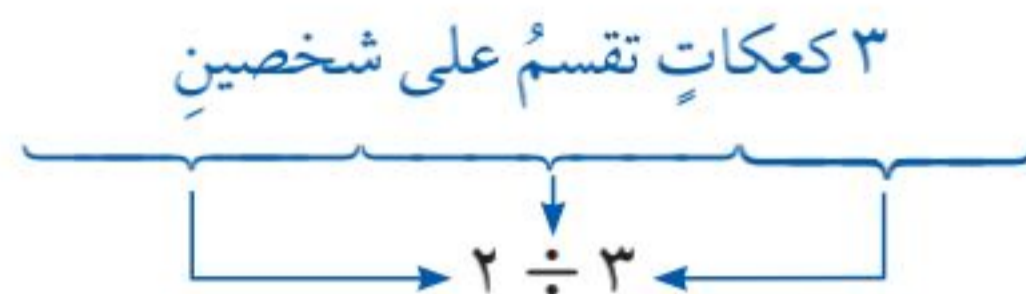
- الكسُرُ الاعْتِيادِيُّ
- البسطُ
- المقامُ

في بعض الأحيان يكون تفسير باقي القسمة مهما.

### تفسير باقي القسمة

### مثال من واقع الحياة

**طعام:** تريد فلوة ومرام أن تقسماً ٣ كعكات صغيرة بالتساوي. ما نصيب كل منها؟



تحصل كل منها على  $\frac{3}{2}$  كعكة، ويُبيّن النموذج أدناه أن كلاً منهما ستحصل على كعكة كاملة، وأن الكعكة المتبقية تقسم بينهما بالتساوي؛ إذن ستحصل كل منها على  $\frac{1}{2}$  كعكة.

### قَذَرَ

تُقسّم الأشياء أو الكميات إلى أجزاء متساوية عند استعمال الكسور.

### تأكد

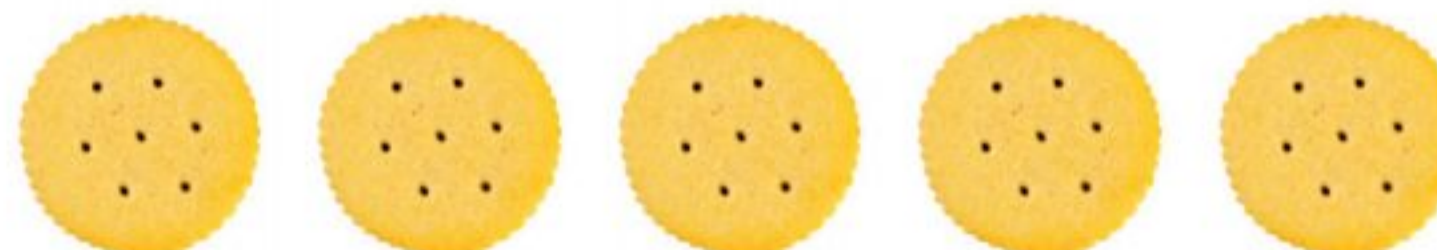


مثل كُلّ موقف مِمَّا يأتي بالكسور الاعتيادية مستعملاً النماذج: المثالان ١، ٢

١ استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي. ما كمية الطعام التي وُضعت في كلّ وعاء؟

٢ وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلوجرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي. ما نصيب كلّ منهم؟

٣ يريد أربعة أطفال أن يقتسموا قطع البسكويت المبيّنة أدناه فيما بينهم بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهم؟



٤ استعملت ستة أكياس من التراب لملء ٥ أوعية لزراعة الأزهار. ما كمية التراب التي وُضعت في كلّ وعاء؟



تحدّث

٥

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِلَ

مَثْلُ كُلَّ مَوْقِفٍ مَمَّا يَأْتِي بِالْكَسُورِ الاعْتِيادِيَّةِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ: الْمَثَالَانِ ١، ٢

- ٦ اسْتَعْمِلَ مِتْرٌ مِنَ الْقَمَاشِ لِصُنْعِ رَايَتِينِ لِلْمَدْرَسَةِ. اقْتَسِمْ أَرْبَعَةً إِخْوَةَ قَطْعَةَ أَرْضٍ بِالْتَّسَاوِيِّ، مَا نَصِيبُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟
- ٧ اسْتَعْمِلَتْ حُمُولَةُ شَاحِنَتَيْنِ مِنَ الْعُشْبِ الْأَصْطَنَاعِيِّ لِتَغْطِيَ سَبْعَةَ مَلَاعِبَ. إِذَا وُزِّعَتِ الْحُمُولَةُ بِالْتَّسَاوِيِّ، فَمَا كَمِيَّةُ الْعُشْبِ الْأَصْطَنَاعِيِّ الَّتِي وُضِعَتْ فِي كُلِّ مَلَعِبٍ؟
- ٨ الْقِيَاسُ: اسْتَعْمِلْتُ ٣ كِيلُوجْرَامَاتٍ مِنَ الْبَطَاطِسِ لِصُنْعِ ٨ أَطْبَاقٍ. كُمْ كِيلُوجْرَاماً اسْتَعْمِلَ فِي كُلِّ طَبِيقٍ؟
- ٩ يُرَادُ تَقْطِيعُ حَبْلٍ طَوْلُهُ ٦ مٌ إِلَى خَمْسٍ قَطْعٍ مُتَسَاوِيَّةٍ. فَكُمْ يَكُونُ طَوْلُ الْقَطْعَةِ الْوَاحِدَةِ؟
- ١٠ يَسْتَهَلُكُ نَاصِرٌ كَمِيَّةُ الْمَاءِ الْمُوضَحَةِ أَدَنَاهُ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. إِذَا كَانَ يَسْتَهَلُكُ الْكَمِيَّةُ نَفْسَهَا يَوْمَيًّا، فَكُمْ قَارُوَةً مِنَ الْمَاءِ يَسْتَهَلُكُ يَوْمَيًّا؟



- ١١ الْقِيَاسُ: صَنَعْتُ جَدَّتِي سَبْعَ وَسَائِدَةً مِنْ قَطْعَةِ قَمَاشٍ طَوْلُهَا ٩ أَمْتَارٍ. مَا كَمِيَّةُ الْقَمَاشِ الَّتِي اسْتَعْمِلَتْ فِي كُلِّ وَسَادَةٍ؟
- ١٢ اسْتَعْمِلْتُ أَرْبَعَةَ لِتَرَاتٍ مِنَ الدَّهَانِ لِطَلَاءِ ٢٤ كُرْسِيًّا. إِذَا احْتَاجَ كُلُّ كُرْسِيٍّ إِلَى الْكَمِيَّةِ نَفْسِهَا مِنَ الدَّهَانِ، فَكُمْ كُرْسِيًّا يُمْكِنُ طَلَاؤُهَا بِلِتَرٍ وَاحِدٍ؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلَيَا

- ١٤ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ مَسَأَلَةً قِسْمَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنُ تَقْسِيمَ أَرْبَعَةِ أَشْيَاءَ بِالْتَّسَاوِيِّ، ثُمَّ حُلِّيَّتْ الْمَسَأَلَة.

- ١٥ التَّبَرِيرُ الْمُنْطَقِيُّ: قُسِّمَتْ خَمْسَةُ كِيلُوجْرَامَاتٍ مِنَ الْفَرَاوِلَةِ عَلَى عَدِّ مِنَ الصَّنَادِيقِ بِالْتَّسَاوِيِّ.

- أ) إِذَا زَادَ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ الَّتِي تُوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟  
ب) إِذَا قَلَّ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ، مَاذَا يَحْدُثُ لِكَمِيَّةِ الْفَرَاوِلَةِ الَّتِي تُوْضَعُ فِي كُلِّ صَنْدوقٍ؟

- مسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ حَلُّهَا  $\frac{2}{15}$ ، وَصِفْ مَا يُمْثِلُهُ الْكَسْرُ.



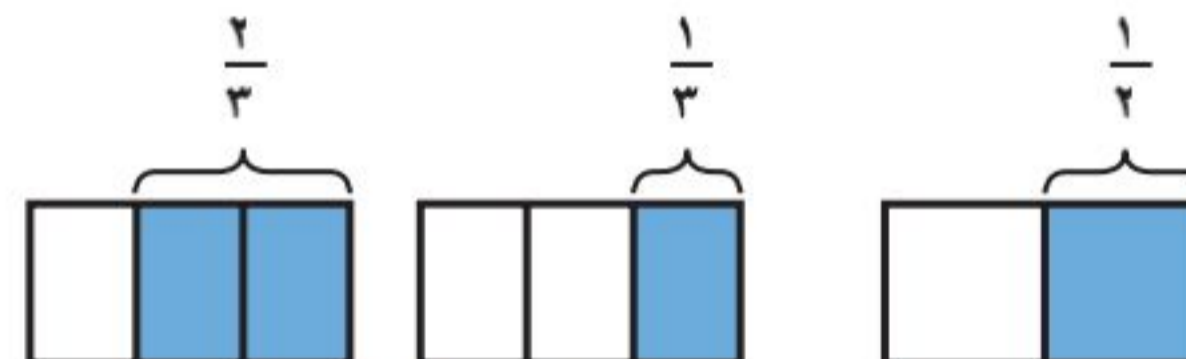


# تمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية بالنماذج

يمكن استعمال المستطيلات لتمثيل الأعداد الصحيحة.



ويمكن تقسيم المستطيلات إلى أجزاء متساوية لتمثيل الكسور.



قسم كل مستطيل إلى 3 أجزاء متساوية.

قسم المستطيل إلى جزأين متساوين

يتكون العدد الكسري من عدد وكسير، وهو عدد قيمته أكبر من الواحد.

## استكشاف



### فكرة الدرس

استعمل النماذج لتمثيل الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.

### المفردات:

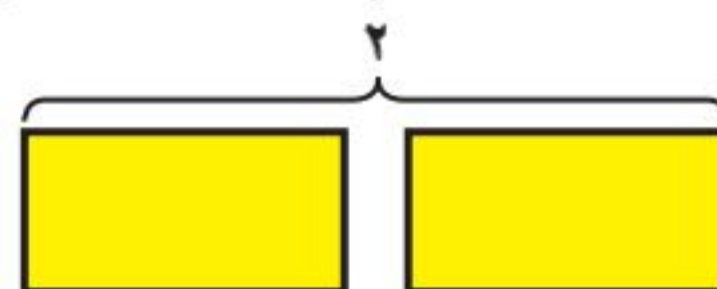
**العدد الكسري**

**الكسور غير الفعلية**

## نشاط

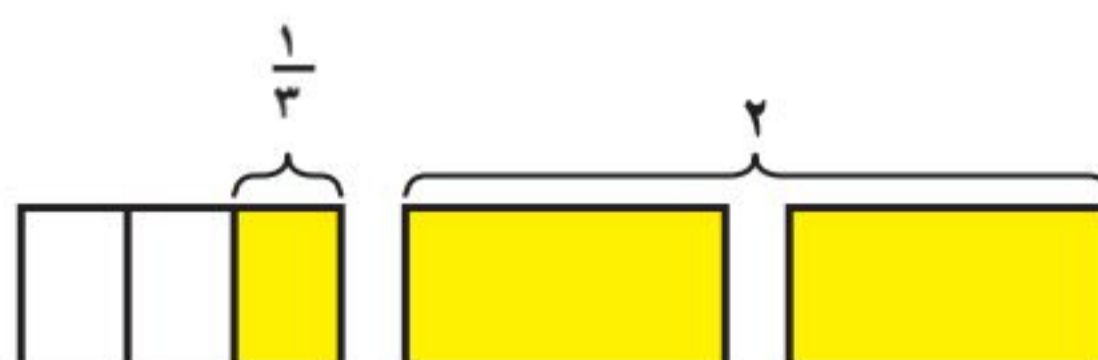
استعمل نموذجاً لتمثيل  $\frac{2}{3}$ ، كم ثلثا في هذا العدد؟

**الخطوة ١ :** ارسم مستطيلين وظللهم لتمثيل العدد 2



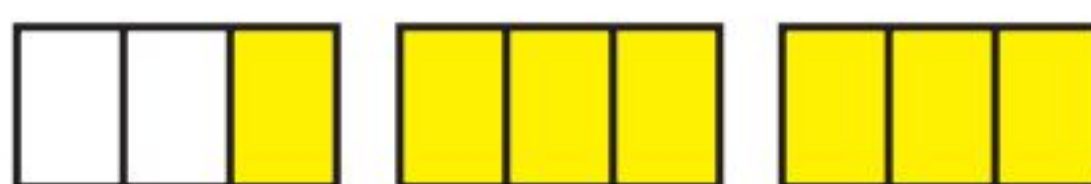
ارسم مستطيلاً آخر، وظلل ثلثة لتمثيل الكسر  $\frac{1}{3}$

**الخطوة ٢ :**



قسم كل مستطيل إلى ثلاثة.

