

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي الجزء الأول من المقرر





(ح) المركز الوطني للمناهج، ١٤٤٦ هـ

المركز الوطني للمناهج

الرياضيات/ الصف الخامس الابتدائي/ الجزء الأول من المقرر/ المركز الوطني للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦هـ. ٢٧.٥ x ٢١ سم

رقم الإيداع :۱۵۲۸٦/۱۵۲۸ ردمك :۰-۲۹–۸۵۲۷–۹۷۸





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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.s









الهقيرمة

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

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

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

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

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً 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 التفكيرفي المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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

والله ولى التوفيق

الوهرس

القيمةُ المنزليةُ

| 17 | التهيئة | |
|----|---|---|
| ۱۳ | القيمة المنزلية ضمن البلايين | ١ |
| ١٦ | المقارنة بين الأعداد | ٢ |
| ۲. | ستكشاف الكسور الاعتيادية والكسور العشرية | |
| 77 | تمثيل الكسور العشرية | ٣ |
| 40 | القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف | ٤ |
| 44 | اختبار منتصف الفصل | |
| ۳. | مقارنة الكسور العشرية | ٥ |
| 44 | ترتيب الأعداد والكسور العشرية | ٦ |
| ٣٨ | خطة حل المسألة التخمين والتحقق | ٧ |
| ٤٠ | سا نان ایم | |
| ٤١ | اختبار الفصل | |
| 24 | الاختيار التراكمي | |

| | الوجعي والسري | 1 |
|----|----------------------------------|---|
| ٤٦ | التهيئة | |
| ٤٧ | تقريب الأعداد والكسور العشرية | ١ |
| ٥٠ | تقدير نواتج الجمع والطرح | 9 |
| ٥٤ | خطة حل المسألة الحل عكسيًا | ۲ |
| ٥٦ | اختبار منتصف الفصل | |
| ٥٧ | ستكشاف جمع الكسور العشرية وطرحها | |
| ٥٩ | جمع الكسور العشرية وطرحها | ۶ |
| 73 | سي نيا لن ليد | 1 |
| 78 | خصائص الجمع | 3 |
| 77 | الجمع والطرح ذهنيًا | - |
| ٧١ | اختبار الفصل | |
| ٧٢ | الاختبار التراكمي | |

| و | (a) | you, | |
|-----|-----|------|--|
| ربُ | الض | 4 | |

| 77 | التهيئة | |
|-----|--------------------------|---|
| ٧٧ | أنهاط الضرب | ١ |
| ۸۰ | ستكشاف الضرب الذهني | |
| ٨٢ | خاصية التوزيع | ٢ |
| ٨٦ | تقدير نواتج الضرب | ٣ |
| ۹. | الضرب في عدد من رقم واحد | ٤ |
| 9 £ | اختبار منتصف الفصل | |
| 90 | خطة حل المسألة رسم صورة | ٥ |
| 97 | الضرب في عدد من رقمين | ٦ |
| ١ | خصائص الضرب | ٧ |
| ۱۰۳ | استقصاء حل المسألة | ٨ |
| 1.0 | اختبار الفصل | |
| 1.7 | الاختبار التراكمي | |



القهرس

الكسورُ الاعتياديَّة

| 1/1 | التهيئة | |
|-------|---|---|
| ۱۸۳ | القسمة والكسور الاعتيادية | ١ |
| | ستكشاف تمثيل الأعداد الكسرية والكسور | |
| ۲۸۱ | غير الفعلية بالنهاذج | |
| ۱۸۸ | الكسور غير الفعلية | ۲ |
| 197 | خطة حل المسألة النهثيل بأشكال فن | ٣ |
| 198 | الأعداد الكسرية | ٤ |
| 197 | اختبار منتصف الفصل | |
| 191 | مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية | ٥ |
| ۲ • ۲ | تقريب الكسور | ٦ |
| 7.0 | استقصاء حل المسألة | ٧ |
| ۲.۷ | اختبار الفصل | |
| ۲ • ۸ | الاختبار التراكمي | |

القسمة الم

| ۱۱. | التهيئة | |
|-----|--------------------------------|----|
| 111 | أنهاط القسمة | ١ |
| ۱۱٤ | تقدير نواتج القسمة | ٢ |
| ۱۱۸ | ستكشاف القسمة باستعمال النهاذج | |
| ١٢. | القسمة على عدد من رقم واحد | ٣ |
| ۱۲۳ | اختبار منتصف الفصل | |
| ۱۲٤ | القسمة على عدد من رقمين | ٤ |
| ۱۲۸ | خطة حل المسألة تهثيل الهعطيات | ٥ |
| ۱۳۰ | ستكشاف تفسير باقي القسمة | |
| ۱۳۲ | تفسير باقي القسمة | ٦ |
| ١٣٦ | سان نا ناعب سان الله | |
| ۱۳۷ | اختبار الفصل | |
| ۱۳۸ | الاختبار التراكمي | |
| | العباراتُ الجبريَّة والمعادلات | Je |

| 157 | التهيئة | |
|-----|--|---|
| 124 | عبارات الجمع والطرح الجبرية | ١ |
| 127 | خطة حل المسألة حل مسألة أبسطُ | ۲ |
| ١٤٨ | عبارات الضرب والقسمة الجبرية | ٣ |
| 104 | استقصاء حل المسألة | ٤ |
| 100 | اختبار منتصف الفصل | |
| 107 | ستكشاف آلات الدوال | |
| 101 | جداول الدوال | ٥ |
| 177 | ترتيب العمليات | ٦ |
| 177 | ستكشاف تمثيل معادلات الجمع والطرح بنهاذج | |
| 171 | معادلات الجمع والطرح | ٧ |
| 177 | ستكشاف تمثيل معادلات الضرب بنهاذج | |
| ١٧٤ | معادلات الضرب | ٨ |
| 1 | اختبار الفصل | |

الاختبار التراكمي



إلىك مزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

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

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



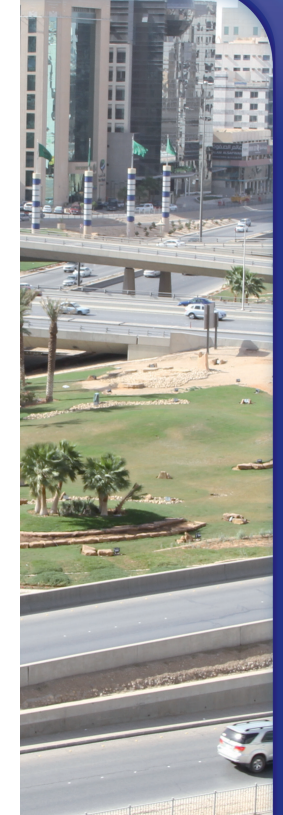
كيثُ تَستَعملُ كَتَابُ الرياضياتَ؟

- اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.
- ابحث عن المفددات المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في من المناس ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك المناسلة على المناسلة المناسل بالفكرة الرئيسة في الدرس.
 - راجع إلى فَذَكْر حيث تجد معلومات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة وفي حل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك المُطُويّاتُ

ريفضل

الْقِيمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ



الْفِكْرَةُ الْعَامَّةُ مَا الْقِيمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ؟

الْقِيمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ: هي القِيمةُ التِي يَأْخُذُها الرَّقمُ بحسبِ موقعِهِ في العددِ.

مِثَالٌ: يبلغُ مجموعُ أطوالِ الطُّرقِ البريَّةِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ العربيةِ السعوديةِ ١٧٢٦١٥ كلم.

وجدولُ المنازِلِ أدناً ه يوضِّحُ القيمةَ المنزليةَ لكلّ رقم في ذلك العددِ.

جدولُ المَنازلِ

| | عشراتُ الألوفِ | | مئاتٌ | عشراتٌ | آحادٌ |
|---|-------------------|---|-------|--------|-------|
| ١ | ٧ | ۲ | * | ١ | ٥ |

مَاذَا أَتَعَلَّمُ في هذَا الْفَصْل؟

- استعمالَ القيمةِ المنزليةِ لِقراءةِ الأعدادِ وكِتابتِها ومُقارنتِها ورُترتِيبها.
- استعمالَ القيمةِ المنزليَّةِ لِقراءةِ الكُسورِ العشْريَّةِ وكتابتِها ومُقارنتِها وترتيبها.
 - حَلَّ المَسائِلِ باستعمالِ خطَّةِ التخمينِ والتحقُّقِ.

المفرداتُ

القيمةُ المنزليةُ

الصيغة التحليلية

الصيغةُ القياسيةُ

كسرٌ عشريٌّ



المُطُويَّاتُ مُنَظِّمُ أَفْكِارٍ

🚺 اطوِ الورقةَ طُوليًّا إلى نِصفينِ؛ لعملِ لوحةٍ مكوَّنةٍ من عمودينِ.

مبتدئًا بورقةِ A4 من الورقِ المقوَّى. اطو الحَافة العُليا اطوِ أَحَدَ جَانِبَي الوَرقةِ الوَرقةِ

عَرْضيًّا لعملِ شَريطٍ عرضُه ٦ سم، ثم ألصِقِ الحَوافَّ الخَارجيةَ لِلشريطِ لتكوينِ جَيبٍ.



للورقةِ إلى أسفلَ؛ لِتكوينِ شَريطٍ عَرْضُهُ } سم، ثم افْتح الورَقةَ لِتحديدِ مَسافةٍ لِعنونةِ

اللوحةِ.

1 اكتبْ عنوانًا لكل عمود كما هو واضحٌ في الشكلِ. استعملِ الجيوب لحفظ ملاحظاتِك.

| الكسور العشرية | الأعداد |
|-------------------|---------|
| | |

وزارة التعاليم

الفصل الأول: القيمة المتزالية الم

التَّهْيِئَ لَحُ

أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الأَتِيَةِ:

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يَأتي بالصِّيغةِ اللَّفظيةِ: (مهارة سابقة)

- 10
- ٨

- 17.

٤٤ 📵

TV1 🚺

اكتبِ العَددَ الَّذي يُمثِّلُ كُلَّ نقطةٍ على خَطِّ الأعدادِ فيما يأْتي: (مهارة سابقة)



٠ 🚺 جـ

۸ هـ

ب 🕜

9

1

ه د

اكتبْ كُلَّ جملةٍ ممَّا يَأتى مُستعمِلًا إحدى الإشاراتِ (> ، < ، =) : (مهارة سابقة)

٢٥ أكبرُ من ١٠

🕜 ۸ أصغرُ من ۱۲

٤٧٠ أكبرُ من ٤٧١

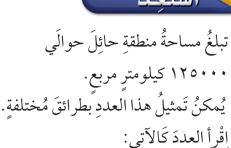
🕡 ۱۳٦ تُساوي ۱۳٦

في مدينةِ الخُبريومَ أمسٍ؛ بلغتْ دَرجةُ الحَرارةِ العُظمَى ٣٨ درجةً سيليزيةً، أما درجةُ الحَرارةِ العظمى لا في مدينةِ الخُبريومَ أمسٍ؛ بلغتْ دَرجةُ الحَرارةِ العُظمَى ٣٨ درجةً سيليزيةً. اكتبِ الجملةَ «٣٥ أقلُّ من ٣٨ » مُستعمِلًا إِحدَى الإشاراتِ (> ، < ، =). (مهارة سابقة)

رابط الدرس الرقمي المائلة الدرس الرقمي المائلة المائل

القِيمةُ المنزِليَّةُ ضِمْنَ البلايينِ

ار ان ت



مئةٌ وخمسةٌ وعشرونَ ألفًا.