**الخطوة ٣ :**



هناك 7 أثلاث، لذلك  $\frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$

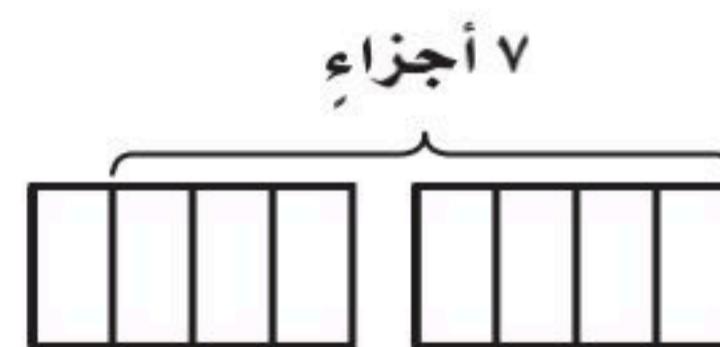


الكسُرُ غيرُ الفعليٌّ: كَسْرٌ بِسُطُهُ أَكْبَرُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يَسَاوِيهِ.

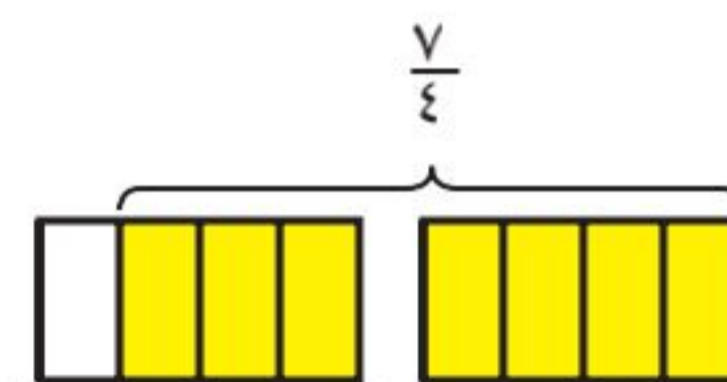
## فَشَاطُ

استَعْمِلْ نموذجًا لِتَمْثِيل  $\frac{7}{4}$ ، ثُمَّ اكتُبُهُ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ.

**الخطوة ١ :** بما أن المقام ٤، ارسِمْ مُسْتَطِيلَاتٍ مُقَسَّمةً إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ.  
ارسِمْ مُسْتَطِيلَاتٍ كافِيَّةً حَتَّى تَسْتَطِعَ تَظْلِيلَ ٧ أَجْزَاءٍ.  
في هَذِهِ الْحَالَةِ تَحْتَاجُ إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ.



**الخطوة ٢ :** بما أن البَيْسَطَ ٧، ظَلَّ ٧ أَجْزَاءٍ.



لديكَ الآنَ واحِدٌ صَحِيحٌ وَثَلَاثَةُ أَرْبَاعٍ.

$$\text{إذن } \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

**الخطوة ٣ :**

## فَكُرْ

كيفَ تعرُفُ ما إِذَا كَانَ بِالإمكانِ كِتَابَةُ كَسْرٍ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ؟

## تاَكَدُ ✓

استَعْمِلْ نموذجًا لِتَمْثِيلِ كُلَّ عَدِّ كَسْرٍ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اكتُبُهُ عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ:

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

استَعْمِلْ نموذجًا لِتَمْثِيلِ كُلَّ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ اكتُبُهُ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ:

$$\frac{10}{6} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{5}{3}$$



ما وجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ  $\frac{2}{2}$ ،  $\frac{6}{3}$ ،  $\frac{12}{4}$ ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.



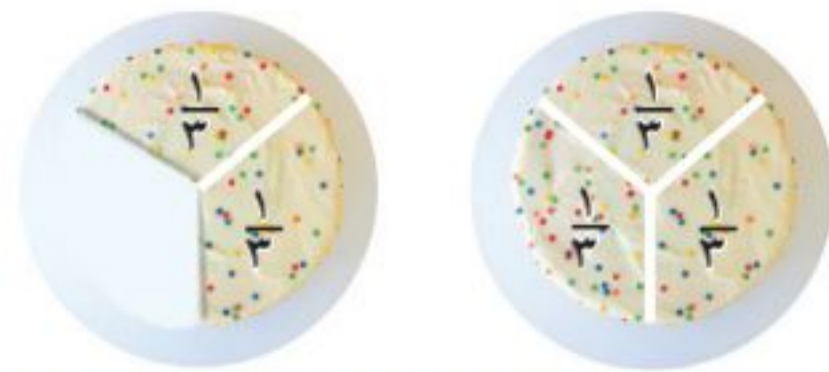


## الكسور غير الفعلية

٢ - ٦

استعد

قسمَ خبازُ الكعكَاتِ التي صَنَعَها إِلَى أَثْلَاثٍ، وَفِي آخرِ النَّهَارِ، بَقِيَ لَدِيهِ ٥ أَثْلَاثٍ.



$\frac{5}{3}$  → لَدِيهِ خَمْسَةُ أَجْزَاءٍ  
 $\frac{5}{3}$  → مَقْسُمٌ إِلَى أَثْلَاثٍ

في نَشَاطِ الْاسْتِكْشافِ السَّابِقِ، تَعْلَمْتُ عَنِ الْكُسُورِ غَيرِ الْفَعْلِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ، وَفِيمَا يَلِي بَعْضُ الْأَمْثلَةِ.

أَعْدَادٌ كَسْرِيَّةٌ

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

كُسُورٌ غَيرٌ فَعْلِيَّةٌ

$$\frac{12}{12}, \frac{9}{8}, \frac{5}{3}$$

بِمَا أَنَّ الْكَسْرَ يُمَثَّلُ بِالْقِسْمَةِ، فَإِن  $\frac{5}{3}$  تَعْنِي  $5 \div 3$ ، وَإِذَا أَرَدْتَ كِتَابَةَ كَسْرٍ غَيرٍ فَعْلِيٍّ مُكَافِئٍ لِعَدْدٍ كَسْرِيٍّ، فَعَلَيْكَ أَنْ تَسْتَعْمِلَ الْقِسْمَةَ، ثُمَّ تُعَبِّرَ عَنِ الْبَاقِي عَلَى صُورَةِ كَسْرٍ.

كتابةُ كَسْرٍ غَيرٍ فَعْلِيٍّ عَلَى صُورَةِ عَدْدٍ كَسْرِيٍّ

مثال

اكتب الـ  $\frac{5}{3}$  على صورة عدد كسرى مكافئ.

الخطوة ١ :

اقسم البسط على المقام.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \sqrt{5} \\ \underline{-3} \\ 2 \end{array}$$

→ عدد الأثلاث المتبقية

ناتج القسمة يساوي ١ والباقي ٢

الخطوة ٢ :

اكتُب الباقي على صورة كسر مقامه هو المقسم عليه.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \end{array}$$

اكتُب ناتج القسمة على صورة عدد صحيح.

إذن  $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$  ، والنَّمْوذُجُ أَعْلَاهُ يُثْبِتُ صِحَّةَ هَذَا الْحَلُّ.

فكرة الدَّرْس

أكتب الكسور غير الفعلية على صورة عدد كسرية.

## مثالٌ على كتابة كسر غير فعلي على صورة عدد كسري

اكتب  $\frac{2}{10}$  على صورة عدد كسري

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 10 \quad \boxed{20} \\ \hline 20 - \\ \hline 0 \end{array}$$

اقسم البسط على المقام  
لا يوجد باقٍ

بما أن  $10$  تقسم العدد  $20$  من دون باقٍ، فإن الناتج يكتب  $\frac{2}{10}$

### مثال من واقع الحياة

**الألعاب:** تتسع كل عربة من عربات القطار المعلق لـ  $24$  راكباً.  
إذا كان هناك  $55$  شخصاً، فإن عدد العربات اللازمة لحملهم هو  $\frac{55}{24}$ ،  
اكتب  $\frac{55}{24}$  مع باقٍ، ثم اكتب على صورة عدد كسري، وبين معنى العدددين.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 24 \quad \boxed{55} \\ \hline 48 - \\ \hline 7 \end{array}$$

أوجد  $55 \div 24 = 2$  → عدد الركاب المتبقى

ناتج القسمة يساوي  $2$  والباقي  $7$  أو  $\frac{7}{24}$   
إذن  $\frac{55}{24} = 2$  والباقي  $7$ ، وهذا يعني أن عربتين ستمتنان بالركاب وعربة ثالثة ستحمل  $7$  أشخاص.

إذن  $\frac{55}{24} = 2 \frac{7}{24}$ ، أي أن  $2 \frac{7}{24}$  عربة ستمتنع بالركاب.

### تذكرة

من المهم معرفة ما يعنيه الجزء الكسري من العدد الكسري في المواقف الحياتية.

### مفهوم أساسى

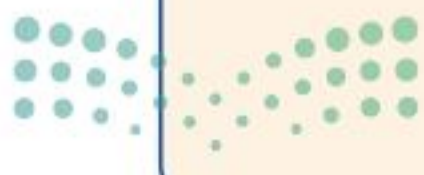
### الكسور غير الفعلية

لكتابة كسر غير فعلي على صورة عدد كسري، اقسم البسط على المقام، واكتب الكسر بحيث يكون بسطه الباقي ومقامه القاسم.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3 \quad \boxed{5} \\ \hline 3 - \\ \hline 2 \end{array}$$

بالكلمات: **بالأعداد:**

ناتج القسمة يساوي  $1$  والباقي  $2$  أو  $\frac{2}{3}$



## تأكد

اكتب كُلَّ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ فِيمَا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ مُكَافِئٍ لَهُ: الأمثلة ١ - ٣

$$\frac{29}{8}$$

$$\frac{18}{2}$$

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

$$\frac{5}{2}$$

بَيْنَ كِيفَ تَكْتُبُ كَسْرًا غَيْرَ فَعْلِيٌّ  
عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ، وَأَعْطِ  
مِثَالًا يُوضِّحُ الْخُطُواتِ.

تحذّث

فَسَمِّتْ وَالدُّهُ أَسْمَاءَ ١٢ قِطْعَةً شُوكُولَاتَةً عَلَى  
٥ أَطْفَالٍ. مَا نَصِيبُ كُلَّ طَفَلٍ؟ اكْتُبِ الإِجَابَةَ مَعَ  
بَاقِيِّ، ثُمَّ اكْتُبْهَا عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ، وَبَيْنَ مَعْنَى  
الْعَدَدِيْنِ.

## تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائل

اكتب كُلَّ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٌّ فِيمَا يَأْتِي عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ مُكَافِئٍ لَهُ: الأمثلة ١ - ٣

$$\frac{13}{10}$$

$$\frac{17}{3}$$

$$\frac{11}{4}$$

$$\frac{16}{8}$$

$$\frac{35}{6}$$

$$\frac{37}{12}$$

$$\frac{29}{2}$$

$$\frac{23}{5}$$

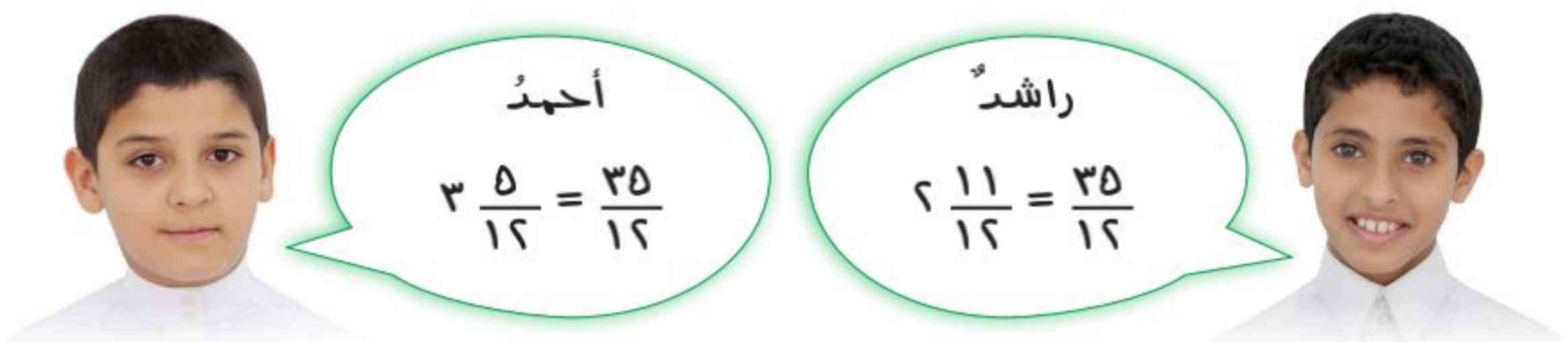
أَنْتَجَ أَحَدُ مَصَانِعِ الْقَمَاشِ  $\frac{26}{5}$  مِلْيُونَ مُترٍ مَرْبِعٍ الْعَامَ الْمَاضِي. اكْتُبِ الْكَسْرَ عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ.

لَدَى هَذِي ٣٥ قَلْمَ رِصَاصٍ. أَرَادَتْ أَنْ تُوزِّعَهَا بِالْتَّسَاوِي عَلَى ١٦ طَالِبَةً، فَكُمْ قَلْمًا يَكُونُ نَصِيبُ كُلَّ طَالِبَةٍ؟  
اكتب إجابتَكَ مَعَ وُجُودِ بَاقِيِّ، ثُمَّ اكْتُبِ الإِجَابَةَ عَلَى شَكْلِ عَدِّ كَسْرٍ.

## مسائل مهارات التفكير العليا

أَعْطِ مِثَالًا لِعَدِّ كَسْرٍ أَكْبَرُ مِنْ ٥ وَأَصْغَرُ مِنْ ٨

**اكتشف الخطأ:** كَتَبَ رَاشِدٌ وَأَحْمَدُ الْكَسْرَ  $\frac{35}{12}$  عَلَى صُورَةِ عَدِّ كَسْرٍ. أَيُّهُمَا كَتَبَهُ فِي صُورَةٍ صَحِيحَةٍ؟ فَسُرِّ إجابتَكَ.



**الجبر:** إِذَا كَانَ س كَسْرًا غَيْرَ فَعْلِيٌّ، أَيُّ الْعِبَارَاتِ الآتِيَّةِ صَحِيحَةٌ دَائِمًا؟ فَسُرِّ إجابتَكَ.

(أ) س > ص      (ب) س < ص      (ج) س ≠ ص

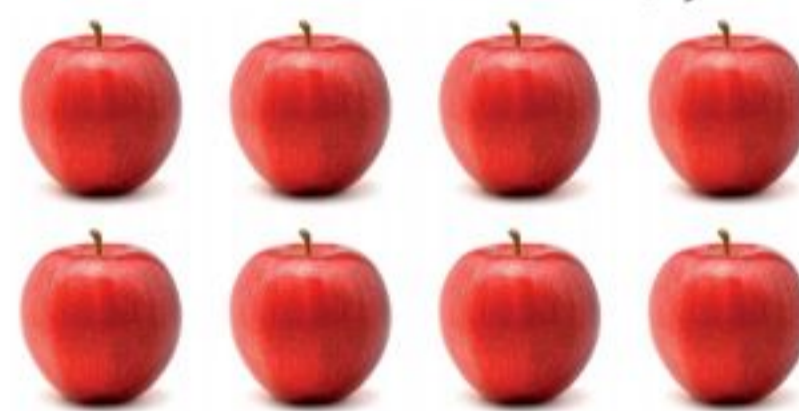
**٢٣** تَحْدِّ: اكتب  $\frac{1}{3}$  على صورة لا يكون البسط فيها أكبر من المقام.

**٢٤** مَسَأْلَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِتَحْوِيلِ كَسْرٍ غَيْرِ فَعْلِيٍّ إِلَى عَدْدٍ كَسْرِيٍّ.  
ابدأ بإيجاد الباقي ثم اكتب على صورة عدد كسرٍ، وبيّن معنى العدددين.

## للأَلِيبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

**٢٥** تقاسِم خمسة أشخاص التفاحات التالية

بالتَّساُويِّ: (الدرس ٢٠-٦)



كم أخذ كل منهم؟

- أ) تفاحتين      ج)  $\frac{1}{8}$  تفاحة  
ب)  $\frac{3}{5}$  تفاحة      د) تفاحة واحدة

**٢٦** سُجِّلْتْ لَمَى الْوَانَ عَدْدٌ مِنَ السِّيَارَاتِ التِّي شاهدَتْهَا أَثْنَاءَ رَحْلَةِ لَهَا، وَالْجَدْوَلُ التَّالِي يُظْهِرُ الْبَيَانَاتِ التِّي جَمَعَتْهَا: (الدرس ١٠-٦)

اللون	الأسود	الأزرق	الأحمر	غير ذلك	اللون
عدد السيارات	٥	٣	٦	٣	

أي الكسور الاعتيادية التالية تمثل عدداً للسيارات الحمراء التي شاهدتها لمى؟

- أ)  $\frac{1}{6}$       ج)  $\frac{6}{11}$   
ب)  $\frac{6}{9}$       د)  $\frac{1}{17}$

## مراجعة تراكمية

**٢٧** تُستعمل قطعتان من الزبد لعمل ٣ حبات بسكويتٍ، كم من الزبد التي تحتاجها لعمل حبة البسكويت الواحدة؟ (الدرس ١٠-٦)

**٢٨** وضح كيف يمكنك استعمال خاصية التوزيع لإيجاد قيمة العبارة  $6 \times (2+9)$  (مهارة سابقة)

**٢٩** زرع صلاح شجري زيتون جديدين في حديقة منزله، فأصبح لديه ١٥ شجرة زيتون، اكتب معادلة لإيجاد عدد أشجار الزيتون التي كانت لديه في المزرعة سابقاً، ثم حلها: (الدرس ٧-٥)  
**الجبر:** حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل: (الدرسان ٨-٥، ٧-٥)

$$ل - 8 = 4 \quad ٢٨$$

$$٦t = ١٨ \quad ٢٩$$

$$س + ٢ = ٩ \quad ٢٧$$

$$٢٤ = ١٢ \quad ٣٠$$

**٣١** تصنُّع العنود أ��واباً من السيراميك وتبيعها بمبلغ ٦ ريالات للكوب الواحد، وقد شاركت في معرضٍ لعرضِ منتجاتها فدفعَت ٢٤ ريالاً رسوماً للمشاركة في المعرض، إذا باعت ٢٩ كوبًا، فكم ريالاً ستجمع العنود بعد دفعها رسوم المشاركة في المعرض؟ (مهارة سابقة)





## خطوة حل المسألة

٣ - ٦

**فكرة المَرْسِل**: أَحْلُّ المَسَأَلَةَ بِاستِعْمَالِ خُطْبَةِ التَّمَثِيلِ بِأَشْكَالِ فَنِ.



يلعب ١٥ طالباً كرة السلة. ويلعب ١٨ طالباً من طلاب الصف نفسه كرة القدم. ويلعب ٣ منهم اللعبتين معاً. كم طالباً يلعب كرة السلة فقط؟ وكم طالباً يلعب كرة القدم فقط؟

ما المُعطَيات؟

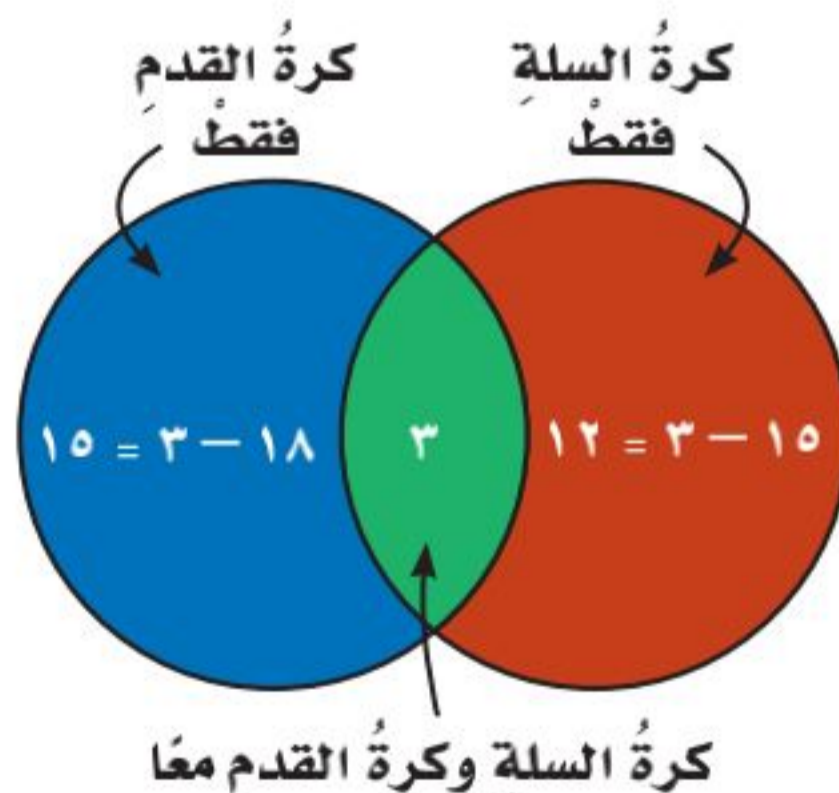
### افهم

تعلم عدد الطلاب الذين يلعبون كرة السلة، وعدد الطلاب الذين يلعبون كرة القدم، وعدد الطلاب الذين يلعبون اللعبتين.

ما المطلوب؟

عدد الطلاب الذين يلعبون كرة السلة فقط، وعدد الطلاب الذين يلعبون كُرة القدم فقط.

يمكن حل المسألة باستعمال **أشكال فن**، وهي عبارة عن أشكال مُتداخلةٍ تبيّن العناصر المشتركة بين مجموعتين أو أكثر، وتكون العناصر المشتركة في منطقة التداخل.



ارسم دائرتين مُتداخلاً لتمثيل اللعبتين، وبما أن ٣ طلاب يمارسون اللعبتين، اكتب ٣ في منطقة التداخل، ثم اطرح ٣ من العددين لتعرف العدد الذي في المنطقتين الأخريتين.

$$\text{كرة السلة فقط: } 18 - 3 = 15$$

$$\text{كرة القدم فقط: } 15 - 3 = 12$$

### حل

تحقق من كل منطقة؛ لتأكد من تمثيل العدد الصحيح من الطلاب.

### تحقق

## حلل الخطأ

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

٢ ما التغيير الذي سيحدث على شكل فن إذا بدأ بعض طلاب الصف بممارسة رياضية كرة اليد؟

٤ اشرح كيف تساعدك خطوة التمثيل بأشكال فن على حل المسائل.

١ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالباً، فما عدد الطلاب الذين لا يلعبون كرة القدم أو كرة السلة؟

٢ إذا كان عدد الطلاب ٣٩ طالباً، وبدأ اثنان من الطلاب الذين لا يلعبون أيّاً من اللعبتين بلعب كرة السلة وكرة القدم معًا، فكم يصبح عدد الطلاب الذين يلعبون كرة القدم، وكرة السلة معًا؟

## تَدَرِّبْ عَلَى الخطأ

٤ حل المسائل الآتية مستعملاً خطوة التمثيل بأشكال فن:

٨ في مسابقة ثقافية شاركت ٤٣ طالبة في إلقاء الشعر، وشاركت ١٥ طالبة في كتابة القصة القصيرة، وشاركت ٣٠ طالبة في الخطابة. إذا شاركت خمس طالبات في المسابقات الثلاث، وشاركت ٣ طالبات فقط في مسابقتى الشعر والخطابة، وشاركت طالبة واحدة فقط في مسابقتي الشعر والقصيدة القصيرة، ولم يشارك أحد في مسابقتي القصة القصيرة والخطابة معًا، فكم طالبة شاركت في مسابقة الخطابة فقط؟

٩ أظهر مسح شمل ١٠٠ شخص أن ٦٧ شخصاً منهم يفضلون السفر بالسيارة، و ٥٨ شخصاً يفضلون السفر بالطائرة، و ٢٥ شخصاً يفضلون كلا النوعين. وضح الخطوات التي ستقوم بها لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون السفر بالسيارة فقط.

٥ يُريدُ أفراد عائلة حنان أن يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة. إذا كان خمسة أشخاص يُحبون إضافة الخضار، وستة أشخاص يُحبون إضافة اللحم، و ٣ أشخاص يُحبون كلتيهما، فكم شخصاً يُحب إضافة الخضار فقط؟

٦ في المسألة ٥، هل من الممكن معرفة عدد أفراد عائلة حنان؟ فسر إجابتك.

٧ يُبيّن الجدول أدناه نتائج المسح الذي أجراه الأستاذ عبد الحميد، وشمل ٢٠ طالباً من طلاب صفه حول نكهة المثلجات التي يُفضّلونها. إذا قال جميع الطلاب الذين شملتهم المسح إنهم يُحبون نكهة واحدة على الأقل، فكم طالباً يُحب النكهتين؟

نكهة المثلجات المفضلة	
عدد الطلاب	النكهة
١١	الشوكلاته
١٣	الفراولة

## الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ

استعد



في الصورة المجاورة أحد أنواع الحيتان، ويبلغ طوله حوالي  $\frac{1}{3} 5$  أمتار.

النموذج أدناه يبيّن العدد  $\frac{1}{3} 5$  حيث تم تقسيم كل واحد صحيح إلى أثلاط، ويمكنك كتابة  $\frac{1}{3} 5$  على صورة كسر غير فعليٍّ من خلال عد الأثلاط.



ويمكن أيضًا كتابة الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعليّة باستعمال الضرب والجمع.