اكْتبِ العددَ كالآتي:

- ١٢٥ ألفًا
- \.... + \... + \... •



الْمُظْرَدَاتُ

جدولُ المنازلِ دَورةُ الأعدادِ القيمةُ المنزليةُ الصِّيغةُ القياسيةُ الصِّيغةُ التحليليةُ الصِّغةُ اللفظيَّةُ

جدولُ المنازلِ أدناهُ يظهرُ منزلة كلِّ رقمٍ في العَددِ السَّابقِ. وفي الأعدادِ الكبيرةِ نسمِّي كلَّ ثلاثةِ أرقامٍ دورةَ أعدادٍ.

| ٠ | ورةُ الألوف | د | دورةُ الواحداتِ | | |
|-------|-------------|-------|-----------------|-------|---|
| مئاتٌ | عشراتٌ | آحادٌ | مئاتٌ | آحادٌ | |
| ١ | ۲ | ٥ | • | ٠ | ٠ |

مَنازلُ أرقامِ العَددِ، أَو قِيمُها المَنزليَّةُ تُساعِدُنَا على قراءةِ العَددِ. مثال: في العددِ ١٢٥٠٠ يَقعُ الرقمُ ٢ في منزلةِ عشراتِ الألوفِ وقيمتُهُ هي ٢ × ١٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠

مِثالً القيمةُ المنزليَّةُ

سمِّ منزلةَ الرَّقمِ الذي تَحتَه خَطُّ في العددِ ٢٠٠٠ ٣٦٥ ، ثم اكتبْ قِيمتَهُ المنزليةَ. يَقعُ الرقمُ ٣ في مَنزلةِ مئاتِ الألوفِ، وقِيمتُهُ المنزليةُ هي: ٣×٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠

الطَّريقةُ المألوفةُ لكتابةِ العددِ بِاستعمالِ أرقامِهِ تُسَمَّى الصِّيغةَ القياسيَّةَ. أمَّا الصِّيغةُ التحليليةُ للعددِ فهي كِتابتُهُ في صورةِ مَجموعِ قِيَمِ أرقامِهِ.

مِثَالٌ مِنْ واقع الْحَياةِ الصِّيغةُ التَحليليَةُ

صحارى: الرُّبعُ الخالي من أكبر الصحارِي الرمليةِ في العالم، وتبلغُ مسَاحتُه حوالَى ٢٠٠٠ كلم ٢. اكتب هذا العدد بالصِّيغتينِ القياسيةِ والتحليليَّةِ.

الصيغةُ القياسيةُ: ٦٤٧٠٠٠

الصيغةُ التحليليةُ:

الرقم ٦ في مَنزلةِ مِئاتِ الألوفِ قيمةُ الرقم ٦ → ٦٠٠٠٠٠ قيمةُ الرقم ٤ → ٤٠٠٠٠ الرقم ٤ في مَنزلةِ عَشَراتِ الألوفِ

قيمةُ الرقم ٧ → ٧٠٠٠ الرقم ٧ في مَنزلةِ الأُلوفِ

إذنِ الصيغةُ التحليليةُ هي: ٢٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ إذنِ الصيغةُ التحليليةُ هي: ٢٠٠٠٠

الطريقةُ التي نكتبُ بها العددَ باستعمال الكلماتِ تُسمَّى الصيغةَ اللفظيةَ.

مثال الصيغة اللفظية

اقْرأِ العددَ ١٦٥٠٠٧٢٩٠، واكتبهُ بالصّيغةِ اللَّفظيةِ.

| | | | ı |
|--|--|---|----|
| | | | |
| | | | i, |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | Ь | - |

| البلايين (المليارات) | | البلايين (المليارات) | | ز | لملايير | 11 | | الألوف | | ت | لواحدانا | 11 |
|----------------------|--------|----------------------|------|--------|---------|------|-------|------------------|------|-------|----------|----|
| مئات | عشراتً | آجاڏ - | مئات | عشراتُ | اِ حادٌ | مئات | عشرات | اِ حادٌ آحادٌ | مئات | عشرات | يً حادٌ | |
| | | ١ | ٦ | ٥ | • | • | ٧ | ۲ | ٩ | • | ٠ | |

الصِّيغةُ اللَّفظيَّةُ: بليونٌ وستُ مئةٍ وخمسونَ مِليونًا واثنانِ وَسبعونَ ألفًا وتسعُ مئةٍ.

70774.

لقراءة عدد، ا<mark>قرأ العددُ داخل</mark>ً جـدول المنازل ثمَ اذكر اسمَ

الدورة.

1 2

سمِّ منزلةَ الرَّقم الذي تَحتهُ خَطٌّ في كلِّ مِما يأتي ، ثم اكتبْ قِيمتَهُ المنزليةَ: مثال ١

- £914.77.014 P
- 10479...

اكتب كُلَّا من العَددينِ الآتيين بِالصِّيغةِ القِياسيّةِ: مثال ٢

- 17 مليونًا وَ ٣٢٤ أَلْفًا وَ٠٠٥

اكتبْ كُلًّا من العددينِ الآتيين بالصيغةِ التحليليَّةِ ، ثم اقرأْهُما واكتبْهُما بالصيغةِ اللفظيةِ: مثال ٣

- 7.01.17.
 - ∧ اشترى سليمانُ قطعةَ أرض مساحتُها أربعةُ آلافٍ وأربعةُ أمتارِ مُربعةٍ. اكتبْ هذا



تُحَدُّثُ اشْرح الخُطواتِ اللازمةَ لِكتابةِ العددِ ٥١٤٩٠٣٣٦٥ بالصَّيغةِ اللِّفظيَّةِ.

العددَ بالصيغةِ القياسيَّةِ.

خُدُرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

سَمِّ منزِلةَ الرَّقم الذي تَحتهُ خَطٌّ في كُلِّ ممَّا يأْتي، ثم اكتبْ قِيمتَهُ المنزليةَ: مثال ١

- 07977801
- 1797.778170.

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يَأتى بالصيغةِ القِياسيَّةِ: مثال ٢

- ١٤ مِليونًا و٢٨٦ أَلفًا و٧٠٠
- و خمسون بليونًا، ومئة مليون، وحَمسة وتسعون.

اكتبْ كُلًّا ممًّا يأتي بالصِّيغةِ التحليليةِ ، ثم اقرأْهُ واكتبه بالصيغةِ اللفظيَّةِ: مثال ٣

T. E. T. 91 0977

- 1.4...044.48
- هيئة الزكاة والضريبة والجمارك Zakat Tax and Customs Authority

137...70713

- 🕦 بلغتْ كميَّةُ الموادِّ المُخدرِّةِ المحظورةِ الَّتِي ضبطتْهَا هيئةُ الزَّكاةِ والضَّريبةِ والجماركِ في أحدِ الأعوام ٦٢٠١٦١٥ قرصًا. اكتبْ هذا العددَ بالصِّيغةِ التَّحليليَّةِ، ثمَّ إقرأهُ واكتبهُ بالصِّيغةِ اللَّفظيَّةِ.
- 🕜 تبلغُ تكلفةُ صناعةِ كسوةِ الكعبةِ المشرفةِ ٢٠ مليونَ ريالِ سنويًّا. اكتبْ هذا العددَ بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ.

🥌 مُسْأَلَةٌ مِنْ واقِع الحَياةِ

علوم : احتاج المركب الفضائي كاسيني إلى سبع سنواتٍ للوصولِ إلى كوكب زُحلَ وقمرهِ (تيتان).

🕥 ما المسافةُ التي قَطَعها المركبُ للوصولِ إلى كوكب

زُحَلَ؟ اكتب المسافةَ بالصّيغةِ القياسيةِ.

- 🕜 اقرأ العدَدَ الدالُّ على تكلفةِ الرحلةِ.
- 🐨 اكتبْ سرعةَ المركب عندَ اقترابِهِ منَ القمر (تيتان) بالصيغةِ التحليليةِ.

| حقائقُ حولَ الرحلةِ الفضائيةِ | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| مليازٌ و ٤٩٤ مليونَ كيلومترٍ | المسافةُ إلى زُحلَ | | |
| ٣ ملياراتٍ و ٥٢٠ مليونَ كيلومترٍ | المسافةُ إلى تيتانَ | | |
| ۱۱۸۸۰۰۰۰۰ ریالِ | تكلفةُ الرحلةِ | | |
| ٢١٩٢٠ كيلومترًا في الساعةِ | سرعةُ المركبِ عند اقترابِهِ من القمرِ (تيتانَ) | | |

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مسألةٌ مضتُوحةٌ : اكتبْ عددًا بالصيغتين القياسية والتحليليةِ، بحيثُ يكونُ الرقمُ ٧ في منزلةِ عشراتِ البلايين، والرقمُ ٥ في منزلةِ مئاتِ الملايين، ثم اقْرأِ العَددَ.
- المُتُب كيفَ تُساعدُكَ القيمةُ المنزليةُ والدوراتُ على قراءةِ الأعدادِ ضمنَ البلايين؟



فكْرَةُ الدُّرْس

البلايين.

الْمُفْرَ دَاتُ

معادلةٌ

متىاينة

أقارنُ بين الأعداد ضمنَ



الكلماتُ الأشارةُ

أصغر من

يُساوي

إذا أردتَ شراءَ قَميص رياضيِّ ثمنُهُ ٢٦ ريالًا، فإنكَ تُقارنُ بينَ ثمنِهِ وبينَ ما لديكَ من نُقودٍ.

عِندما تُقارِنُ بين عَددين، فإنك تتبينُ إن كانا مُتساويين أم لا.

إذا كَانتِ الكميتانِ متساويتين، فَإنهُما تُشكلانِ مُعادلةً.

وإذا كانتِ الكميتانِ غيرَ متساويتينِ، فإنهما تُشكلانِ <mark>مُتباينةً</mark>. أ_{كبرُ من} ويمكنُكَ استعمالُ خَطِّ الأعدادِ للمقارنةِ بين الأعدادِ.

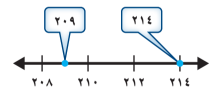
• كلُّ عددٍ على خطِّ الأعدادِ أكبرُ منْ جميع الأعدادِ التي

تقعُ عنْ يسارهِ.

• كلَّ عددٍ على خطِّ الأعدادِ أصغرُ منْ جميع الأعدادِ التي تقعُ عنْ يمينهِ.

مِثُ الأعدادِ استعمالُ خطُّ الأعدادِ

🚺 قارنْ بينَ العددين ٢١٤، ٢٠٩ مستعملًا (>، <، =)



٢٠٩ يقعُ عن يسار ٢١٤ ٢١٤ يقعُ عن يمين ٢٠٩ ٢٠٩ أصغرُ من ٢١٤ **← اقرأ ← ٢١**٤ أكبرُ منَ ٢٠٩ ۲۰۹ < ۲۱٤ → ۲۱٤ > ۲۰۹

اذن: ۲۱۶ > ۲۰۹

ويمكنُ أيضًا استعمالُ القيمةِ المنزليَّةِ للمقارنةِ بين الأعدادِ.

الخُطوةُ ١: اكْتب العَددين رأسيًّا، بحيثُ يكونُ آحادُ أحدِهِما تحتَ آحادِ الآخر.

الخطوة ٢: ابْدار المقارنة من اليسار، وقارن بينَ الرقمين في كُلِّ منزلةٍ إلى أن يَختلِفا في

إحدَى المنازلِ، فيكونُ العددُ الأكبرُ هو العددَ الذِي يَحوي الرقمَ الأكبرَ.

مِثَالٌ مِنْ واقِع الحَياةِ السُّعمالُ القيمة المَنزليَّة

🕥 المَسافةُ : المَسافَةُ بينَ بيتِ مُحمدٍ والمدرسةِ ٧٩٠ مترًا ، وَبينَ بيتِ مسعودٍ والمدرسةِ ٤٨٨ مترًا. أيُّ المسافتين أطولُ؟

الخُطوةُ ١: اكْتب العَددين رأسيًّا، بحيثُ يكونُ 0 V 9 .

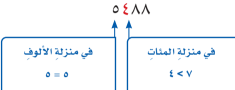
آحادُ أحدِهِما تحتَ آحادِ الآخر. οξλλ

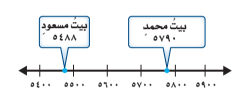
الخُطوةُ ٢: ابدأ من المَنزلةِ الكُبري وقارنْ 019.

بينَ الرقمين.

و بما أنَّ ٧ > ٤ في منزلةِ المئاتِ، فإنَّ في منزلة المئات • ٥٧٩ م > ٤٨٨ ٥ م، ويُمكنُ التحقُّقُ من £ < V الإجابة باستعمال خطِّ الأعداد.

> إذنِ المسافةُ بينَ بيتِ محمدِ والمدرسةِ أطولُ من المسافةِ بين بيتِ مسعودِ والمدرسةِ.







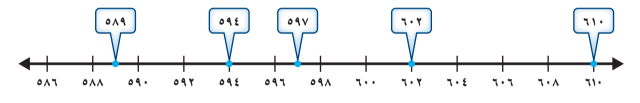
إذا اختلفَ عددُ أرقام عددين،

فإنَ العددَ الذي عَددُ أرقامه

مئاتٌ → عُشَراتٌ

أكثرُ يكونُ هو الأكبرَ.

استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢



०९१ 🔵 ०९१ 🔞 71. - 7.7 ٥٨٩ 📉 ٦١٠ 🚯 019 094

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

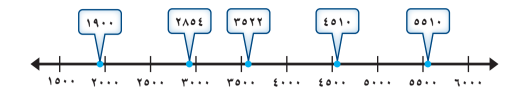
- 0708911 00700V1+ 0 12771 (17737) 187. 180. 0
 - 春 يَبلغُ طولُ نهر النيل ٢٦٥٠ كلم، وطولُ نهر الفُراتِ ٢٧٠٠ كلم. أيُّ النَهرين أَطولُ؟

تَحَدُّثُ ناقش الخُطواتِ اللازمةَ لِلمقارنةِ بينَ العددين ٨١٥٢٠ وَ ٨١٥١٦

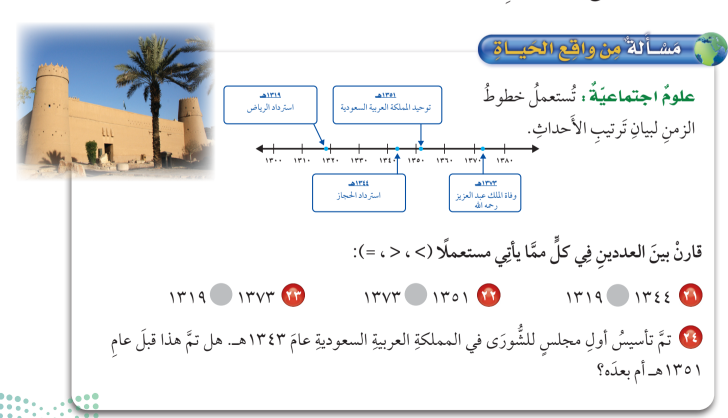
وزارة التعطيح الدرس ١-٢: المقارنة بين الأعلاقاتا ٢-١. المقارنة بين الأعلاقات

حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢



- ١٩٠٠ ١٥٥ ١٥٥٠ ١٩٠٠ ١٩٠٠ ١٥٥٤
 - قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢
- 1174.001 1184.71.0
- في مُباراة كرةِ قدم بينَ فريقينِ، بلغَ عَددُ مُشجِّعي الفريقِ الأولِ ٧٨٩٣ مُشجعًا، والثاني المراه كرةِ قدم بينَ فريقينِ عَددُ مُشجِّعيهِ أكثرُ؟ مثال ٢



11

مسائل مهارات التفكير العُليا

تَحَدِّ اسْتعمِلِ الأرقام: ٤ ، ٧ ، ١ ، ٧ ، ٨ لِكتابةِ أَكبرِ عددٍ وَأَصغرِ عَددٍ بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ على أَلَّا يتكررَ أَيُّ من هذهِ الأرقام.

مسألةٌ مفتوجةٌ: ما الرقمُ الذي يجعلُ الجملةَ العدديةَ: ٤ 🔲 ٢٦٣ > ٢٦٣٥ صحيحةً؟

الحسنُ العدديُّ: هل الجملةُ (س مليار > ص مليون) صحيحةٌ دائمًا أم أحيانًا أم غيرُ صحيحةٍ، لجميع قيم س وَ ص التي هي أكبرُ منَ الصفر؟ وضِّحْ ذلكَ.

مَسألةً لفظيَّةً من و اقع الحياةِ يمكنُ حَلُّها بِالمقارنةِ بينَ الأعدادِ.
 مَسألةً لفظيَّةً من و اقع الحياةِ يمكنُ حَلُّها بِالمقارنةِ بينَ الأعدادِ.
 مَسألةً لفظيَّةً من و اقع الحياةِ على المقارنةِ بينَ الأعدادِ.
 مَسألةً لفظيَّةً من و اقع الحياةِ على المقارنةِ بينَ الأعدادِ.
 مَسألةً الفظيَّةُ من و اقع الحياةِ على المقارنةِ بينَ الأعدادِ.
 مَسألةً الفظيَّةُ من و اقع الحياةِ على المقارنةِ المقارنةِ الله المقارنةِ المقارن

للاليم على اختبار

المحيطُ الهادِي يغطِّي حوالَي المحيطُ الهادِي يغطِّي حوالَي ١٦٩٢٠٠٠٠ كيلومترِ مربع. هذا العددَ

يُكتبُ بالصيغةِ اللفظيةِ: (الدرسً١-١)

أ) مليونٌ وستمائةٌ واثنان وتسعونَ ألفًا.

ب) مائةٌ وتسعٌ وستُّونَ مليونًا ومئتاً ألفٍ.

ج) مليارٌ وستُّمائةٍ واثنانِ وتسعونَ مليونًا.

د) مائةٌ وتسعٌ وستونَ مليارِ ومِئتَا مليونٍ.

أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ بالنسبةِ

لأبعاد الصندوق؟ (الدرس١-٢)

أ) الارتفاعُ أكبرُ منَ الطولِ.

ب) الارتفاعُ أكبرُ منَ العرض.

ج) الطولُ أصغرُ منَ الارتفاع.

د) العرضُ يساوِي الارتفاع.

مراجعة تراكمية

سَمِّ منزلةَ الرقمِ الذِي تحتَّهُ خطٌّ في كلِّ ممَّا يأتِي، ثمَّ اكتُبْ قيمتَهُ المنزليةَ: (الدرس١-١)

1) AF<u>Y</u>1 Y P · A<u>o</u>1

174500174.4 (5

واكتُبهُ أعمقُ نقطةٍ فِي المحيطِ الهادي تقعُ علَى عمقِ ١١٠٣٣ مترًا. اقرأُ هذَا العددَ واكتُبهُ بالصيغةِ اللفظيةِ. (الدرس١-١)

اكتُبْ كلَّ عددٍ ممَّا يأتِي بالصيغةِ القياسيةِ: (الدرس١-١)

😙 ۳۹ بليونًا و ٤٠٢ مليون وألف و٧٥٥

ستُّ مائةٍ وتسعةَ عشرَ ألفًا وثمانيةٌ وعشرُونَ.



الارتفاع = ١٣٥ سم





الكُسورُ الاعتياديَّةُ والكُسورُ العَشريَّةُ

اسْتكشَافٌ



فكْرَةُ الدَّرْس

أستعملُ النماذجَ لربطِ الكُسورِ العَشْريةِ بالكُسورِ الاعتياديةِ.

الْمُظْرَدَاتُ

كسرٌ عشريٌّ الفاصلةُ العَشْريةُ

| لِكلِّ كَسْرٍ اعتياديٍّ مقامه ١٠٠٠، ١٠٠٠ كَسْرٌ عَشْريٌّ مُساوٍ لَه، وفي جدولِ |
|---|
| المنازلِ تُسمَّى المنزلةُ الواقعةُ عن يمينِ منزلةِ الآحادِ منزلةَ الأجزاءِ من عشرةٍ |
| (الأعشارِ)، والمنزلةُ التي تليها تُسمَّى منزلةَ الأجزاءِ من مئةٍ. |

الأَعدادُ التي تَحوِي أَرقامًا في منزلةِ الأجزاءِ من عشرةٍ أو الأجزاءِ من مئةٍ والمنازلُ التِي تِليها من جهةِ اليمينِ تُسمَّى كُسورًا عشريةً. وتُستعملُ الفاصِلةُ العَشريّةُ في الكُسورِ العَشريَّةِ؛ لِلفصلِ بينَ منزلةِ الآحادِ ومنزلةِ الأجزاءِ من عشرةٍ.

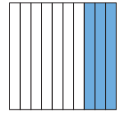
| التمثيلُ | الكَسْرُ العَشريُّ | التعبيرُ بالكلماتِ | الكُسْرُ |
|----------|--|--------------------|----------|
| | منزلة الأجزاء الفاصلة من عشرة العشرية | واحد من عشرة | 1. |

نَشاطٌ

مَثّلِ الكَسرَ $\frac{\pi}{1}$ ، ثم اكتبْهُ بالكَلماتِ، وَعبِّرْ عنهُ في صورةِ كَسرٍ عَشريٍّ.

الخُطوةُ ١: ظُلِّلْ ٣ أجزاءٍ من شبكةٍ مُقَسَّمةٍ إلى الخُطوةُ ١: طَلِّلْ ٣ أجزاءٍ مُتساويةٍ.

الخُطوةُ ٢: يُظهرُ الشكل المجاورُ الكَسرَ «ثلاثةَ أجزاءِ من عَشرة» أو ٣,٠

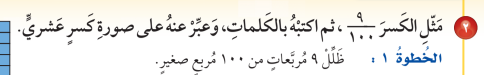


يُمكنُ استعمالُ الأسلوبِ نفسِهِ لتمثيلِ الكسرِ ١٠٠

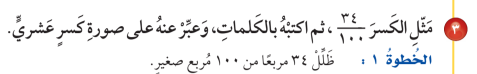
| التمثيلُ | الكُسْرُ العَشريُّ | التعبيرُ بالكلماتِ | الكُسْرُ |
|----------|---|--------------------|----------|
| | منزلة الأجزاء الفاصلة من مئة العشرية | واحد من مئة | 1 |



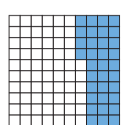
نشاطان



الخُطوةُ ٢: الشَّكلُ المجاورُ يُظهرُ الكسرَ تسعةَ أجزاءٍ من مئةٍ أو ٩٠,٠٩



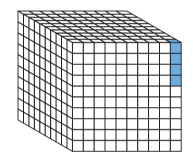
الخُطوةُ ٢: الشَّكلُ المجاورُ يُظهرُ الكسرَ أربعًا وثلاثينَ من مئةٍ. لاحِظْ أن الجُزءَ المُظلَّلَ يُساوي ثلاثةَ أجزاءِ من عشرة وأربعة أجزاءٍ من مئةٍ، وصورةُ الكسر العَشريِّ هي ٣٤, ٠





يُبَيِّنُ الشَّكلُ المُجاورُ مُكعبًّا. ما الكسرُ الَّذي يُمثلُ الجزءَ المُظلَّل؟ اكتبه على صورة كسر عشريٍّ.

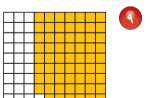
🕜 مَثِّلِ الكسرَ 🔨 ، ثم اكتبه على صورةِ كسرِ عَشريِّ بِطريقتينِ مُخْتلفتين.



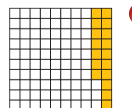
مَثِّلْ كُلَّ كسر ممّا يأتي، واكتبه بالكلماتِ وعبِّر عنه على صورةِ كسرِ عشْريِّ:

- 0

- عبّر عن الجزءِ المظللِ في كلِّ ممَّا يأتي بالكسورِ الاعتياديةِ والكسورِ العشريةِ:



74



اكُتُب لماذا يُكتبُ الكَسرُ ٢٥٠ على صورةِ كَسرٍ عَشريٍّ، بحيثُ يكونُ الرقمُ ٤ في منزلةِ الأجزاءِ من عَشرةٍ، والرقمُ ٥ في منزلةِ الأجزاءِ من مِئةٍ؟

تَمثيلُ الكُسورِ العَشريَّة

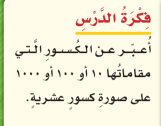








في إحدًى مزارعِ القصيمِ، يوجدُ نوعانِ منَ النخيلِ، أَثمرَ من النوع الأولِ به أشجارِهِ، ومن النوع الثاني ٨٨ من أشجارِهِ.



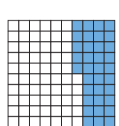
يُمكنُ كتابةُ كلِّ كسرِ اعتياديٍّ مَقامُهُ ١٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ على صورةِ كسْرِ عشريٍّ.

| مضهوم أساسي | تحويلُ الكسورِ الاعتياديةِ إلى كسومِ | |
|------------------|--------------------------------------|--|
| الكسرُ العَشريُّ | الكسرُ الاعتياديُّ | التمثيلُ |
| ٠,٩ | 4/. | تسعةُ أجزاءٍ من عشرةٍ مظللةٌ. |
| ٠,٨٨ | <u>^^</u> | ثمانيةٌ وثمانونَ جزءًا من مئةٍ مظللةٌ. |
| ٠,٠١٦ | 17 | ستة عشر جزءًا من ألفٍ مظللةٌ. |

الكُسورُ التي تُمثِّلُ أجزاءً من عشرةٍ ، ومن مئةٍ ، ومن ألفٍ تَحوِي رَقمًا أو رَقمينِ أو ثلاثة أرقام عن يَمينِ الفاصلةِ العَشريَّةِ.