**كتابه عدد كسري على صورة كسر غير فعلي**

### مثالٌ من واقع الحياة



**القياس**: ارجع إلى المعلومات أعلاه، واتكتب  $\frac{1}{3} 5$  أمتار على صورة كسر غير فعليٍّ.

$$15 = 3 \times 5$$

**الخطوة ١** : لإيجاد عد الأثلاط في العدد 5، اضرب العدد 5 في المقام 3

$$16 = 1 + (3 \times 5)$$

**الخطوة ٢** : يوجد ثلث ظاهر في العدد  $\frac{1}{3} 5$ . أضف بسطه إلى الناتج في الخطوة ١

$$\frac{1}{3} 5 = \frac{1 + (3 \times 5)}{3}$$

**الخطوة ٣** : اجعل ناتج الجمع بسطاً لكسر مقامه 3 (المقام الأصلي).

$$\text{إذن } \frac{1}{3} 5 \text{ أمتار} = \frac{16}{3} \text{ متر.}$$

### فكرة الدرس

أكتب الأعداد الكسرية على صورة كسور غير فعليّة.

## كتابة عدد كسرٍ على صورة كسرٍ غير فعليٌّ

### مثال

اكتب  $\frac{7}{8} \cdot 2$  على صورة كسرٍ غير فعليٌّ مكافئ له.

$$16 = 8 \times 2$$

**الخطوة 1 :** اضرب العدد 2 في المقام

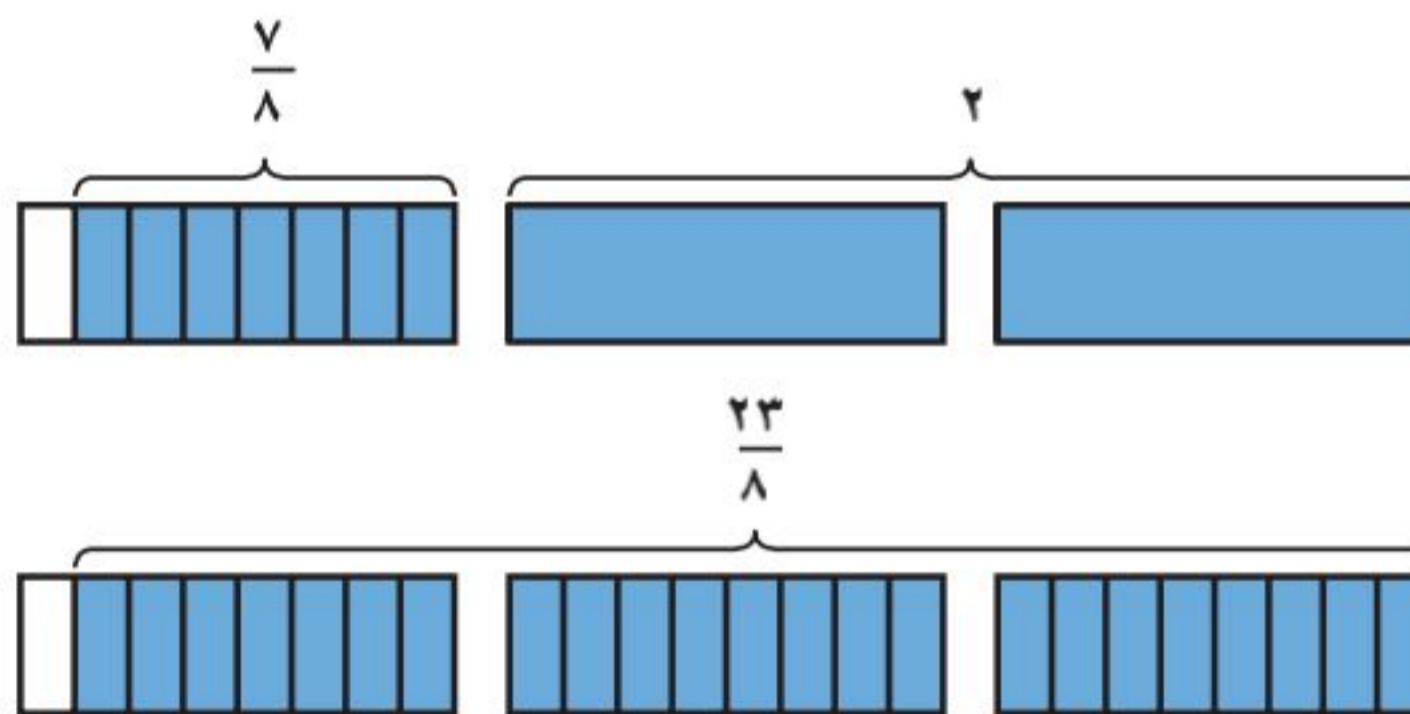
$$23 = 7 + (8 \times 2)$$

**الخطوة 2 :** أضف البسط إلى الناتج.

$$\frac{23}{8} = \frac{7 + (8 \times 2)}{8}$$

**الخطوة 3 :** اكتب المجموع على المقام الأصلي.

إذن  $\frac{7}{8} \cdot 2 = \frac{23}{8}$ . ويمكن استعمال النماذج للتحقق من الحل.



### تذكرة

العدد 2 يمثل بمستطيلين في كلِّ منها 8 أجزاء، تجمعُ إليها 7 أجزاء.

### تأكد

اكتب كلَّ عددٍ كسرٍ مِمَّا يأتي على صورة كسرٍ غير فعليٌّ، ثم تحقق من إجابتك بالنماذج: المثالان ٢٠، ١

$$10 \frac{3}{4} \quad 8 \quad 2 \frac{4}{7} \quad 7 \quad 5 \frac{9}{10} \quad 6 \quad 4 \frac{1}{8} \quad 5 \frac{3}{5} \quad 4 \quad 5 \frac{2}{3} \quad 2 \quad 3 \frac{1}{4} \quad 2 \quad 1 \frac{2}{5} \quad 1$$



**القياس:** يبلغ طول الجمل في الصورة المجاورة  $\frac{2}{3}$  متر.

اكتب طول الجمل على صورة كسرٍ غير فعليٌّ.

**تحدى** وضح الخطوات التي ستقوم بها لكتابته  $\frac{1}{9} \cdot 5$  على صورة كسرٍ غير فعليٌّ.

### تدريب وحل المسائل

اكتب كلَّ عددٍ كسرٍ مِمَّا يأتي على صورة كسرٍ غير فعليٌّ، ثم تحقق من إجابتك بالنماذج: المثالان ٢٠، ١

$$6 \frac{1}{5} \quad 9 \frac{1}{2} \quad 15 \quad 3 \frac{2}{7} \quad 14 \quad 6 \frac{1}{2} \quad 12 \quad 1 \frac{1}{8} \quad 12 \quad 2 \frac{1}{3} \quad 11$$



$$\frac{5}{6} \quad 22 \quad 7 \frac{3}{4} \quad 21 \quad 5 \frac{3}{10} \quad 20 \quad 4 \frac{3}{8} \quad 19 \quad 3 \frac{4}{9} \quad 18 \quad 8 \frac{2}{5} \quad 17$$

$$2 \frac{3}{11} \quad 25 \quad 6 \frac{2}{9} \quad 24 \quad 5 \frac{7}{8} \quad 23$$

٢٦ في إحدى مدن الألعاب متاهة طولها  $\frac{3}{5} 26$  متراً. اكتب طول المتاهة على صورة كسر غير فعليّ.  
٢٧ تدرَّبَ محمدُ على لعبِ تنس الطاولةِ مدةً  $\frac{1}{4} 20$  ساعةً خلالَ أسبوعٍ. اكتب هذا الوقت على صورة كسر غير فعليّ.

### ملف البيانات

تم العثور على هيكل عظمي لأحد أنواع الديناصورات، يبلغ طوله نحو  $\frac{6}{10} 3$  أمتار، وكتلته  $\frac{2}{5} 18$  كيلوجراماً.



اكتب ما يأتي على صورة كسر غير فعليّ.

٢٨ طول الهيكل العظمي ٣٠ كتلة الهيكل العظمي

### مسائل مهارات التفكير العليا

**تحدٌ:** إذا كانت ص = ٤ ، فأوجد قيمة س التي تتحقق كل موقف مما يأتي:

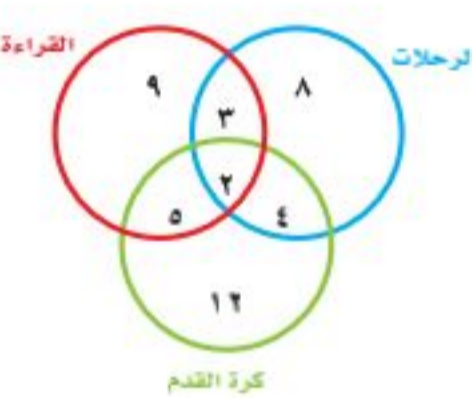
٣١  $\frac{s}{ص}$  يساوي كسرًا بين ١، ٢ ٣٢  $\frac{s}{ص}$  يساوي كسرًا بين ٢، ٣ ٣٣  $\frac{s}{ص}$  يساوي كسرًا بين ٣، ٤

عددًا صحيحًا واكتبه على صورة كسر بثلاث طرائق مختلفة. فسر إجابتك.

٣٣ اكتب

### للإيجاب على اختبار

٣٥ يبيِّنُ الشكُل أدناه استطلاعَ آراءِ عددٍ منَ الطالِبِ  
حولَ الهواية المفضلةِ لديهمُ.  
ما عددُ الطالِبِ الذينَ يفضِّلُونَ الهواياتِ الثلاثَ



معًا؟ (الدرس ٣-٦)  
أ) ٢      ب) ٣      ج) ١٤      د) ٤٣

٣٤ موجزُ أخبارِ إذاعيٍّ مدته  $\frac{3}{10} 4$  دقائق، أيٌّ ممَّا يليـي  
يمثـلُ طريقةً آخرـي لكتابـة  $\frac{3}{10} 4$ ؟ (الدرس ٤-٦)

- أ)  $\frac{12}{10}$       ب)  $\frac{7}{10}$   
ج)  $\frac{4}{10}$       د)  $\frac{43}{10}$

### مراجعة تراكمية

اكتب كلَّ عددٍ كسريٍّ ممَّا يأتي على صورة كسر غير فعليٍّ: (الدرس ٤-٦)

٣٩  $\frac{6}{9}$

٤٨  $\frac{4}{11}$

٤٧  $\frac{1}{8}$

٤٦  $\frac{3}{5}$

اكتب كلَّ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ فيما يأتي على صورة عددٍ كسريٍّ مكافئٍ له: (الدرس ٢-٦)

٤٣  $\frac{21}{4}$

٤٧  $\frac{37}{5}$

٤١  $\frac{17}{6}$

٤٠  $\frac{11}{8}$

# الفصل

## ٦

### اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٦ إلى ٤-

٩ تم استطلاع آراء عدد من الأشخاص حول اللون المفضل لديهم، فأجاب ٢٨ منهم بأنهم يفضلون اللون الأسود، و ١٤ يفضلون اللون الأخضر، بينما ٧ يفضلون اللونين معاً. ما عدد الأشخاص الذين يفضلون اللون الأخضر ولا يفضلون اللون الأسود؟ (استعمل خطة التمثيل بأشكال فن).  
(الدرس ٣-٦)

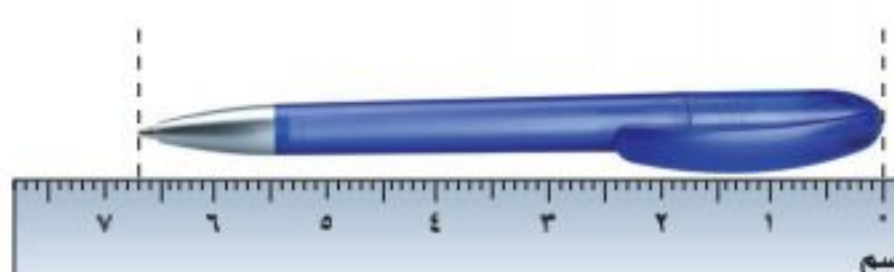
١٠ اختيار من متعدد: بنية ارتفاعها  $\frac{1}{3} \text{ م}$ ، أي مما يلي يمثل طريقة أخرى لكتابية ارتفاع البناء؟ (الدرس ٤-٦)

- أ)  $\frac{33}{3} \text{ م}$   
ج)  $\frac{11}{3} \text{ م}$   
ب)  $\frac{31}{3} \text{ م}$   
د)  $\frac{10}{3} \text{ م}$

اكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي: (الدرس ٤-٦)

- ١١  $\frac{5}{9}$   
١٢  $\frac{3}{8}$   
١٣  $\frac{1}{7}$   
١٤  $\frac{2}{3}$

١٥ القياس: طول القلم الموضح أدناه يساوي  $\frac{7}{10}$  سم، اكتب طول هذا القلم على صورة كسر غير فعلي. (الدرس ٤-٦)



١٦ كيف تعرف أن الكسر أصغر من ١ أو أكبر من ١؟ (الدرس ٣-٦)

١٧ مثل كلاً من المواقفين الآتيين بالكسور الاعتيادية، ثم وضح معنى هذا الكسر الاعتيادي: (الدرس ١-٦)

١٨ تقاسمت ثمانية أشخاص ٥ لترات من عصير الفراولة بالتساوي. ما نصيب كل واحد منهم؟

١٩ تقاسم كل من أمل وريم وأحلام وبدرية علية بسكويت بالتساوي. ما نصيب كل منها؟

٢٠ اختيار من متعدد: استعملت ثلاثة أكياس فشار لملء الأواني الموضحة أدناه. أي جملة مما يأتي صحيحة؟ (الدرس ١-٦)



أ) كمية الفشار في كل وعاء تساوي ١ كيس من الفشار

ب) كمية الفشار في كل وعاء تساوي  $\frac{1}{3}$  كيس من الفشار

ج) كمية الفشار في كل وعاء تساوي  $\frac{1}{5}$  كيس من الفشار

د) كمية الفشار في كل وعاء تساوي  $\frac{3}{5}$  كيس من الفشار

اكتب كل كسر غير فعلي فيما يأتي على صورة عدد كسري مكافئ له: (الدرس ٢-٦)

- ١٧  $\frac{10}{7}$   
١٨  $\frac{9}{5}$   
١٩  $\frac{30}{10}$   
٢٠  $\frac{16}{3}$

يوجد ٣٥ سترة نجاة، يراد توزيعها على عدد من القوارب، بحيث يحصل كل منها على ٤ سترات. ما عدد القوارب التي يمكن توزيع سترات النجاة عليها؟ وما عدد السترات المتبقية؟ (الدرس ١-٦)

## مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

٦ - ٥

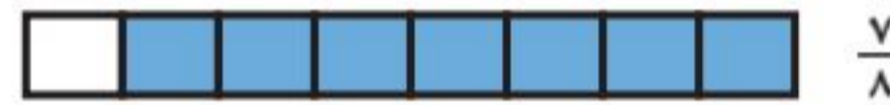
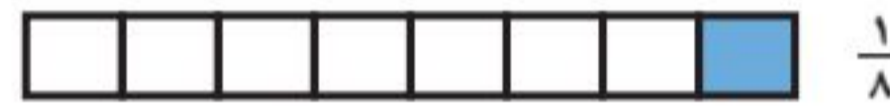


استَعِدْ

تحتاج وصفة سلطة إلى  $\frac{1}{8}$  ملعقة صغيرة من مسحوق الفلفل الأسود و  $\frac{7}{8}$  ملعقة صغيرة من الملح.

هل تحتوي السلطة على كمية أكبر من الفلفل الأسود أم من الملح؟

من النموذجين أدناه تلاحظ أن  $\frac{1}{8} < \frac{7}{8}$ .



### فكرة الدّرس

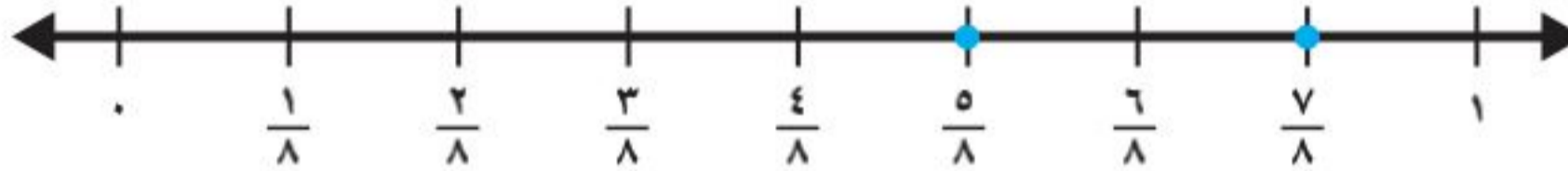
أقارن بين الكسور الاعتيادية وأ الأعداد الكسرية باستعمال خط الأعداد.

### مثالٌ من واقع الحياة



**القياس:** هل يكفي  $\frac{5}{8}$  متر من القماش لصناعة قميص يحتاج إلى  $\frac{7}{8}$  متر من القماش؟ استعمل خط الأعداد.

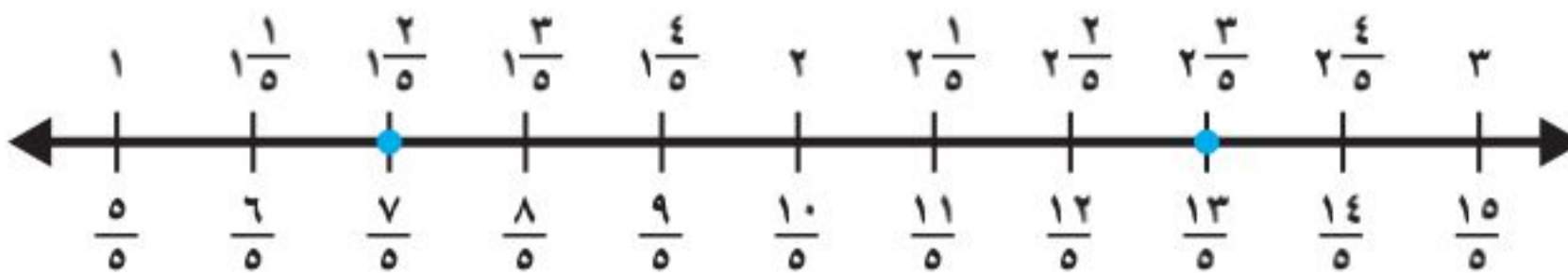
يوجد 8 أجزاء متساوية بين الصفر و 1



بما أن  $\frac{7}{8}$  يقع عن يمين  $\frac{5}{8}$  على خط الأعداد، فإن  $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$ ، إذن  $\frac{5}{8}$  متر من القماش لا تكفي لصناعة القميص.

### مثالٌ مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين  $\frac{3}{5}$ ،  $\frac{7}{5}$  مستعملاً (<)، (>)، (=):



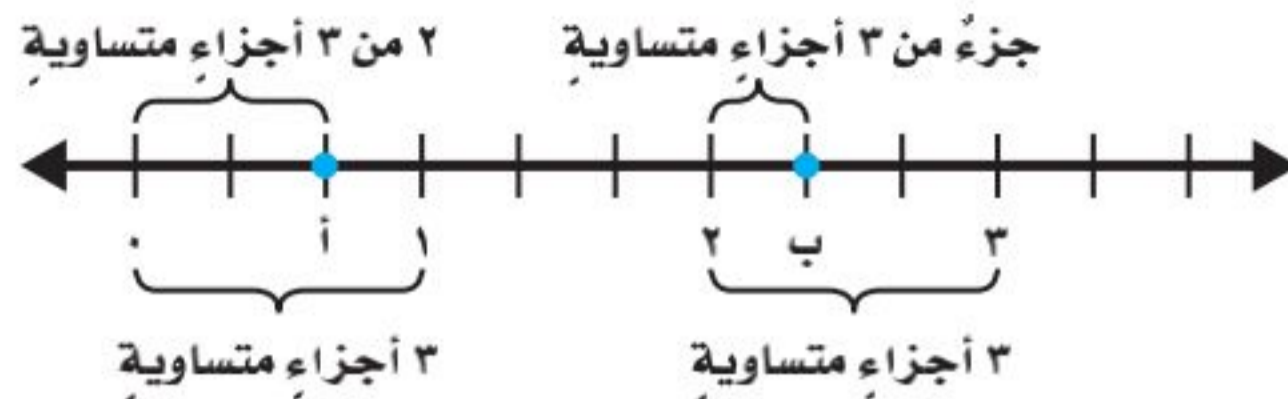
بما أن  $\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$  و  $\frac{3}{5} < 1$ ، فإن  $\frac{3}{5} < 1\frac{2}{5}$



## مثال

### الكسور والأعداد الكسرية على خط الأعداد

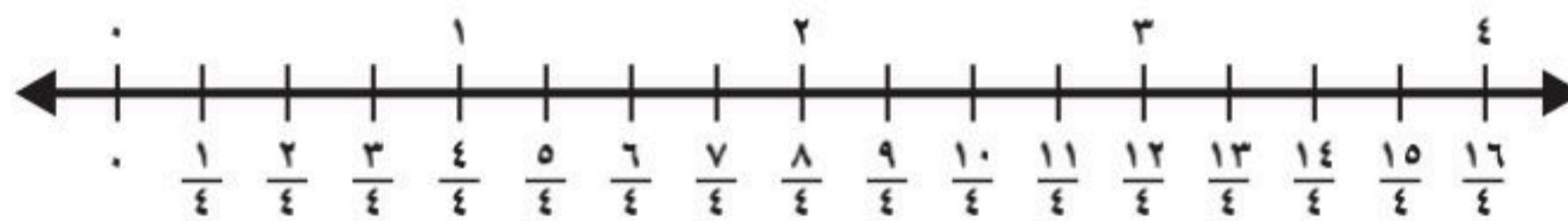
٣ اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بالنقطة أ والنقطة ب على خط الأعداد أدناه:



النقطة أ تمثل 2 من 3 أجزاء، أو  $\frac{2}{3}$ ، والنقطة ب تمثل وحدتين كاملتين وجزءاً من 3 أجزاء، أو  $\frac{1}{3}$

## تأكد

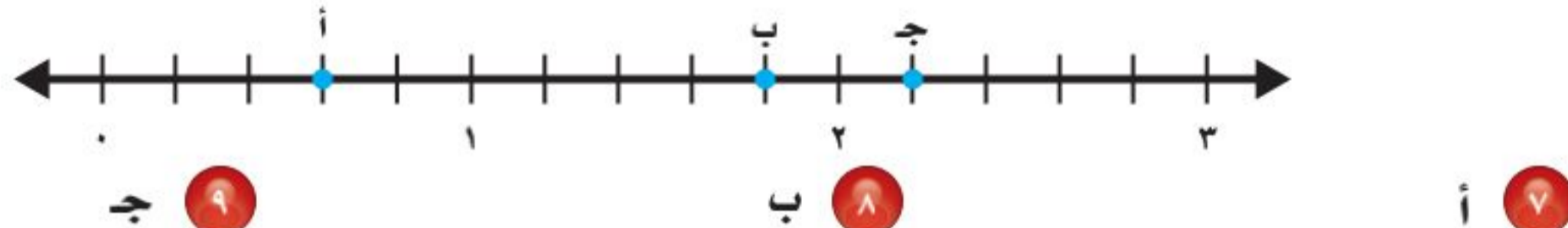
استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =): المثالان ١، ٢



قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملا (<, >, =)، واستعمل خط الأعداد عند الحاجة: المثالان ١، ٢

$\frac{9}{4}$  ○  $\frac{3}{4}$  ٣  $\frac{1}{4}$  ٢  $\frac{1}{9}$  ١  $\frac{11}{4}$  ○  $\frac{5}{4}$  ٥  $\frac{1}{4}$  ٣  $\frac{3}{4}$  ٤

اكتِب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد الآتي: مثال ٣



القياس: تحتاج وصفة البسكويت التي تستعملها سعاد إلى  $\frac{1}{3}$  كوب من زبدة الفول السوداني و  $\frac{2}{3}$  كوب من السكر، فهل تحتاج الوصفة إلى كمية أكبر من زبدة الفول السوداني أم من السكر؟ ادعْم إجابتك بنموذج.

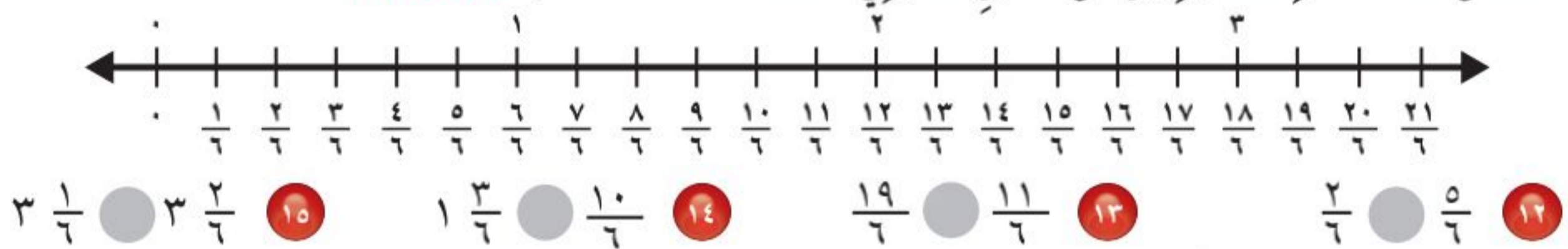


وَضُّحَّ كيَف تُقارِنُ بَيْنَ  $\frac{8}{10}$  ،  $\frac{5}{7}$  مِنْ دُونِ استعمالِ خطِ الأَعْدَادِ.