مِثَالُ كَابِهُ الْكُسور الاعتياديةِ على صورةِ كُسور عَشْريَّةِ

- اكتبِ الكسرَ ٣٥ على صورة كسرِ عَشريً. يُقرأُ الكسرُ ٢٥٠ خمسةٌ وثلاثونَ من مِئةٍ، وبما أنَّ الكسرَ يمثِّلُ أجزاءً من مئةٍ، فإنه يَحوي رَقمين عن يَمين الفاصِلةِ العَشريَّةِ.
 - \cdot , ۳٥ = $\frac{80}{100}$ إذن

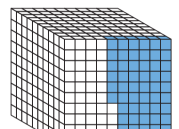


كتابةُ الكُسورِ الاعتياديةِ على صورة كُسور عَشْريَّة

و كُشراتُ: كُتلةُ حشرةٍ حوالي من الله من الكيلوجرام. مَثِّلْ هذا الكسرَ واكتبه على صورةِ كسرِ عَشريٍّ.

بما أنَّ الكسرَ يمثِّلُ أَجزاءً من الألف، فإنه يَحوي ثلاثة أرقام عن يَمينِ الفاصلةِ العَشريةِ.

 \cdot , • ه $= \frac{67}{1600}$ إذنْ



الكسيران العَشيريّان ٢٥٠٥<mark>٠</mark> و٠,٥٦٠ غيرُ مُتساويين، ويُقرأ الكسيرُ ٠,٥٦٠ كما يلي: خمسُ مئة وستون<mark>َ من ألف.</mark>



مَثِّلْ كلَّ كَسرِ ممَّا يأتي واكتبه على صورة كسرِ عشريِّ: المثالان ١، ٢

- 0
- <u>V90</u>

- أَظهرَتْ نتائِجُ مسْح أُجْرِيَ على عددٍ من الطلابِ أنَّ بن منهم يُحبُّونَ مُشاهدةَ البرامج الوَثائقيَّةِ. اكتبْ هذِهِ النتيجةَ على صورةِ كسرٍ عشريٍّ.
 - تَحَدُّثُ اذكر قاعِدةً لكتابةِ كسورٍ مثلِ $\frac{\Lambda}{1 \cdot \cdot \cdot}$ وَ $\frac{\pi \gamma}{1 \cdot \cdot \cdot}$ على صورةِ كسرٍ عشريًّ.

<u>νε</u> (ξ)

9

ك تُـدُرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

مَثِّلْ كلُّ كسرِ ممَّا يلي واكتبه على صورةِ كسرِ عشريِّ: المثالان ١، ٢

- - £ (V)

01

99

1 1

<u>۱۸</u>

1.4

7.

- 🕜 اشترَتْ سَلمی 🌴 کجم عسلًا. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسرِ عَشريِّ.
- 🕥 يُمثلُ الماءُ سبعةَ أعشارِ كتلةِ جسم الإنسانِ. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسرِ عَشريٍّ.
- 🔐 خَفَّضَ أحدُ المشاركينَ زَمنَه في مُسابقةِ الجَري بمقدارِ 👴 من الثانيةِ. اكتبْ هذا الكسرَ على صورةِ كسْرٍ

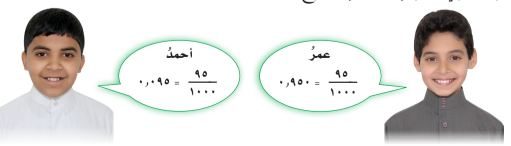
القياس: اكتُب المقياسَ المُقابلَ لِكلِّ مقياس مِتريِّ على صورةِ كسرِ عشريِّ.

- 🕥 ۱ كيلومتر =..... ميل. 🔞 ۱ جرام =..... أوقية.
- ۱ ملمتر =..... بوصة. 1 لتر =.... جالون.

| مقياس آخر | مقياس متري |
|------------------|------------|
| <u>۱۰۰</u> میل | ۱ کیلومتر |
| <u>٤</u> بوصة | ۱ ملمتر |
| <u>۳۵</u> أوقية | ۱ جرام |
| <u>۲۲۳</u> جالون | ۱ لتر |

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مُسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ كَسرًا مَقامُه ١٠٠، وَمثّله، ثُمَّ اكتبه على صورة كسر عَشريّ.
- اكتشِفِ الخطأ: كتبَ كلُّ من عمرَ وأحمدَ الكسرَ ٩٥ على صورةِ كسرِ عَشريًّ، أيُّهما كتبَ الكسرَ العشريَّ بصورةٍ صحيحةٍ؟ اشْرحْ.



اكُتُ كابةِ الكسر العَشريُّ؟ كيفَ تُساعِدُك الصيغةُ اللفظيةُ للكسرِ على كتابةِ الكسر العَشريُّ؟



القيمةُ المنزليَّةُ ضمْنَ أجزاء الألف



في الأولمبيادِ الخاصِّ الذي أُقيمَ في مدينةِ شنغهاي بالصين عامَ ٢٠٠٧م، حققَ السبَّاحُ السعوديُّ عبدُالرحمن بنُ حسن الحمدانُ (١١ سنةً) الميداليةَ الذهبيَّةَ في سباق ٢٥ مترًا صَدْر في زمن قَدْرُه ٢٩, ٦٩ ثانيةً. تَقرأُ هذا الزَمنَ كما يلَى: اثنان وسَبعونَ ثانيةً

وَتَكْتُبُه كما يلي:

٧٢ ثانيةً و ٦٩ جُزءًا من مئةٍ من الثانيةِ.

وتسعةٌ وستونَ من مئةٍ من الثانيةِ.



والتحليلية واللفظية.

سَبَقَ أَنْ عرفتَ جدولَ المنازل للأَعدادِ، ويُمكنُ توسيعُهُ ليَشملَ كسورًا عشريَّةً مثل ٧٢, ٦٩ وتفصِلُ الفاصِلةُ العَشريةُ في هذا العددِ منزلةَ الآحادِ عن مَنزلةِ الأجزاءِ من عَشرةٍ.

| العشرات | الآحـاد | أجزاء العشرة | أجزاء المئة | أجزاء الألف | |
|---------------|---|--------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| ٧ | ۲ | ٦ | ٩ | * | |
| | , | <u> </u> | <u></u> | | |
| <i>ئ</i> رةِ؛ | الرقمُ ٦ موجودٌ في إذنُ قيمتُهُ تُساوي ٦ | اءِ المثةِ؛ | ِجودٌ في منزلة أجز تُساوي ٢٠٠٩ | لرقمُ ٩ مو دَنْ قيمتُهُ | |

مِثَارْلُ الأرقامِ في الكُسورِ العَشريَّةِ



أُ سَمِّ منزلةَ الرَّقم الذي تحتَه خَطٌّ في العددِ ٢٤٧, •. ثمَّ اكتبْ قيمتَهُ. الرقمُ ٧ موجودٌ في منزلةِ أَجزاءِ الألفِ، وقيمتُهُ تُساوي ٧٠٠ . ٠

يُمكنُكُ كتابةُ الكسور العَشريةِ بالصِّيغتين القياسيةِ والتحليليةِ.

مِثْ الصِّيغتانِ القِياسيَّةُ والتَّحليليةُ

اكْتبِ العددَ خَمسةً وسِتَّ مئةٍ وَأربعةَ عَشَرَ من ألفٍ بالصِّيغتينِ القياسيَّةِ والتَّحليليَّةِ.

الصِّيغةُ القياسيَّةُ: ٢١٤,٥

الصِّيغةُ الْتَحليليَّةُ: قيمةُ ٥ → ٥ الرقمُ ٥ في مَنزلةِ الآحادِ

قيمةً ٦ → ٢ , ٠ الرقمُ ٦ في مَنزلةِ أجزاءِ العشرةِ

قيمةٌ ١ → ١ ٠ , ٠ الرقمُ ١ في مَنزلةِ أجزاءِ المِئةِ

قيمة ك ح ح ٠٠ و ١ الرقم ٤ في مَزلةِ أَجزاءِ الألفِ

إِذِنِ الصِّيغةُ التحليليةُ للعَددِ هِيَ: ٦١٤, ٥ = ٥ + ٦, ١ + ١ ، , ١ + ٠ ، ٠ ،

لِكتابةِ الكُسورِ العَشريَّةِ بالصيغةِ اللفظيةِ، استعملْ حرفَ العَطفِ (و) للدِّلالةِ على الفاصِلةِ العَشريَّةِ والقيمةِ المنزليَّةِ لآخرِ رقم في العَددٍ.

مِثَالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ الصِّيغةُ اللفظيّةُ

القياسُ: جمعَ محمدٌ ٣,٧٩ كجم تمرًا من نخلةٍ في فِناءِ منزلهِ. اقرأُ هذا العددَ ، ثُمَ اكتبْه بالصِّيغةِ اللَّفظيةِ.

| العشرات | الأحاد العشرات | | أجزاء المئة | أجزاء الألف |
|---------|----------------|----------|-------------|-------------|
| | ٣ | Y | ٩ | |

آخِرُ رقم هو ٩، وَمنزلتُهُ هِي أَجزاءُ المئةِ. الصِّيغةُ اللفظيةُ: ثلاثةٌ وتسعةٌ وسبعونَ من مِئةٍ.

تَذَكّر

كما هو الحالُ في الأعدادِ، يُساعِدُك فَهُمُ القيمةِ المُنزليَّةِ على قِراءةِ الكُسورِ العَشريةِ وكِتابتها بالصِّيغةِ اللفظيةِ.

| مفهوم أساسي | تمثيلُ الكسورِ العشريةِ | | |
|---------------------------------------|--|----------------|--|
| مِثالٌ | التَّعريفُ | الصِّيغةُ | |
| ۱٠,٤٩ | الطريقةُ العاديَّةُ أو الشائِعةُ لِكتابةِ الأَعدادِ باستعمالِ الأَرقامِ. | القِياسيَّةُ | |
| ·,·٩+·,٤+\·+· | طريقةٌ لِكتابةِ العَددِ على صورةِ مَجموعِ قِيَمٍ أَرقامِهِ، لِبيانِ القيمةِ المَنائِةِ لِكلِّ مِنها. | التَّحليليَّةُ | |
| عَشرةٌ وتسعةٌ وأربعونَ من المِئَةِ | طريقةٌ لكتابةِ العددِ بالكلماتِ. | اللفظيَّةُ | |

تَأكُّـــُدُ

سَمِّ مَنزلةَ الرَّقم الَّذي تحته خَطٌّ ، ثم اكتبْ قِيمَتَهُ المنزليةَ: مثال ١

ΨΥ, • 9<u>ο</u> **(**)

اكتبْ كُلًّا من العَددينِ الآتيينِ بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ: مثال ٢

اكتبْ كُلَّ عددٍ مما يأتي بالصِّيغةِ التحليليَّةِ ، ثم اقرأُهُ، واكتبه بالصيغةِ اللفظيَّةِ: المثالان ٢،٣

- 1,700 00,19 19,8 0
- أَ يَقَطَعُ العَنكبوتُ مسافةَ واحدٍ وتسعةِ أعشارِ أَعَشَادِ العَنكبوتُ مسافةَ واحدٍ وتسعةِ أعشارِ العشريَّةِ. الكيلومترِ في الساعةِ. اكتبْ هذِهِ القيمةَ على صورةِ كسر عَشريًّ.

ك تُدرَّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

سَمِّ مَنزلةَ الرَّقم الَّذي تحتَه خَطٌّ في كُلِّ مِمَّا يأتي ، ثم اكتبْ قِيمَتَهُ المنزليةَ: مثال ١

- - اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصِّيغةِ القِياسيَّةِ. مثال ٢
- 🕡 ۱۳ و ۹ أعشارٍ 💮 خَمسونَ وستةٌ من مِئةٍ 🕠 ۱۰۱۰ + ۹۰۰،۲۰۰،۰۳ و ۹ أعشارٍ

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصِّيغةِ التَحليليَّةِ، ثم اقرأْهُ، واكتبْهُ بالصِّيغةِ اللفظيَّةِ: المثالان ٢،٣

- Y, . EV (1) ., . 0 (2) ., 91V (1) E, YA (1)
- ارتفعَتْ أسعارُ الحليبِ في المَوسمِ الماضِي بمقدارِ ٣٣٤,٠، اكتبْ هذا العدَدَ بالصيغةِ التحليليَّةِ.

| مقارنة كميات الملح | | نبينُ الجدولُ المجاورُ كمياتِ الملح المتبقيَّةَ عند تَبخُّرِ وَمُ |
|--------------------|-------------|--|
| كمية الملح | مصدر المياه | |
| ۱,۲ کجم | المحيط | ٠٠ , ٠ متر مكعبٍ من الماءِ. اقرِ أِ العَددينِ اللذينِ يُمثِّلانِ كميةً |
| ٤٠٠٠ كجم | بحير ة | المِلحِ ، ثمَّ اكتبْهما بالصيغةِ اللفظيَّةِ. |

Y. • A 0 (A)

11, 804 1

مسائل مهارات التفكير العليا

- مَسْأَلُهُ مَفْتوحَهُ: اكتبْ عدَدًا يكونُ فيهِ الرقمُ ٦ في منزلةِ أَجزاءِ الأَلفِ، ثمَّ اكتبْهُ بالصِّيغةِ التحليليَّةِ.
 - اكتشف المختلف: حدِّدِ الكسرَ العشريَّ المختلفَ فِيمَا يلِي، ثمَّ وضحْ إجابتَكَ.