تَحْدِثُ

## تَدْرِبْ وَحْلَ الْمَسَائِل

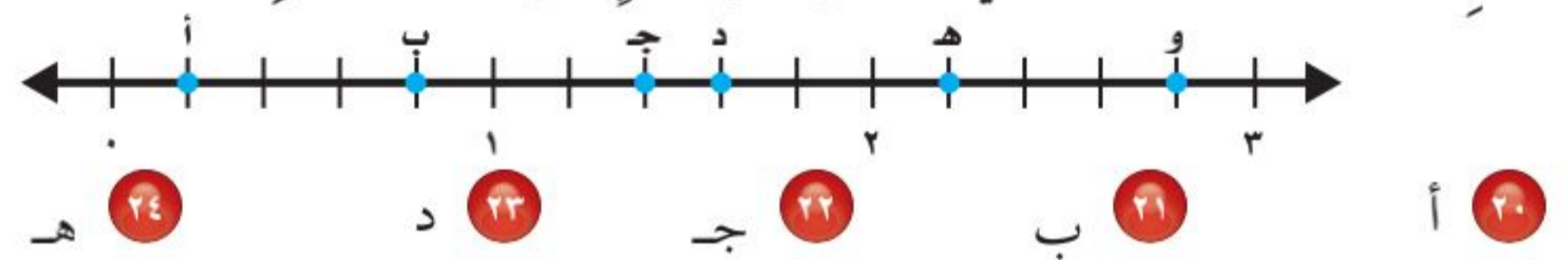
استعمل خط الأعداد للمقارنة بين كل عددين مما يأتي مستعملا (<, >, =): المثالان ١، ٢



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



اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد أدناه: مثال ٣



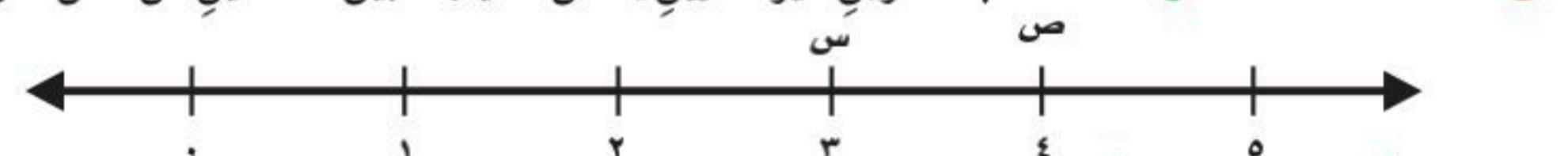
**القياس:** اشتراط آمنة بطيخة كُتلتها  $\frac{7}{8}$  كيلوجرامات، واشترط سارة بطيخة كُتلتها  $\frac{32}{8}$  كيلوجرام، أيهما اشتراط البطيخة الأثقل؟ فسر إجابتك وادعمها بنموذج.

**القياس:** تحتاج وصفة إلى  $\frac{3}{4}$  كوب من الدقيق، وقد وضع سمية ٩ فناجين، سعة كل منها  $\frac{1}{4}$  كوب من الدقيق. هل استعملت سمية كمية كافية من الدقيق؟ فسر إجابتك.

قطع ياسر مسافة ٢٥ كيلومترا على دراجته في ساعتين، وقطع معاذ مسافة  $\frac{1}{5} ١٤$  كيلومترا في ساعة واحدة، أيهما قاد دراجته بسرعة أكبر في الساعة؟ فسر إجابتك.

## مسائل مهارات التفكير العليا

**مسألة مفتوحة:** اكتب كسرين غير فعليين يمكن تمثيلهما بين النقطتين س، ص على خط الأعداد الموضح.



**اكتشف الخطأ:** قارن عبد الله وعبد الرحمن بين العددين  $\frac{5}{6}$ ،  $\frac{3}{6}$ ،  $\frac{5}{6}$ ، أيهما كانت إجابته صحيحة؟ أشرح.



عبد الرحمن

$$\frac{(5+6+3)}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{19}{6} \text{ } \bullet \text{ } \frac{14}{6}$$

$$\frac{19}{6} > \frac{14}{6}$$

عبد الله

$$\frac{5+(6 \times 3)}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{19}{6} \text{ } \bullet \text{ } \frac{23}{6}$$

$$\frac{19}{6} < \frac{23}{6}$$



بين كيف تستعمل خط الأعداد لقارن بين كسر وعدد كسري.

اكتب

٣١





# تقريب الكسور

٦ - ٦

## استعمل

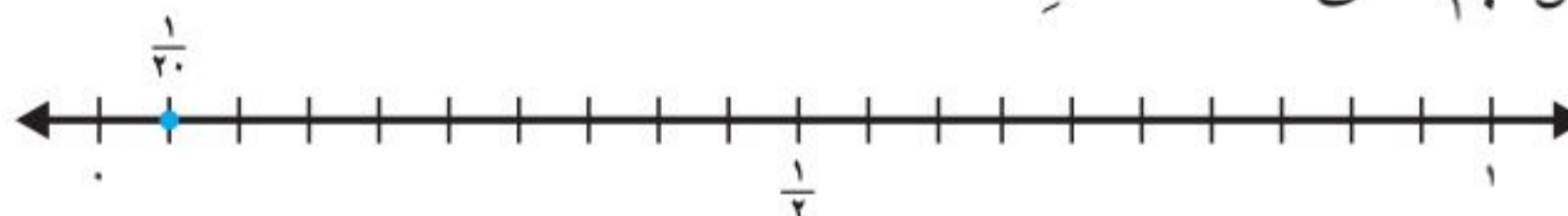
يبلغ طول الضفدع السام الظاهر في الصورة حوالي ٥ سنتيمترات، وهي قيمة تساوي  $\frac{1}{2}$  متر.

يمكن تقريب الكسور باستعمال خط الأعداد.

## مثال من واقع الحياة تقريب الكسور

**حيوانات:** ارجع إلى المعلومات أعلاه. هل طول الضفدع السام أقرب

إلى الصفر أم  $\frac{1}{2}$  أم ١ متر؟  
مثل  $\frac{1}{2}$  على خط الأعداد.



لاحظ أن الكسر  $\frac{1}{2}$  أقرب إلى صفر منه إلى  $\frac{1}{2}$  أو ١؛ إذن طول الضفدع السام أقرب إلى صفر متر.

## فكرة الدرس

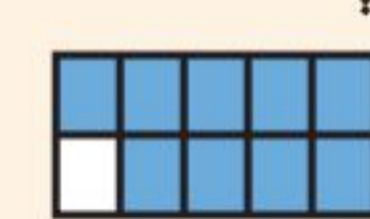
أقرب الكسر الاعتيادي إلى الصفر أو  $\frac{1}{2}$  أو ١ باستعمال خط الأعداد.

### مفهوم أساسى

### تقريب الكسور

التقريب إلى الواحد

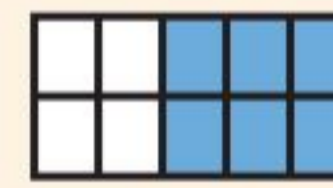
إذا كان البسط قريباً من المقام، فقرب الكسر إلى الواحد.



$\frac{9}{10}$  تقرب إلى الواحد

التقريب إلى  $\frac{1}{2}$

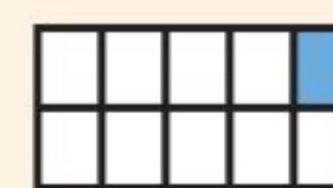
إذا كان البسط يساوي نصف المقام تقريباً، فقرب الكسر إلى  $\frac{1}{2}$ .



$\frac{1}{2}$  تقرب إلى  $\frac{1}{2}$

التقريب إلى الصفر

إذا كان البسط أصغر من المقام بكثير، فقرب الكسر إلى الصفر.



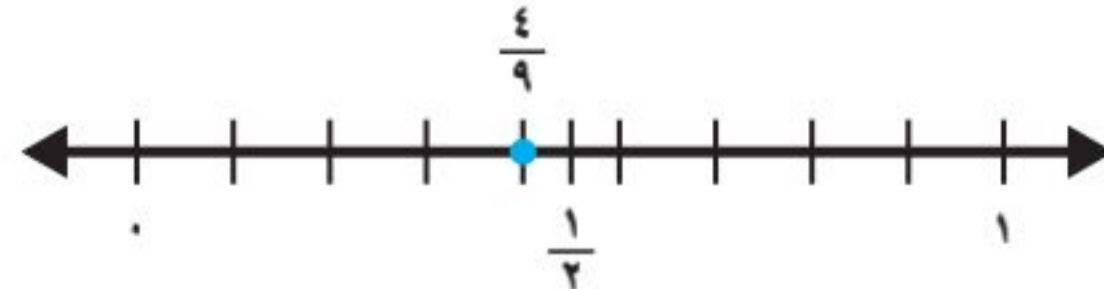
$\frac{1}{10}$  تقرب إلى الصفر



## مثالان تقرير الكسور ذهنياً

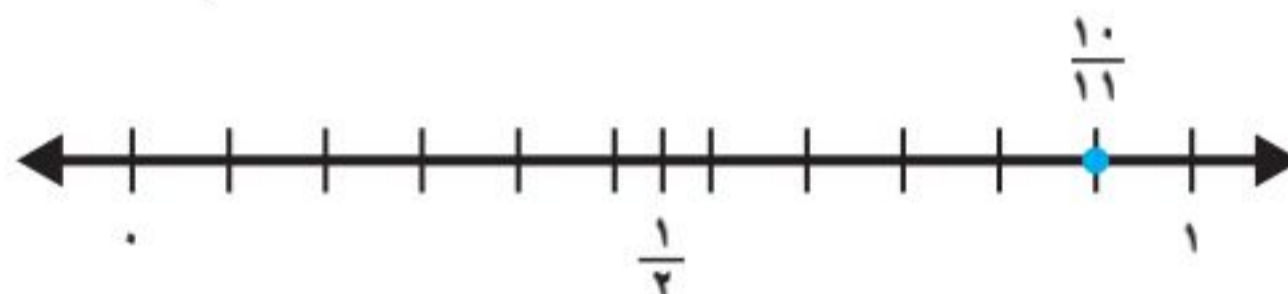
١ قرّب  $\frac{4}{9}$  إلى صفر أو  $\frac{1}{2}$  أو ١

بما أن ٤ تساوي نصف ٩ تقريرياً، فإن  $\frac{4}{9}$  أقرب إلى  $\frac{1}{2}$ ، ويمكن أن ترى على خط الأعداد أن  $\frac{4}{9}$  أقرب إلى  $\frac{1}{2}$  منه إلى صفر أو ١



٢ قرّب  $\frac{11}{10}$  إلى صفر أو  $\frac{1}{2}$  أو ١

بما أن ١٠ قريبة من ١١، فإن  $\frac{11}{10}$  أقرب ما يكون إلى ١



### ذَكْر

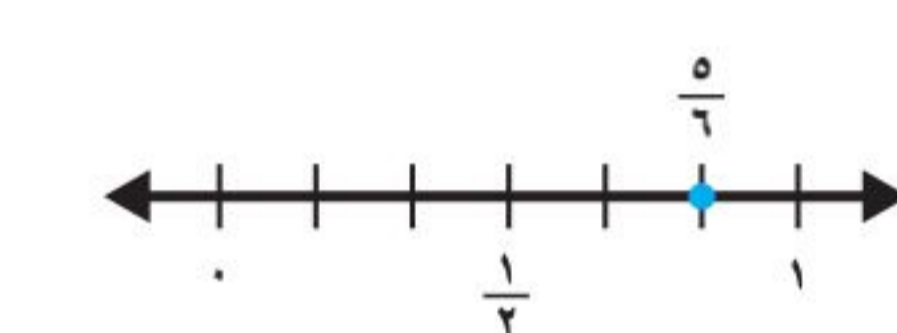
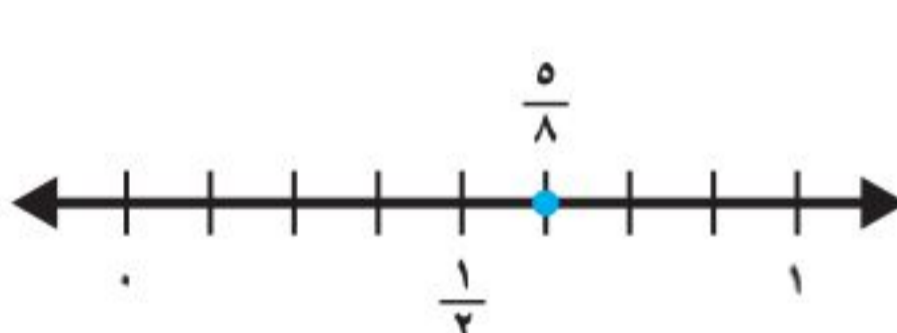
البسط هو العدد الذي فوق خط الكسر، والمقام هو العدد الذي تحت خط الكسر.