خہسة وتسحٌ وثلاثون من مئة

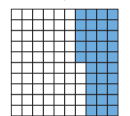
۵+۳,۰+۰

0.49

ا گُتُب ما ميزةُ استعمالِ ٨, ٠ بَدلًا من <u>^</u> ؟

للالل على اختبار

ما الكسرُ العشريُّ الذِي يمثلُهُ الجزءُ المظللُ في الشكل التالي؟ (الدرس ١ - ٣)



- - ٠,٣٥ (ت
- د) ۳۵۰,۰

🐠 اكتُب الكسرَ العشريَّ في الصورةِ القياسيةِ الذِي يمثلُ مجموعَ قيمةِ ورقةٍ نقديةٍ منْ فئةِ الخمسينَ ريالًا، و٣ أوراقِ نقديةٍ منْ فئةِ العشرةِ ريالاتٍ، و٤ قطع نقديةٍ منْ فئةِ الريالِ مقارنةً بقيمةِ ورقةٍ

٥ و ٣٩ جزء من

عشرة

نقديةٍ منْ فئةِ المئةِ ريالِ. (الدرس ١ - ٤)

- أ) ٨٤ (ج
- ٠,٠٨٤ (ع ٨,٤ (ب

مراجعة تراكمية

مثِّلْ كلَّ كسرِ ممَّا يأتِي واكتبه علَى صورةِ كسرِ عشريِّ: (الدرس ١ -٣)

 $\frac{V}{V}$ $\frac{O(S)}{V}$ $\frac{O(S)}{V}$ $\frac{V}{V}$ $\frac{V}{V}$ $\frac{V}{V}$

71

قارنْ بينَ العددين فِي كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١ - ٢)

- 09. 07V. 1 AIT AT. 779. £107 779. £107 6
- 👜 بلغَ عددُ سكانِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ منتصف عام ٢٠٢٠ م حوالَي ٣٥ مليونَ نسمةٍ. اكتبْ هذَا العددَ بالصيغة التحليلية. (الدرس ١ - ١)

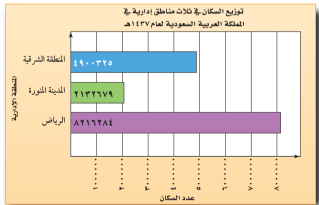
اخْتبارُ مُنْتَصَف الْفَصْل الدروس من ١-١ إلى ١-٤



سمِّ منزلةَ الرقم الذِي تحتَهُ خطٌّ في كلِّ ممَّا يأتِي، ثمَّ في عام ١٤٢٨هـ بلغَ عددُ حجاج بيتِ اللهِ اكتب قيمتَهُ المنزليةَ: (الدرس ١ - ١)

- 90TINV 1279787.7V0
- وَ اختيارٌ مِن مُتعَدِّد؛ في أيِّ من الأعدادِ التاليةِ التاليةِ القيمةُ المنزليةُ للرقم ٦ تُساوِي ٢٠٠٠٠٠٠؟
 - ج) ۸۷۲۳۰۱۶۲۰ 177798 (1
- ب) ۱۹۳۷۰۱۸٤۲ د ۲۹۳۷۰۱۸۶۲

حلّ السؤالين (٤، ٥) بالاستفادةِ منَ الرسم البيانيِّ أَدْنَاهُ، والذِي يمَثَّلُ توزيعَ السكانِ في ثلاثِ مناطقَ إداريةٍ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ لعام ١٤٣٧هـ:



- المصدر/ المسح الديموغرافي ٢٠١٦ الهيئة العامة للإحصاء. اكتبْ عددَ سكانِ منطقةِ الرياضِ بالصيغتينِ اللفظيةِ والتحليليةِ.
- اكتُبْ عددَ سكانِ منطقةِ المدينةِ المنورةِ بالصيغةِ اللفظيةِ.

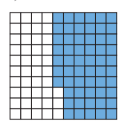
قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا

(> ، <) =): (الدرس ۱ – ۲)

- 078 087 💿 4. NE 🔕

- 1777 OTP 1777 O 1775 O 1777

- الحرام ٢٤٥٤٣٢٥ حاجًّا، بينمَا كانَ عددُ الحجاج عامَ ١٤٣٤هـ ١٩٨٠٢٤٩ حاجًا. في أيِّ عام كانَ عددُ الحجاجِ أكبرَ ؟ (الدرس ١ - ٢)
- **١ ختيارٌ من مُتعَدّد:** ما الكسرُ العشريُّ الذِي يمثلُ الجزءَ المظلَّلُ في الشكل أدناهُ؟ (الدرس١-٣)



- ٠,٠٥٧ (ج
- ٥,٧ (١
- د, ۰۰۰۷ (۵
- ٠,٥٧ (ب

مثِّلْ كلَّ كسرِ ممَّا يلِي، واكتبه على صورة كسرٍ

عشري : (الدرس ١ - ٣)

- <u>'</u>
- <u>mq</u> •
- 🕥 اكتُبْ أربعةَ أجزاءٍ منْ مئةٍ علَى صورةِ كسرٍ عشريًّ. (الدرس ١ - ٣)
- 🕡 🚺 عن العددين 🔻 ما الفرقُ بينَ العددين ١٤٢ أَلْفًا وَ ١٤٢ جزءًا مِن أَلْفٍ؟ وضحْ ذَلِكَ. (الدرسان ۱ - ۲ ، ۱ - ٤)

مُقارَنةُ الكُسور العَشريَّة

0 _ 1





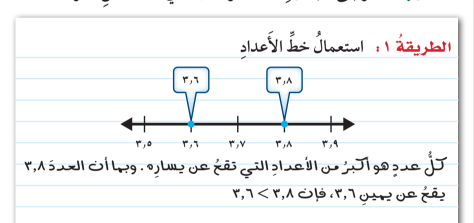
يمثلُ الجدولُ المجاورُ الزمنَ الذي اسْتغرَقَه صلاحٌ في تحميل مقطعين تعليميين من مَوقع عَلَى الشَّبكةِ العَالميَّةِ (الإِنترنتِّ). أَيُّ المقطعينِ أَطُولُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْس أقارنُ بينَ الكسور العشرية. الْمُفْرَدَاتُ كسورٌ عشريةٌ متكافئةٌ

نُقارنُ بينَ الكسور العَشريَّةِ كما نُقارنُ بينَ الأعدادِ.

مِثَالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ مُقَارِنةُ الْكَسُورِ الْعَشَريَّةِ

حاسوبٌ: انظرْ إلى الجَدولِ أَعلَاهُ مرَّةً ثانيةً. أَيُّ المقطعين أَطْولُ؟

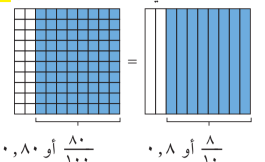


| الطريقة ٢: استعمالُ القيمةِ المنزليَّةِ | | | |
|---|----------------------------|--------------------|----------------|
| | الخطوةُ ١ الخطوةُ ٣ | | |
| | تَابِحِ الهقارنةَ حتى تصلَ | قارت بينَ أرقامِ | رتِّبِ الكسورَ |
| | إلى رقهينِ مختلفينِ | الهنزلةِ الكبرى | العشريةَ بحيث |
| | ۳,٦ | ۳,٦ | تكونُ الفواصلُ |
| | ٣,٨ | ٣,٨ | بعفُسهاتحت |
| | في منزلةِ أجزاءِ العشرةِ، | الرقهانِ في منزلةِ | بعضٍ. |
| | 7 < 1 | الأحادِ متساويانِ | ٣,٦ |
| | إذ ن ۲٫۸ > ۲٫ ۳ | | ٣,٨ |

إذنِ المقطعُ الثَّاني هو الأطولُ.

الكسورُ العشريَّةُ التي لها القيمةُ نفسُها تُسمَّى كُسورًا عشريةً مُتكافئةً.

الجزآن المُظلَّلان في الشكلينِ مُتساويانِ، إذنْ ٨, ٠ = ٠, ٨,٠



يبينُ النموذجُ أن إضافةَ الأصفارِ عن يَمينِ الكَسرِ العَشريِّ لا تُغيِّرُ قِيمتَهُ.

مِثُ لَانَ مقارنةُ الكسور العَشريَّةِ

- 🕜 قارنْ بينَ العددين ٢٥٠، ٢٥، ٥٤, ٠ مستعملًا (>، <، =):
- ٥٤, = ٥٤, أَضِفْ صِفْرًا. لا تَتغيَّرُ قِيمةُ الكسرِ العشريِّ بإضافةِ صفر إلى يمينهِ.
 - إذنْ: ٥٠ , = ٥٠ , اذنْ:
 - 😙 قارنْ بينَ العددين ٦٩ ، ٨ ، ٦ ، ٨ مستعملًا (> ، < ، =):

 $\Lambda,79 \leftarrow \Lambda,79$

🗛 🍑 • ١ ، ١٩ أَضِفْ صِفرًا عن يمينِ العَددِ ٦ ، ٨ حتى تَتَساوَي أَعدادُ المنازِلِ العَشريَّةِ في العَددين.

بما أنَّ ٩ > ٠ في منزلةِ أَجْزاءِ المِئِةِ، إذن ٨, ٦٩ ٨, ٦

قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (> , < , =): الأمثلة ١-٣

- **™, V · ™, V · · , TT ·**
- ٩,٦١٨ ٩,٦٢٤ ٠,١٠٢ ٠,٣٠٠ ٤,٤٤ ٤,٤٠

- 7,0 7,000
- 🕟 بلغَ منسوبُ الأمطارِ التي هطلَتْ على مدينةِ عنيزةَ ذاتَ يوم ١٣,٧ ملمترًا ، بينَما بلغَتْ في مدينةِ الرسِّ في ذلك اليوم ٨, ٤٨٦ ملمتراتٍ. أَيُّ المدينتين كانتْ فيها كَمِّيةُ الأمطارِ أكثر؟
 - تَحَدُّثُ كيفَ تعرفُ أنَّ كَسرين عَشريين مُتكافِئانِ؟



وزارة التعطيم

حَدَرُب وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (>، <، =): الأمثلة ١ -٣

- 7,10· 7,10 1 ·, TV ·, TQ 1 £,1 · £, £ 1 ·
- ·,··1 ·,·9 · ·,·1 ·,·1 ·,·1 ·,·1 ·,·1
- ٤,9٧٢ (٤,9٧٢ (٠,9٠ (٠,9١ (١١,٣٤١ (١١,٣٤١ (١٠)
 - 0,10 0,09 170 77,008 178,1 178 18
- ﴿ تَبِلغُ درجةُ حرارةِ جِسمِ القِطِّ الطبيعيةِ ٣٨,٦١° س، ودرجةُ حرارةِ جسمِ الأَرنبِ الطبيعيةِ ٩٩،٥° س. أيُّهما درجةُ حرارةِ جسمِه الطبيعيةِ أقَلُّ؟

حُلَّ كُلَّا من المسائلِ ٢٨-٣٠ بالاستفادةِ منَ الجدولِ المُجاورِ الَّذِي يبينُ أثمانَ مشترياتٍ من أحدِ المراكِزِ التجاريَّةِ.

- 🚺 أَيُّهما أُعلى ثَمنًا: البندقُ أم اللوزُ؟
- (أَيُّهِما أَقلُّ ثمنًا: الفُستقُ أم الفولُ السودانيُّ؟
- ها الصِّنفُ الأقلُّ ثَمنًا من الفولِ السودانيِّ؟

| فاتورةُ مشترياتِ | |
|------------------|---|
| الثمنُ (ريال) | الصنفُ |
| 71,90 | ا لفستق |
| ٤١,٢٥ | البندق |
| ٦٦,٥ | اللوز |
| ٥٦,٣ | الفول السوداني |
| | الثمنُ (ريال) ٦١,٩٥ ٤١,٢٥ ٦٦,٥ |

مسائل مهارات التفكير العليا

- مُسْأَلُهُ مَفْتُوحَةُ: اكتبْ كسرينِ عشريينِ مُكافئينِ للكسرِ ١٨,٧ ، وفسِّرْ إجابتك.
 - وَ تَحَدُّ ؛ كَمْ مرَّةً العددُ ٤٦ يُعادلُ الكسرَ العشريَّ ٤٦ , ٢٠ فَسِّرْ إجابتك.
- تُنْ مَا أُوجُهُ الشَّبهِ والاختلافِ بين مُقارنةِ الأعدادِ ومقارنةِ الكسورِ العشريةِ؟

47







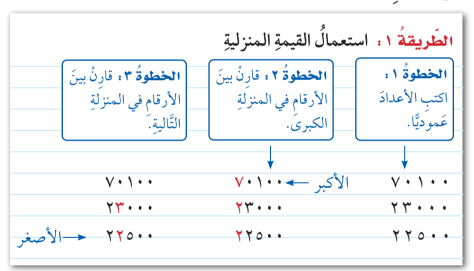
الجدولُ المجاورُ يبينُ سَعَةَ عَددِ من ملاعِب كرةِ القدم في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ. استعمل القِيمةَ المنزليةَ لترتيب سعة الملاعب من الأكبر إلى الأصغر.





مِثَالٌ مِن واقِع الحَياةِ تَرتيبُ الأعداد

🚺 ملاعبُ: انظرُ إلى الجدولِ السابقِ، وَرتِّبْ سعةَ الملاعِب منَ الأكبر إلى الأصغر.





إذن ترتيبُ سَعاتِ الملاعبِ من الأكبرِ إلى الأصغرِ كالتالي: ٢٢٥٠٠ ، ٢٣٠٠٠

وزارة التعطيم

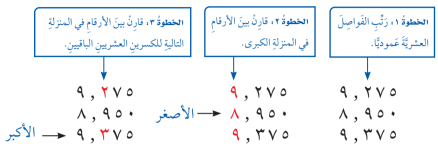
تَرتيبُ الأعداد والكسور العَشريّة

مثالان مِن واقِع الحياةِ

| النقاط | المسابقةُ |
|--------|-----------|
| 9,770 | العارضةُ |
| ۸,٩٥٠ | الحصانُ |
| 9,770 | الأرضيُّ |

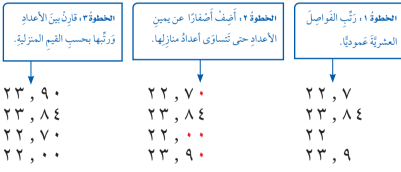
| رياضةٌ: يبينُ الجدولُ المُجاورُ النقاط التي | | |
|---|--|--|
| حَصلَ عَليها سالمٌ في ثلاثِ مسابقاتٍ في | | |
| رياضةِ الجُمِبازِ. | | |
| تُرِّ بالنقاطُ مِنَ المِ خُرُمِ إِلَّا الْكَرَّمِ | | |

رَتِّبِ النقاطَ منَ الصغرَى إلى الكبرَى.



فيكونُ ترتيبُ النقاطِ من الصُّغرى إلى الكُبرى كما يلي: ٩,٣٧٥، ٢٧٥، ٨,٩٥٠

بريدٌ: نَقلَ ساعِي البريدِ ٤ طرودٍ كُتلُها بالكيلوجرامِ كما يلي: (٢٢,٧ ، ٢٣,٨٤ ، ٢٢,٠ رتِّبْ هذهِ الكتلَ من الأكبرِ إلى الأصغرِ.



ترتيبُ الكتلِ من الأكبرِ إلى الأصغرِ كما يلي: ٢٣,٨٤ ، ٢٢,٧

تَذَكّر

إضافةُ الأصفارِ أثناءَ ترتيبِ مجموعاتٍ منَ الأعدادِ والكسورِ العشرية.

تْأَكُّـــُدُ

رَتِّبْ كُلُّ مجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي من الأصغرِ إلى الأكبرِ: الأمثلة ١-٣

- 0 المَسافاتُ المقطوعةُ بالكيلومتراتِ: عَرَّهُ ، ٦٤٣ ، ٩٩٠ ، ٥٦٧
 - 🕜 كَمياتُ الأمطارِ بالسنتمتراتِ : ٩,١،٥٨، ١,٥٨، ٥,٠
- 🕜 أَطُوالُ نباتاتٍ مُختلفةٍ بالسنتمتراتِ: ٨,٠٥، ٨,٧٠٥، ٨,٠٥٨
- 🚺 أَطُوالُ حَشراتٍ مُختلفةٍ بالسنتمتراتِ : ١,٨،١,٤٨، ٠,٩،١
 - وَ الخُطواتِ التي تُسهِّلُ عمليةَ تَرتيبِ الأَعدادِ.



ك تُدرُّبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

رتِّبْ كلُّ مجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي من الأصغرِ إلى الأكبرِ: الأمثلة ١-٣

- أعمارُ ٤ مُعلمينَ بالسنينِ:
 - 7. 79, 77, 80
- أعدادُ المُتفرِّ جينَ في مبارياتِ كرةِ قدمٍ:
 ٧٣٤٢ ، ٧٣٤٧ ، ٧٢٤٨
- المسافاتُ بينَ خمسِ منازلَ طلابٍ والمدرسةِ مَ كُتلٌ مُختلفةٌ بالجرامِ: بالكيلومترات: ۷,۹۹،۹,۱۶
 - 1,99,7,11,7,0,7,78,7,87
 - رتفاعاتُ أَشجارٍ مُختلفةٍ بالأمتارِ: ۱۱ ، ۹,۸ ، ۱۰،۲ ، ۹,۸

- أطوالُ ٤ طُلابٍ في الصفِّ الأولِ بالسنتمتراتِ:
 - التوفيرُ السنويُّ لأربعةِ موظفينَ بالريالِ: ٣٢٨٢٩، ٣٢٨٣٠، ٣٢٨٩، ٣٢٨٢٩
- كتل محتلفه بالجرام: ۱۹,۱۶ ، ۷,۹۹ ، ۹,۱۶ ، ۸,۹۱ ، ۸,۹۱ ، ۸,۹۱
 - ش أثمانُ أربعِ ألعابِ أطفالٍ بالريالِ: ۲۷، ۲۰٫۸، ۲۲٫۲، ۲۰٫۶

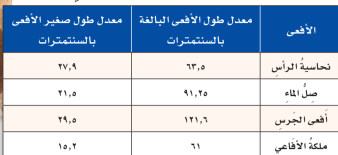
| | إنتاج الإسمنت عام ١٤٣٧هـ | |
|-----|--------------------------|----------|
| MAI | الكمية (طن) | الشركة |
| | 0977 | اليمامة |
| | V7V٣90A | السعودية |
| | £ Y A V 7 7 • | القصيم |
| | 777777 | الشرقية |

- أيبينُ الجدولُ المجاورُ كمياتِ إنتاجِ الإسمنتِ بالطنِّ في ٤ شركاتٍ في ١ شركاتٍ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ عامَ ١٤٣٢هـ، أيُّ الشركاتِ أكثرُ إنتاجًا؟
- فيما يَلِي أطوالُ المسافاتِ التي حَقَّقَها أَفضلُ ٦ لاعبينِ في رياضةِ القَفْزِ الطويلِ في إحدَى البطولاتِ. ما المسافاتُ التي تَزيدُ على ٢٣ , ٨ أمتارٍ ، وتقِلُّ عن ٥٩ , ٨ أمتارٍ ؟ البطولاتِ. ما ٨, ٤٧ م ، ٨, ٢٥ م ، ٨, ٢٥ م ، ٨, ٢٥ م ، ٨, ٢٥ م
 - يبيّنُ الجدولُ المُجاورُ قيمَ القروضِ الممنوحةِ من المؤسساتِ التمويليةِ عامَ ١٤٣١هـ. رَتِّبْ هذهِ القيمَ من الأَكبر إلى الأَصغر.

| المبلغ بالمليار ريال | المؤسسة |
|----------------------|-----------------------------|
| ۰,۷٥٣ | صندوقُ التنميةِ الزراعيةِ |
| ٦,٧٩٥ | صندوقُ التنميةِ العقاريةِ |
| ٦,٥٨٨ | صندوقُ التنميةِ الصناعيةِ |
| 1.,018 | صندوقُ الاستثماراتِ العامةِ |
| ٤,٣٩٦ | بنك التنمية الاجتماعية |

مِلَقُ الْبَيَانَاتِ

يَعرضُ الجدولُ أدنَاهُ بعضَ الحقائقِ عن ٤ أَفاعٍ مُختلفةٍ.



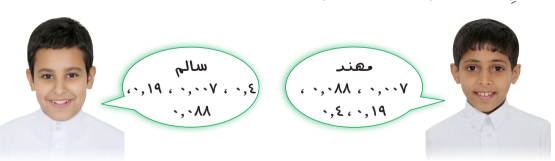


رتّب أسماء الأفاعي البالغة بحسب مُعدلاتِ أطوالِها من الأكبر إلى الأصغرِ.

نَيلغُ مُعدلُ طولِ أَفعى السَّوطِ الشَّرقيةِ ٤, ١٥٢ سنتمترًا. اكتبْ جُملةً تقارنُ فيها بينَ طولِ هذهِ الأَفعى وَأطوالِ الأَفاعِي الأُخْرى المُدْرجةِ في الجدولِ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مُسْأَئَةٌ مَفْتوحَةٌ: اكتبْ قائِمةً من خَمسةِ أعدادٍ مُرتَّبةٍ تَتراوحُ قِيَمُها بينَ ٩٨, ٥٥ وَ ١,٦٥، وبيِّنْ ما إذا كانَ تَرتيبُها من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر.



للاليي على اختبار

أنهَى خالدٌ المرحلة الأُولَى من سباقِ جريٍّ في ١٥,١٦٣ ثانيةً، وأنهَى المرحلة الثانية في ٢٤,٥١ ثانيةً، أيُّ الخياراتِ التاليةِ يمثلُ العلاقة بينَ العددينِ ١٦٣,١٥١؟

| 10,78>10,17 | (i |
|----------------|----|
| 10,78<10,178 | ب) |
| 10,177 > 10,78 | ج) |
| 10.174=10.78 | د) |

| يبينُ الجدولُ المجاورُ | 4 |
|--------------------------|---|
| عددَ الأسرَّةِ في | |
| مستشفياتِ وزارةِ الصحةِ | |
| لثلاثِ مناطقَ إداريةِ في | |

لثلاثِ مناطقَ إداريةٍ في الدينة المنورة المملكةِ العربيةِ السعوديةِ لعامِ ١٤٣٢ هـ. أيُّ الجمل التاليةِ صحيحةٌ ؟ (الدرس ١ - ٢)

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

عدد الأسرة في مستشفيات وزارة

الصحة لثلاث مناطق

القصيم

عددالأسرة

۲۳۳۰

YOA .

- ب) عددُ الأسرَّةِ في منطقةِ المدينةِ المنورةِ أكبرُ منها في منطقةِ الرياض.
- ج) منطقةُ المدينةُ المنورةِ تَضمُّ أقلَ عددٍ منَ الأسرَّةِ.
 - د) منطقةُ الرياضُ تضمُّ أكبرَ عددٍ منَ الأسرَّةِ.

مراجعة تراكمية

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممًّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١ - ٥)

- 1.,70 1.,07 0 7,40 7,49 0 57,0 57,59
 - اكتبْ كلًّا منَ الأعدادِ الآتيةِ بالصيغةِ اللفظيةِ. (الدرس١-٤)
 - 0, 127 (2) Y, 99 (2) 1, 11 (2) V, W

حُلَّ كلًّا منَ المسائلِ ٣٢-٣٤ بالاستفادةِ منَ الجدولِ أدناهُ، والذِي يبينُ أعدادَ الركابِ المسافرينَ على متْنِ الطائراتِ السعوديةِ منْ مطاراتِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ إلى بعض المطاراتِ الخارجيةِ. (الدرس ١-١)

- 🐨 عبِّرْ عنْ عددِالركابِ المسافرينَ إلى مطارِ عمَّانَ بالصيغةِ التحليليةِ.
- ما المطارُ الذِي استقبلَ أكبرَ عددٍ منَ الركابِ المسافرينَ؟ اكتُبْ هذَا العددَ بالصيغةِ التحليليةِ.
- 🔞 اكتُبْ عددَ الركابِ المسافرينَ إلى مطارِ البحرينِ بالصيغةِ اللفظيةِ .

| أعداد الركاب المسافرين من مطارات المملكة إلى | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|
| المطارات الخارجية لعام ١٤٣٢هـ | | | | | |
| عدد الركاب | المطار | | | | |
| 701/12 | البحرين | | | | |
| 779797 | دبي | | | | |
| 09877 | عَمّان | | | | |



الْمَسْأَلَةِ كُلُّ الْمَسْأَلَةِ لَا الْمَسْأَلَةِ لَا الْمَسْأَلَةِ الْمَسْأَلَةِ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحُلُّ المسائلَ باستعمال خُطة "التخمين والتَّحقُّق".