في الكسر  $\frac{4}{9}$

البسط ٤ والمقام ٩

## تأكد

بيّن ما إذا كان الكسر أقرب إلى صفر أو  $\frac{1}{2}$  أو ١ : مثال ١



قرّب كُلَّ كسر إلى صفر أو  $\frac{1}{2}$  أو ١ : المثالان ٣، ٢

$\frac{3}{7}$  ٦

$\frac{5}{8}$  ٥

$\frac{5}{9}$  ٤

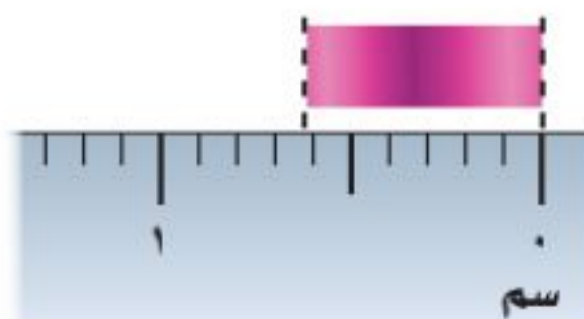
$\frac{5}{6}$  ١

$\frac{1}{9}$  ١٠

$\frac{8}{16}$  ٩

$\frac{4}{5}$  ٨

$\frac{3}{11}$  ٧



القياس : حدد ما إذا كان طول الشريط في الشكل المجاور

أقرب إلى صفر أو إلى  $\frac{1}{2}$  أو إلى ١

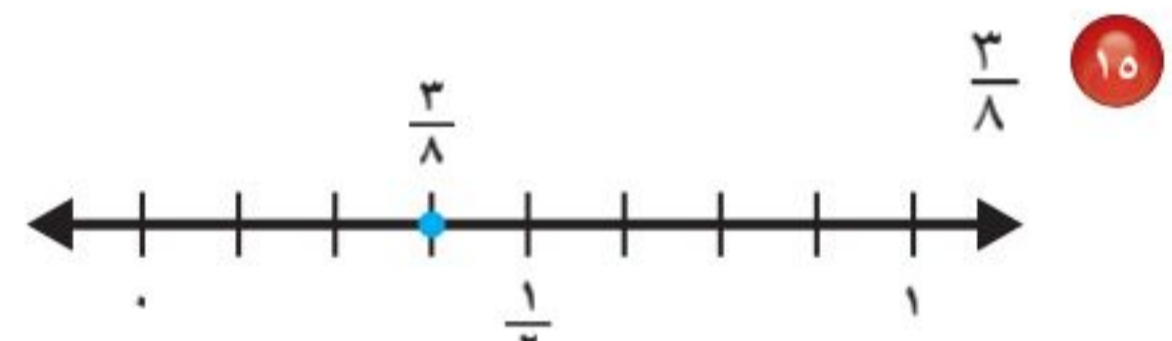
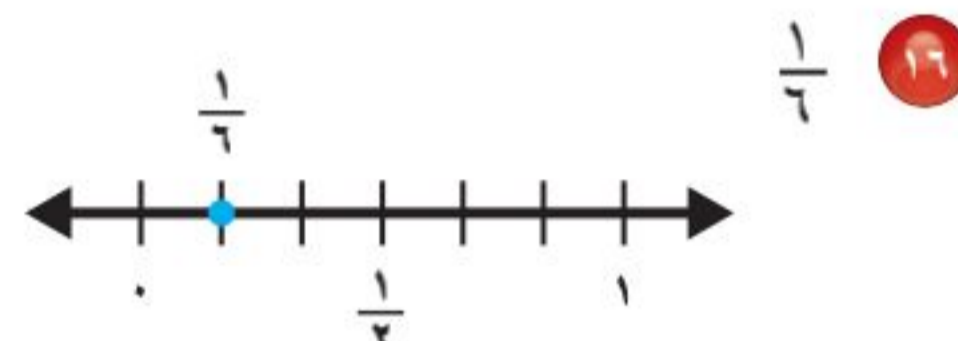
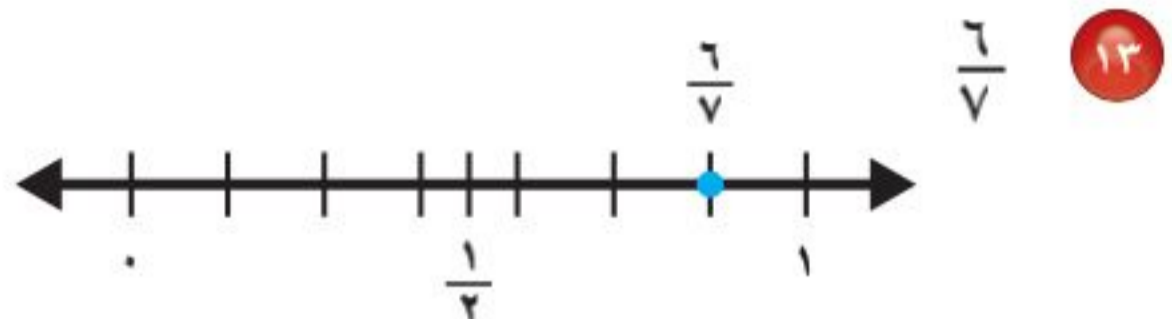
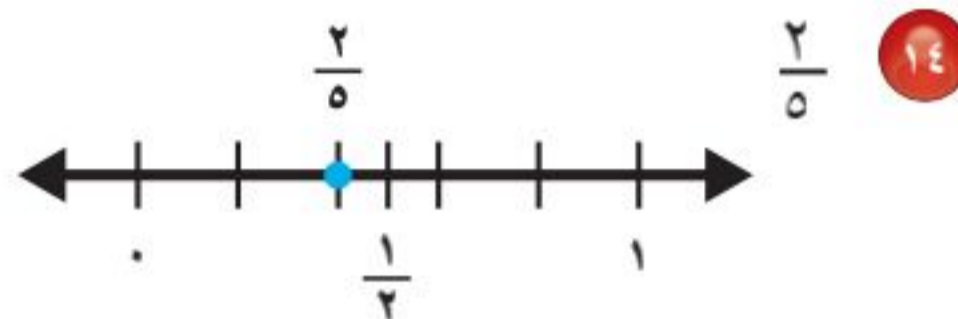
وَضْع بأسلوبِكَ الخاص كيَ تُقرّبَ الكُسُورَ.

تحدث



## تَدْرِبْ وَحُلَّ الْمَسَائِلَ

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرُ أَقْرَبَ إِلَى صِفْرٍ أَو  $\frac{1}{2}$  أَو 1 : مَثَلٌ ١



قَرَبٌ كُلَّ كَسْرٍ إِلَى صِفْرٍ أَو  $\frac{1}{2}$  أَو 1 : المَثَالَانِ ٢، ٣

$$\frac{1}{14} \quad ١٨$$

$$\frac{1}{5} \quad ١٧$$

$$\frac{8}{14} \quad ٢٠$$

$$\frac{12}{15} \quad ١٩$$

$$\frac{2}{7} \quad ٢٢$$

$$\frac{6}{7} \quad ٢١$$

$$\frac{2}{13} \quad ٢٤$$

$$\frac{6}{11} \quad ٢٣$$

$$\frac{2}{10} \quad ٢٦$$

$$\frac{9}{17} \quad ٢٥$$

$$\frac{14}{16} \quad ٢٨$$

$$\frac{6}{13} \quad ٢٧$$

أَكَلَتْ خَدِيجَةُ  $\frac{5}{13}$  مِنْ فَطِيرَةِ أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْكَمِيَّةِ الَّتِي أَكَلَتْهَا خَدِيجَةُ : نِصْفُ الْفَطِيرَةِ تَقْرِيبًا أَمِ الْفَطِيرَةُ كُلُّهَا تَقْرِيبًا؟ ٢٩

الْقِيَاسُ : حَفَرَ مُزَارَعٌ حُفْرَةً مُرَبَّعَةَ الشَّكْلِ ، طَوْلُ ضِلْعِهَا  $\frac{15}{16}$  مِتر ، فَهَلْ طَوْلُ ضِلْعِ الْحُفْرَةِ أَقْرَبُ إِلَى  $\frac{1}{2}$  مِتر أَمِ إِلَى 1 مِتر؟ ٣٠

انْتَهَى عُثْمَانُ مِنْ قِرَاءَةِ  $\frac{12}{15}$  مِنْ كِتَابِهِ ، فَهَلْ قَرَأَ نِصْفَ الْكِتَابِ أَمِ مُعْظَمَ الْكِتَابِ؟ ٣١

انْتَهَتْ بِسَمَةُ مِنْ تَنْظِيفِ  $\frac{2}{10}$  مِنْ حَدِيقَةِ مَنْزِلِهَا ، أَيِّ مِمَّا يَأْتِي يُعَدُّ تَقْدِيرًا أَفْضَلَ لِلْجُزْءِ الَّذِي لَمْ يَتَمَّ تَنْظِيفُهُ : الحَدِيقَةُ كُلُّهَا أَمِ نِصْفُهَا؟ ٣٢



## مسائل مهارات التفكير العليا

**٣٣ مسألة مفتوحة:** اكتب كسرًا مقامه ١٥، ويُمكن تقريبه إلى  $\frac{1}{2}$

**٣٤ اكتشف المختلف:** حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وبرر إجابتك.

$\frac{5}{12}$

$\frac{7}{13}$

$\frac{8}{15}$

$\frac{2}{11}$

وَضَعْ طَرِيقَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ لِتَقْرِيبِ الْكُسُورِ، وَبَيْنِ الْاسْتِعْمَالِ الْمُنَاسِبِ لِكُلِّ مِنْهُمَا.

اكتب

٣٥

## للإيجاب على اختبار

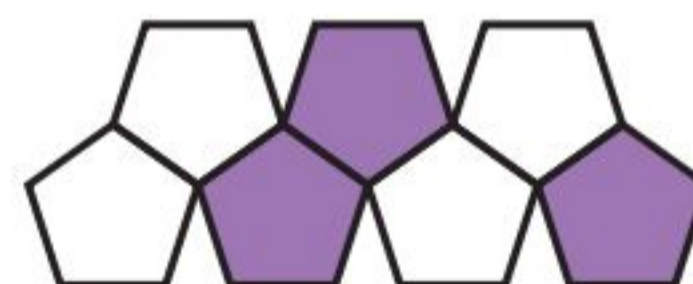
**٣٧** يمثل الجدول التالي طولي مضماري سباق، أيًّا ممَّا يلي يمثل العلاقة بين الطولين: (الدرس ٥-٦)

الطول	المضمار
$\frac{4}{11}$ كلم	أ
$\frac{7}{11}$ كلم	ب

أ)  $\frac{4}{11} > \frac{7}{11}$  ج)  $\frac{7}{11} > \frac{4}{11}$

ب)  $\frac{4}{11} < \frac{7}{11}$  د)  $\frac{7}{11} = \frac{4}{11}$

**٣٨** ظللَ أَحْمَدُ  $\frac{3}{7}$  التصميم التالي: (الدرس ٦-٦)



أيًّا الأَعْدَادُ التَّالِيَّةُ يَمْثُلُ أَفْضَلَ تَقْرِيبَ لِلْجُزْءِ الْمُظَلَّ فِي الشَّكْلِ؟

أ) ٠ ج)  $\frac{1}{2}$

ب)  $\frac{1}{7}$  د) ١

## مراجعة تراكمية

قارن بين العددين في كلٌّ ممَّا يأتي مستعملاً (<، >, =): (الدرس ٥-٦)

١)  $\frac{2}{9} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{13}{9}$  ٢)  $\frac{1}{5} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{12}{5}$  ٣)  $\frac{2}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{9}{4}$  ٤)  $\frac{1}{9} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{11}$  ٥)  $\frac{1}{11} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{9}$  ٦)  $\frac{1}{11} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{9}$

**٤١ القياس:** نخلة طولها  $\frac{3}{4}$  م، اكتب هذا الطول في صورة كسر غير فعليٍّ. (الدرس ٤-٦)

استطاعت منيرة آراء زميلاتها في الفصل حول الهواية المفضلة لهنَّ، فوجدت ١٧ يفضلن القراءة و٤ يفضلن الرسم، ووجدت أنَّ ٦ منها يفضلن القراءة والرسم معًا. ما عدد الطالبات اللواتي يفضلن هواية القراءة فقط؟ وما عدد الطالبات اللواتي يفضلن هواية الرسم فقط؟ (الدرس ٣-٦)

**الجبر:** أوجِدْ قيمةَ كُلِّ عبارةٍ فيما يأتي، إذا كانت س = ٧: (الدرس ٦-٥)

٤٤ س - ١

٤٣ س + ٥





## استقصاء حل المسألة

٧ - ٦

**فكرة الدرس:** اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.



يريد هشام شراء كتاب ثمنه ١٣١,٩٩ ريالاً، إذا كان قد وفر ٢٥,٣١ ريالاً وأعطاه والده ٤٥,٥٠ ريالاً، فكم ريالاً يحتاج هشام لشراء الكتاب؟  
**مهمتك:** إيجاد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام لشراء الكتاب الجديد؟

ما معطيات المسألة؟

- وفر هشام ٢٥,٣١ ريالاً
  - أعطاه والده ٤٥,٥٠ ريالاً
  - ثمن الكتاب ١٣١,٩٩ ريالاً
- ما المطلوب؟

إيجاد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام لشراء الكتاب.

### افهم

تحتاج إيجاد المبلغ المتوافر لدى هشام الآن، وكم ريالاً يحتاج ليكمل ثمن الكتاب.  
يمكنك حل المسألة باستعمال خطة "حل مسألة أبسط".