لِبعض الجمالِ سَنامٌ واحِدٌ، ولبعضِها الآخر سَنامانِ. أثناءَ رحلةٍ في الصحراء رأًى محمودٌ ١٩ جَمَلًا وَعَدَّ أسنمتَها فوجَدَها ٢٧ سنامًا. كم جَمَلًا من كلِّ نوع رأي مَحمودٌ؟

ا فُهُمْ ما مُعطياتُ المسألةِ؟

- بعضُ الجمالِ لها سَنامانِ، وبعضُها لها سنامٌ واحدٌ.
 - رأَى محمودٌ ١٩ جَملًا لها ٢٧ سنامًا.
 - ما المطلوث؟
 - كمْ جَملًا من كلِّ نوع رأى محمودٌ؟

مُ مَطُّطٌ يمكنُ حلُّ هذهِ المسألةِ بطريقةِ "التخمينِ والتَّحقُّقِ".

حُلُ

خَمِّنْ: ١٠ جمالٍ بسنامينِ و ٩ جمالٍ بسنام واحدٍ

تَحقَّقْ: ٢ × ٢ = ٢ سَنَامًا

۹ × ۱ = ۹ سَنامات

خَمِّنْ: ٧ جمال بسنامين و ١٢ جَمَلًا بسنام واحدٍ تَحقَّقْ: ٧ × ٢ = ١٤ سَنامًا

۱۲ × ۱ = ۱۲ سنامًا

خَمُّنْ : ٨ جِمال بِسنامينِ و ١١ جَمَلًا بسنام واحدٍ تَحقَّقْ: ٨ × ٢ = ٢٦ سَنَامًا

۱۱ × ۱ = ۱ سنامًا

١٦ سَنامًا + ١١ سَنامًا = ٢٧ سَنامًا. هذا التخمينُ صحيحٌ.

۲۰ سنامًا + ۹ سنامات = ۲۹ سنامًا.

١٤ سَنامًا + ١٢ سَنامًا = ٢٦ سَنامًا.

بسنام واحدٍ.

الإجابةُ أكبرُ من العَددُ المُعْطى، حاولْ مرةً ثانيةً بعدد أقلَّ من الجمال ذات السنامين، وعددٍ أكبرَ من الجمالِ التي

الإجابةُ أَقلُّ من العدد المُعْطى، حاولْ مرَّةً ثانيةً بعدد أكبرَ من الجِمالِ ذات السنامين وَعددٍ أقلَّ من الجمالِ التي بسنام واحِدٍ.

إذنْ رأَى محمودٌ ٨ جِمالٍ بسنامينِ و ١١ جَملًا بسنامِ واحِدٍ.

رَاجِعْ. ٨ + ١١ = ١٩ جَمَلًا.

و ٦٦ + ١١ = ٢٧ سنامًا؛ إذن الإجابةُ صحيحةٌ.

خلّل الخُطّة

ارجع إلى المسألةِ السَّابقةِ للإجابةِ عن الأسئلةِ الآتيةِ:

- هلْ يُمكنُ الحصولُ على إجابةٍ أُخرى لعددِ
 الجِمالِ التي رآها محمودٌ من كلِّ نوعٍ؟
 فَسِّرْ إجابتَكَ.
 - وَضِّحْ كِيفَ سَاعِدَتْكَ طريقةُ "التَّخمينِ والتَّحقُّقِ" على حلِّ هذهِ المسألةِ.
- افترضْ أنكَ رأيتَ ١٨ جَمَلًا مجموعُ سَناماتِها ٢٢ سنامًا، فكمْ جَمَلًا من كُلِّ نوعِ رأيت؟
- وضِّحْ سببَ ضَرورةِ تَسجيلِ كُلِّ مُحاولاتِ التخمينِ ونَتائِجِها في الجُزءِ الخاصِّ بِالحلِّ في خُطَّةٍ حلِّ المسألةِ.

كُذُرُّبِ عُلَى الخُطَّةِ

استعملْ خطَّة "التَّخمينِ والتحقُّقِ" لحلِّ كلِّ من المسائلِ الآتيةِ:

- رأتْ هيفاءُ ١٤ عجلةً على ٦ دراجاتٍ منها
 دراجاتٌ بعجلتينِ ، وأُخْرى بثلاثِ عجلاتٍ.
 كمْ دراجةً من كلِّ نوعِ رأتْ هيفاءُ؟
- الجدولُ أدناه يُبينُ أعدادَ الركابِ في نوعينِ منَ السياراتِ الصغيرةِ والكبيرةِ. إذا كانَ مجموعُ الركابِ في ٧ سياراتٍ منَ النوعينِ يساوِي الركابِ في ٧ سياراتٍ منَ النوعينِ يساوِي ٣٤ راكبًا، فما عددُ السياراتِ مِنْ كلِّ نوع؟

| سعة السيارة | نوعالسيارة |
|-------------|------------|
| ٤ ركاب | صغيرة |
| √ رکاب | كبيرة |

- عَددانِ مجموعُهُما ٣٠، وحاصلُ ضَربِهِما ١٧٦، ما العَددانِ؟
- لَدَى معلِّم ٢٨ قلمًا، إذا أُعطَى خالدًا بعْضًا منها، وأُعطَى بلالًا مثلَي ذلكَ العددِ، وأُعطَى أحمدَ مثلَي ما أُعطَى بلالًا، فكمْ قلمًا أُخَذَ كلُّ طالب؟

- لَدَى سعادَ ٨ أوراقِ نقديةٍ منْ فئتَي العشرةِ والخمسةِ الريالاتِ، إذا كانَ مجموعُ قيمتِهَا ٥٤ ريالًا، فكمْ ورقةً نقديةً لديها منْ فئةِ العشرةِ ريالاتِ؟
- دفع عامِرٌ ۲۰۸ ريالًا ثمنَ نوعينِ من المُكسَّراتِ. إذا كانَ ثمنُ الكيلوجرام منَ النوعِ الأولِ ۱۸ ريالًا، ومنَ الثاني ۲۲ ريالًا، فكمْ كيلُوجرامًا منْ كلِّ نوع اشْترَى؟
- الجدولُ أدناهُ يبيِّنُ أسعارَ تذاكرِ دخولِ مركزِ سلطانِ بن عبدِ العزينِ للعلومِ والتَّقنيةِ (سايتك). إذَا جمعَ بائعُ التَّذاكرِ ٢٢٢ ريالًا منْ ١٢ زائرًا، فمَا عددُ الزوَّارِ منَ الكبارِ والصِّغارِ؟

| السعرُ | الفئةُ |
|--------------|---------|
| 菲 4 4 | الكبارُ |
| 非1/ | الصغارُ |

اكتُب كيفَ تستعملُ خُطةَ

التخمينِ والتحققِ لمعرفةِ عددِ الزوَّارِ منَ الكبارِ والصغارِ في السؤالِ ١١؟

Possing the

لعبة الكسور العشرية

مقارنةُ الكسورِ العشريةِ أدواتُ اللُّعبة:

• مؤشِّرٌ مقسَّمٌ من • إلى ٩ أوراقٌ.

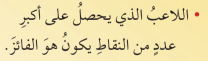
عَدَدُ اللَّاعِبِينَ: ٢

استَعت:

• يُصمِّمُ كُلُّ لاعبٍ ١٠ بطاقاتٍ كما في الشَّكلِ السَّكلِ المجاورِ.

ابدًأ:

- يديرُ أحدُ اللاعبينِ المؤشرَ، ثم يكتبُ كلُّ لاعبِ الرقمَ في أحدِ الفراغاتِ في بطاقتِه.
 - يُديرُ اللاعبُ الآخرُ المؤشرَ، ثم يكتبُ كلُّ لاعبِ الرقمَ في أحدِ الفراغاتِ في بطاقتِه.
 - يستمرُّ اللعبُ حتَّى تكتملَ الفراغاتُ بالأرقام.
- اللاعبُ الذي يكونُ الكسرُ العشريُّ المكتوبُ في بطاقتِه أكبرَ يكسبُ نقطةً واحدةً.
- تتكررُ اللعبةُ ١٠ مراتٍ (حتَّى تنتهىَ البطاقاتُ).







اخْتبارُ الْفَصْل

الفضل

سَمِّ منزلةَ الرقم الذي تحتَه خَطٌّ في كلِّ مِمّا يَأْتي، ثم الكتبْ كُلَّ كسْرِ ممَّا يَأْتي على صورةِ كسْرِ عَشريٍّ: اكتبْ قيمَتَهُ المنزليةَ:

- <u> 1</u>. 501. TVY 78V971 🕥
 - ·, \4 1
- اختیارٌ من مُتعَدِّد: اکتب العددَ (٤ بلایینَ و ٧٦ مليونًا و ٨٥٠ ألفًا) بالصيغةِ القياسيَّةِ.
 - ٤٠٧٦٨٥٠ (ج ٤٠٧٦٠٨٥ (أ ب ٤٠٧٦٨٥٠٠٠٠ (٤ ٤٧٦٠٨٥٠)
- و قدَّمتْ مَحطَّةٌ لِخدمةِ السياراتِ عرضًا لغسل السيارةِ الصغيرةِ بـ ٧ ريالاتٍ والكبيرةِ بـ ١٢ ريالًا. إذا بلَغَ دخُلُ المَعْسلةِ ذاتَ يوم ٣٧٠ ريالًا مقابلَ غسل ٠٤ سيارةً ، فكمْ سيارةً من كلِّ نوع غُسِلَتْ في المَحطَّةِ؟ استعملْ استراتيجيةَ التخمين والتحقُّقِ.

اكتبْ كُلَّ عددٍ ممَّا يأتي بالصِّيغةِ اللفظيَّةِ:

- 0,971 1
- اختيارٌ من مُتعَدد: ما العَددُ الذي يُمثّلُ الجُزءَ المُظلَّلَ من النموذجِ؟ اً) ۰٫۰۰ ج ب) ۲,۰ د) ۲٫۰ د
 - 🕡 رَتِّب الأعدادَ التالية من الأصغر إلى الأكبر: Y,07A . Y, YT . Y, . 9 . Y, &T . Y, 0AV

 $\frac{77}{1 \cdot \cdot \cdot}$ $\frac{2}{1 \cdot \cdot \cdot}$ $\frac{77}{1 \cdot \cdot \cdot}$ $\frac{77}{1 \cdot \cdot \cdot}$

حُلَّ المسألتين ١٥، ١٥ بالاستفادةِ منَ الجَدولِ أدنَاهُ:

| الطول (متر) | المنوع |
|--------------|------------------|
| 77 | الحوتُ المُزعنفُ |
| 77 | حوتُ ساي |
| ١٨ | الحوتُ الصائبُ |
| 7 8 | الحوتُ الأزرقُ |

- 🚺 أَيُّهما أَطولُ؛ حوتُ ساي أم الحوتُ المُزعْنفُ؟
- 😥 أَيُّهما أقصرُ؛ الحوتُ الصائِبُ أم الحوتُ الأَزرقُ؟

قارنْ بينَ العددينِ فِي كلِّ ممَّا يأْتِي مُستعملًا (>، <، =):

- ·, V·· ·, V 1, T·1 1, To1 1
 - 🕜 🚺 گُتُب 🔻 الجدولُ أدنَاهُ يُبينُ المسافاتِ التي قَطعَهَا أحمدُ بدرَّاجتِهِ في ٣ أيام مُتتاليةٍ:

| المسافة (كلم) | اليوم |
|---------------|----------|
| ۹۸,۹۸ کلم | الإثنين |
| ۰۰,۳۰ کلم | الثلاثاء |
| ۲۰,۲۰ کلم | الأربعاء |

في أَيِّ الأيامِ قَطَعَ أحمدُ مَسافةً تزيدُ على ٤٦ كيلومترًا؟ فَسِّرْ إِجابتَكَ.