### خط

أولاً، أوجد المبلغ المتوافر لدى هشام.

$$\begin{array}{r} 31,25 \\ + 45,50 \\ \hline 76,75 \end{array}$$

### حل

إذن لدى هشام ٧٦,٧٥ ريالاً

ثانياً، أوجد المبلغ الذي يحتاج إليه هشام وذلك بطرح ٧٦,٧٥ ريالاً من ١٣١,٩٩.

$$\begin{array}{r} 131,99 \\ - 76,75 \\ \hline 55,24 \end{array}$$

إذن يحتاج هشام إلى ٥٥,٢٤ ريالاً.

### تحقق

الحل عكسيًا.  $45,50 + 31,25 + 55,24 = 131,99$  ريالاً

إذن الحل صحيح. ✓



# حل مسائل متنوعة

استعمل الخطة المناسبة مما يلي لحل كل من المسائل التالية:

- التخمين والتحقق . حل مسألة بسيطة
- الحل عكسياً . أشكال فن
- إنشاء جدول .

٧ أخبرت ديمة والدتها بأنها حصلت يوم الثلاثاء على نقاط أقل بـ ٤ نقاط من ثلاثة أمثال النقاط التي حصلت عليها يوم الإثنين، إذا كان عدد النقاط التي حصلت عليها ديمه يوم الإثنين هو ٥ نقاط، فما عدد النقاط التي حصلت عليها يوم الثلاثاء؟

٨ يوفر سطّام يومياً مبلغاً من المال يُساوي مثل المبلغ الذي يوفره في اليوم السابق. إذا كان قد وفر ٤٨ ريالاً في اليوم الرابع، فكم ريالاً وفر في اليوم الأول؟

٩ يتّقاضى عامل توصيل الطلبات المتزلية في أحد المطاعم أجراً أسبوعياً مقداره ٥٠٠ ريال إضافةً لمبلغ ٢ ريال لكل طلب يقوم بتوصيله للمنازل، إذا حصل الأسبوع الماضي على مبلغ ٦٢٠ ريالاً، فكم طلباً قام بتوصيله ذلك الأسبوع؟



١٠ علب به ريالات

قدم محل بقالة عرضاً لبيع علب العصير كما هو موضح في الشكل المجاور. ما ثمن ١٠ علب عصير؟

١١ في استطلاع آراء ٥٠ شخصاً من رواد مراكز اللياقة البدنية، أجاب ٣٢ بأنهم يستعملون جهاز المشي، و٢٤ يستعملون جهاز الدراجة، و٦ أشخاص بأنهم يستعملون الجهازين. ما عدد الأشخاص الذين يستعملون جهاز الدراجة، ولا يستعملون جهاز المشي؟ وما الخطة التي استعملتها حل المسألة؟ وضح ذلك.

١ القياس: بدأ اختبار الساعة الـ ١٠:٧ صباحاً واستمر ساعة و٤٥ دقيقة. في أيّ ساعة انتهى الاختبار؟

٢ ما عدد الطرائق التي يمكنك استعمالها لاستبدال ورقة نقدية من فئة الـ ٥٠ ريالاً بالأوراق النقدية التالية فقط: ٥ ريالات، ١٠ ريالات، و٢٠ ريالاً؟

٣ اكتب عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٩٣٢

٤ تبيع مكتبة نوعين من البطاقات الاصقة مختلفة الحجم، موضحة أسعارها في الشكل أدناه. فاشترت ريم ٧ ودفعت ثمناً لها ١٦,٧٥ ريالاً، ما عدد البطاقات الاصقة التي اشتراها ريم من كل نوع؟

٥ ريال  
بطاقات لاصقة

١٦,٧٥ ريال  
بطاقات لاصقة

٥ لدى بدر ٥٥ ريالاً من فئتي الخمسة عشرة وال العشرة ريالات. إذا كان عدد هذه الأوراق النقدية هو ٨ أوراق نقدية، فكم ورقة نقدية لدى بدر من كل فئة؟

٦ أنبوب طوله ١٢٠ سم، يراد تقطيعه إلى قطع طول كل منها ١٠ سم، كم دقيقة تحتاج لتقطيعها إذا كانت القطعة الواحدة تحتاج دققتين؟

## اختبار الفصل

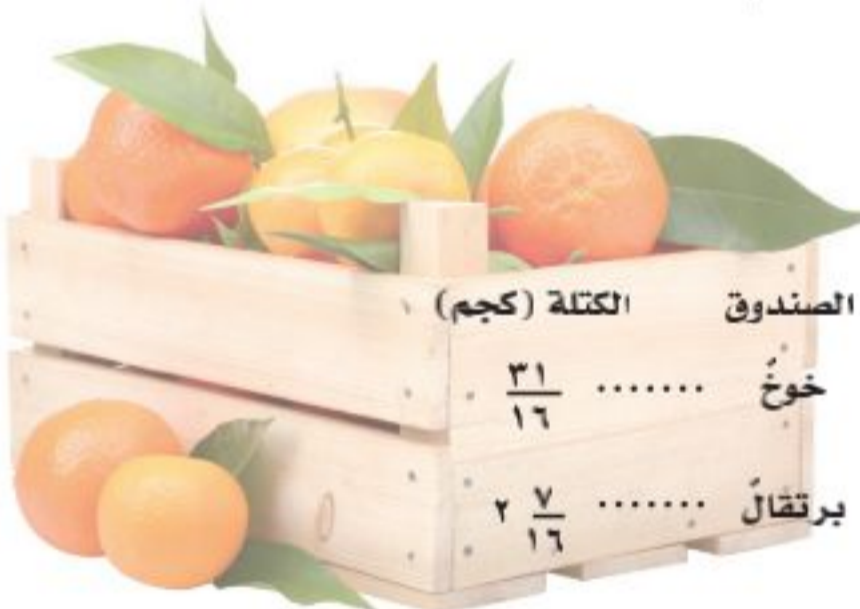
اكتب كُلَّ عدِّ كَسْرٍ مما يأتي على صورة كَسْرٍ غير فعليٌّ:

٢٥ ١٠ ٤ ١٠ ١ ٣ ٧ ٨

قارن بين العدددين في كُلَّ ممَّا يأتي مستعملاً : (<, >, =)

٨ ٦ ١٢ ١١ ٥ ٩ ١١

**قياسٌ**: أيهما أثقل: صندوق البرتقال أم صندوق الخوخ؟ فسر إجابتك



قرِّب كُلَّ كَسْرٍ مما يأتي إلى صِفَرٍ أو  $\frac{1}{2}$  أو ١ :

٥ ٦ ٤ ٧ ١ ١٠ ١٤

قُسِّمَ عَدْدُ عَلَى ٢، وُطُرِحَ ٦ مِن نَاتِجِ الْقِسْمَةِ، ثُمَّ أُضِيفَ ٤ إِلَى نَاتِجِ الطَّرْحِ. إِذَا كَانَ النَّاتِجُ ١٨، فَمَا هُوَ الْعَدْدُ؟

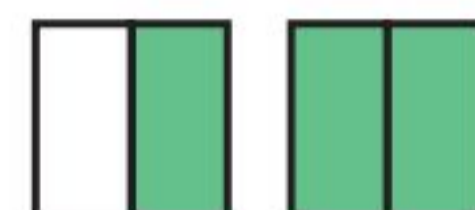
**أكتب** كيف تعرِفُ ما إذا كان كَسْرٌ ما أقرب إلى الصِّفَرِ أم  $\frac{1}{2}$  أم ١؟

مَثَلْ كُلَّ مَوْقِفٍ ممَّا يأتِي بِكَسْرٍ، ثُمَّ وَضَّحْ مَعْنَى الكَسْرِ:

١ تقاسَمَ خَمْسَةُ أشخاصٍ ٣ أكياسٍ من المُكَسَّراتِ. ما نصيَّبُ كُلَّ واحدٍ منهم؟

٢ اسْتَعِمِلَ ٤ جَالُونَاتٍ مِنَ المَاءِ لِرَيِّ ٣ أشجارٍ. ما كَمِيَّةُ المَاءِ التِّي حَصَلَتْ عَلَيْهَا كُلُّ شَجَرَةٍ؟

٣ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اخْتِرِ الْكَسْرَ الْمُمَثَّلُ بِالنَّمَوذِجِ أدَنَاهُ.



أ)  $\frac{1}{2}$  ج)  $\frac{3}{2}$

ب)  $\frac{1}{3}$  د)  $\frac{1}{2}$

اكتب كُلَّ كَسْرٍ غَيرَ فعليٌّ ممَّا يأتِي عَلَى صورةِ عَدِّ كَسْرٍ.

٥ ٦ ٩ ١٦ ٣ ٢٠

٧ حَدِيقَةٌ حَيَوانَاتٍ فِيهَا ٢٨ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ، و٣٦ حَيَوانًا لَهَا آذَانٌ قَصِيرَةُ، وَمِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ ٢٠ حَيَوانًا لَهَا ذِيُولٌ طَوِيلَةُ وَآذَانٌ قَصِيرَةُ. كُمْ حَيَوانًا لَهَ ذِيُولٌ طَوِيلٌ وَلَيْسَ لَهَ آذَانٌ قَصِيرَةٌ؟

# الفصل الاختبار التراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

احسب قيمة العبارة  $12s$  ، إذا كانت  $s = 7$

- (أ) ١٩      (ب) ٥٢  
 (ج) ٨٤      (د) ٧٤

إذا أرادت سعاد توفير ١٢ ريالاً في اليوم الواحد،

- فكم ريالاً ستتوفر في ٨ أيام؟  
 (أ) ٨٠      (ب) ٨٦  
 (ج) ٩٦      (د) ٨٨

أنفقَتْ عبير  $\frac{9}{16}$  من مدخراها. أي الكسر

التالية ليس أكبر من  $\frac{9}{16}$ ؟

- (أ)  $\frac{8}{16}$   
 (ب)  $\frac{10}{16}$   
 (ج)  $\frac{12}{16}$   
 (د)  $\frac{14}{16}$

أحصى محمد ألوان القمصان الرياضية التي يلبسها ٣٦ طالباً في المدرسة كما في الجدول أدناه:

العدد	اللون
١٨	الأزرق
٥	الأبيض
٩	الأخضر
٤	الأحمر

ما الكسر الذي يمثل القمصان البيضاء؟

- (أ)  $\frac{5}{36}$       (ب)  $\frac{9}{36}$   
 (ج)  $\frac{18}{36}$       (د)  $\frac{4}{36}$

اختُر الإجابة الصحيحة:

أيٌ من الكسور العشرية الآتية مرتب من الأصغر إلى الأكبر؟

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

يُبيّن الجدول أدناه أسعار مشتريات نورة من ركن الأجبان بالريال.

لبننة	زيتون	جبنة بيضاء
٢,٢٥	٦,٩	١١,٧٥

قدّر عدد الريالات التي دفعتها نورة.

- (أ) ١٩      (ب) ٢٠  
 (ج) ٢١      (د) ٢٢

قاد خالد سيارته مسافة ٣٦٠ كيلومتراً. إذا كان يقطع ٩٠ كيلومتراً في الساعة الواحدة، فكم ساعة احتاج خالد لقطع تلك المسافة؟

- (أ) ٣ ساعات      (ب) ٤ ساعات  
 (ج) ٦ ساعات      (د) ٩ ساعات

### الإجابة المطولة

### الجزء ٣

**أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:**

رائد أصغر من أخيه نوال بـ ٤ سنوات. اكتب جدول دالة يوضح عمر نوال، عندما يكون عمر رائد ٤، ٨، ١٢، ١٦ سنة. اشرح كيف يمكن استعمال الجدول لمعرفة عمر نوال عندما يكون عمر رائد ٢٦ سنة.

١٣

ما حل المعادلة:  $s + 4 = 24$  ؟

- أ) ٢٨  
ب) ٢٠  
ج) ٨  
د) ٦

العدد التالي في النمط:

٧، ١٥، ٢٣، ٣١، ٣٩، \_\_\_\_\_. هو

- أ) ٤١  
ب) ٤٣  
ج) ٤٥  
د) ٤٧

### الإجابة القصيرة

### الجزء ٤

**أجب عن الأسئلة التالية:**

١٠ تستغرق مراجعة هبة لما تحفظ من القرآن الكريم

١٣ ساعة يومياً، اكتب هذا العدد الكسري على

صورة كسر غير فعليّ.

١١ قدر ناتج  $32 \times 19$  بالتقريب.

١٢ اكتب عبارة قيمتها ٥، وتشتمل على عمليتين

على الأقل.



أتدرّب

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

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.

للمزيد



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	إذا لم تستطع الإجابة عن ...
٥-٥	٦-٥	مهارة سابقة	٤-٦	مهارة سابقة	٧-٥	١-٦	٥-٦	مهارة سابقة	٣-٥	مهارة سابقة	مهارة سابقة	مهارة سابقة	فعد إلى الدرس ...