الاختبارُ التراكميُّ



حال على اختبار

| ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | الأسبوعُ |
|---|----|----|----|----|---------------|
| ? | ١٦ | ١٤ | ١٢ | ١. | عددُ الأشواطِ |

| يبينُ الجدولُ المجاورُ عددَ الأشواطِ التِي قطعَهَا سالمٌ سباحةً |
|--|
| خلالَ الأسابيع الأربعةِ الماضيةِ في أثناءِ التدريبِ، إذا استمرَّ |
| سالمٌ على هذاً النمطِ، فمَا عددُ الأشواطِ التي سيقطعُهَا خلالَ |
| الأسبوع الخامِسِ؟ |

اقرأ السؤال

ابحثْ عن النمطِ لإيجادِ عددِ الأشواطِ في الأسبوعِ الخامسِ. حُلَّ سؤالَ الاختبارِ

أوجد الزيادة في عدد الأشواط بينَ كلِّ أسبوعينِ متتاليينِ من الأسابيع الأربعة الأُولَى.

يزدادُ عددُ الأشواطِ شوطَين أسبوعيًّا.

إذنْ عددُ أشواطِ الأسبوعِ الخامسِ هو ١٦ + ٢ أو ١٨ شوطًا. الإجابةُ هي جـ.

| | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | الأسبوعُ |
|---|-------------|----|----|----|----|---------------|
| | ? | ١٦ | ١٤ | ١٢ | ١. | عددُ الأشواطِ |
| ٠ | Y+ Y+ Y+ Y+ | | | | | |

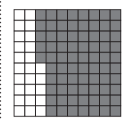
الجزء ١ اختيار من متعدد

اخترِ الإجابة الصحيحة:

- في اجتماع لأولياءِ أمورِ الطلابِ، حدَّدت إدارةُ المدرسةِ معلمًا واحدًا للالتقاء بـ ١٢ وليّ أمرٍ، إذا كانَ عددُ أولياءِ الأمورِ الذينَ حضرُوا الاجتماع ٧٢ شخصًا، فكمْ معلمًا ستكلفُ إدارةُ المدرسةِ للقائِهم؟
 - أ) ٥ معلمينَ جِي) ٧ معلمينَ
 - **ب**) ٦ معلمينَ د) ٨ معلمينَ

- لديكَ العددُ ١٦٨٩٠٥, ٢٥٢، أضفْ ٣ إلى منزلة منزلة عشراتِ الألوفِ، واطرحْ ٢ منْ منزِلة الأجزاءِ منْ ألفٍ. ما العددُ الناتجُ؟
 - ۱۹۸۹۰۰, ۲۳۲ (به ۱۶۸۹۰۰, ۲۶۳ (أ ب) ۱۷۱۹۰۰, ۲۰۰ (د) ۱۷۱۹۰۰
 - ۲۰,۰۵۸ ما الكسرُ المكافئُ للكسر العشريِّ ٥٨٠٠. ٩٠؟
 - $\frac{\circ \wedge}{\wedge \cdots}$ (\Rightarrow
 - $\frac{\circ \wedge}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$ (2)

- في عامِ ١٤٣١هـ بلغَ عددُ سكانِ منطقةِ عسيرِ مليونًا وتسعَ مئةٍ وثلاثةَ عشرَ ألفًا وثلاثَ مئةٍ واثنينِ وتسعينَ نسمةً. ما الصيغةُ القياسيةُ التِي تعبرُ عن هذَا العددِ؟
 - أ) ۱۹۱۳۳۹۲ (چ
 - ا ۱۹۱۳۹۲۲ د) ۱۹۳۹۲۲ د) ۱۹۱۳۹۲۲
 - عبِّرْ عنِ الجزءِ المظللِ في الشكلِ التالي
 على صورةِ كسرِ اعتيادي وكسرٍ عشري.



- γο ··, γο (i
- ٠٠, ٤ (ب
- ۲۰ ۲۰, ۲ (ج
- د) ۷۰, ۰۰, ۷۰ (ع

الجزء ٢ / الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

اكتَبْ عددَ طلابِ الصفِّ الخامس بالصيغةِ اللفظيةِ

| الصف | حجم |
|------------|--------|
| عدد الطلاب | الصف |
| 747 | الخامس |
| 710 | السادس |

قرر محمودٌ شراء ساعة يد جديدة ثمنُها ٧٧٠ ريالاً، إذا كانَ يوفرُ ١١٠ ريالاتٍ شهريًا، اكتُبِ الجملة العددية التي توضحُ عددَ الأشهرُ التي يحتاجُها لتوفيرِ المبلغ اللازم لشراء الساعة.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أتدرب

أجبْ عنِ السؤالينِ التاليينِ موضحًا خطواتِ الحلِّ:

- مثّلِ الكسرَ $\frac{0}{1}$ ، ثمّ حدّدْ مَا إذا كانَ $\frac{0}{1}$ أكبرَ أم أقلّ منْ أو يُساوِي $\frac{1}{2}$ ، وضحْ ذلكَ.
- آ يحتاجُ ميكانيكيُّ عملَ ثقبٍ قُطْرهُ تسعُّ وعشرونَ جزءًا منْ ألفٍ منَ المترِ، إذا أخطاً وعملَ ثقبًا قطرُهُ ٣٠, ٠ متر. فهل الثقبُ الذِي عملَهُ أكبرُ أم أصغرُ ممَّا يحتاجُهُ؟ وضحْ ذلكَ.



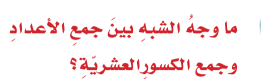
من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزُ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

| | 想護別湖 | |
|---|------|--|
| | - | |
| 7 | | |

| هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضافيةٍ؟ | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذًا لم تستطع الإجابة عنْ |
| - 1 | 0-1 | V-1 | 1-1 | ٣-١ | 1-1 | ٣-١ | 1-1 | V-1 | فعُدُ إِلَى الدرسِ |

رىغَصْلُ الجمعُ والطرحُ



الفِكْرَةُ العامَّةُ

نجمعُ الكسورَ العشريةَ ونطرحُها كما نجمعُ ونطرحُ الأعدادَ، ففي كلتا الحالتينِ نجمعُ أو نطرحُ أرقامًا لها القيمةُ المنزليّةُ نفسُها.

مِثَالٌ: يبلغُ ارتفاعُ جبلِ الصهلاءِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ ٨, ٢ كلم، بينما يبلغُ ارتفاعُ جبلِ سفين في العراق ٥, ١ كلم. كم يزيدُ ارتفاعُ جبلِ الصهلاءِ عن ارتفاع جبلِ سفين؟

Y, A 1,0-1, T

مَاذَا أَتَعَلَّمُ في هذَا الْفَصْلِ؟

- تقريب الأعداد والكسور العشريّة.
 - تقديرَ نواتج الجمع والطرح.
 - جمع الكسور العشريّة وطرحها.
- استعمال خصائصِ الجمع في جمع الأعدادِ، وجمع الكسورِ العشريةِ ذهنيًّا.
 - حلَّ مسائلَ باستعمالِ خُطَّةِ الحلِّ عكسيًّا.

المفرداتُ

الأعدادُ المتناغمةُ

9 (

الموازنة

التقديرُ

التقريبُ





أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الأتيةِ:

سَمِّ منزِلةَ الرقْم الذي تحتَهُ خطٌّ في كلِّ ممّا يأتي: الدرسان (١-١)، (١-٤)

- ٤,٣
- 18<u>4</u>
- 07
- TVA0 (1) 71.7179V0EA (0)
- 9.1

أوجِدْ ناتِجَ الجمع في كلِّ ممّا يأتي: (مهارة سابقة)

- 11+7.
- 9 + 7 ∧
- **∀** + **∨**

- 1 + 0 + A **(1)**
- 1+ \(\xi + \nabla \)
- 🕡 في مَزْرَعةِ عمّي ٣ خرافٍ وبقرةٌ واحدةٌ و٦ جِمالٍ. وفي مَزْرَعةِ خالي خروفانِ و٣ بَقَراتٍ وجملٌ واحدٌ. كم يزيدُ عددُ الحَيواناتِ في مَزْرعةِ عمّى على عددِ الحَيواناتِ في مَزْرعةِ خالى؟

املاً الفراغَ لتمثيل كلِّ عددٍ ممّا يأتي : (مهارة سابقة)

- ۸ عَشَراتِ = ۷ عَشَراتِ + <u></u> آحاد
 - 🕜 ۲مئات = ۱ مئات + 🐣 عَشَراتِ
- ٥ مئاتِ = الله مئاتِ + ١٠ عشراتِ
- 🕡 ۱۳ آحادًا = ۱ عَشَرات + 😷 آحادٍ
- 🚺 ١٦ عَشَرةً = ١ مئات + عَشَرات



تقريبُ الأعدادِ والكسور العشريّةِ

المريب

فِكْرَةُ الدَّرْس

العشريةً.

التقريبُ

الْمُفْرَدَاتُ:

أُقــرّبُ الأعــدادَ والكسورَ

اسْتجِدً



اكتشف العلماءُ فصيلةً جديدةً من جرادِ البحرِ يبلغُ طولُه ، ١٤ سم، وذلِكَ على عمقِ يبلغُ طولُه ، ٢٤ سم، وذلِكَ على عمقِ ٢٢٩٨ مترًا جنوبَ المحيطِ الهادِي. وقد وصفتْ أملُ جرادَ البحرِ هذا، وقالتْ: إنَّ طولَهُ ١٥ سم تقريبًا، وإنَّهُ اكتُشِفَ على عُمقِ ٢٣٠٠م تقريبًا.

المقصودُ بتقريبِ العددِ هو إيجادُ قيمةٍ قريبةٍ منه، ويمكِنُ تقريبُ الأعدادِ والكسور العشريّةِ.

مِثَالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ تقريبُ الأعدادِ الكليّةِ

- مِغرافيا: تبلغُ مساحةُ دولةِ الكويتِ ١٧٨١٨ كلم لا. قَرِّبِ العددَ ١٧٨١٨ الله ١٧٨١٨ علم المعدد ١٧٨١٨ على ١٨٠٠٠ ؟
- الخُطوةُ ١: ضعْ خطًّا تحتَ الرقْمِ في المنزلةِ التي ١٧٨١٨ يُرادُ التقريبُ إليها.
- الخُطوةُ ٢: انظرْ إلى الرقم ٨، وهو الرقمُ الواقعُ عن ١٧٨١٨ الخُطوةُ ٢: يمينِ الرقم الذي تحتَهُ خطٌّ.
- الخُطوةُ ٣: إذا كانَ هذا الرقمُ ٥ أو أكبرَ، فأضفْ ١ ١٧٨١٨ الخُطوةُ ٣: إلى الرقمِ الذي تحتَهُ خطُّ، بما أنَّ
- ٨ > ٥ فأضفْ ١ إلى الرقم ٧
 ١٨٠٠٠ بدِّلْ كلَّ الأرقامِ الواقعةِ عن يمينِ الرقمِ
 ١٨٠٠٠ الذي تحتَهُ خطُّ بأصفار.

بتقريبِ العددِ ١٧٨١٨ إلى أقربِ ألفٍ، نحصلُ على ١٨٠٠، وخطُّ الأعدادِ أندناه يبيّنُ أنَّ ١٧٨١٨ أقربُ إلى ١٨٠٠٠ منهُ إلى ١٧٠٠٠



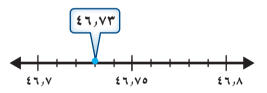
وزارة التعليم

عندَ تقريب الكسور العشريّة، عيّن المنزلةَ التي يُرادُ التقريبُ إليها، ثمّ حدّدْ ما إذا كانَ العددُ الأصليُّ أقربَ إلى تلكَ المنزلةِ أم إلى المنزلةِ الأُعلَى.

مِثُ الكسور العشريَّة صَالَ الكسور العشريَّة

- 🕡 قرّب العددَ ٧٣, ٤٦ إلى أقرب جزءٍ من عَشَرةٍ، وهل هو أقربُ إلى ٧, ٤٦، أم إلى ٨, ٤٦؟
- ضعْ خطًّا تحتَ الرقم في منزلةِ أجزاءِ العَشرَةِ. الخُطوةُ ١: ٤٦,٧٣
- انظرُ إلى الرقم ٣ الواقع عن يمين الرقم ٧ الخُطوةُ ٢ : ٤٦,<u>٧</u>٣
- إذا كانَ هذا الرقمُ أقلَّ من ٥، فلا تغيّر الرقمَ الخُطوةُ ٣: ٤٦,٧٣ الذي تحتَّهُ خطًّ، بما أنَّ ٣ <٥،
 - فإن الرقمَ ٧ يبقَى كمَا هو.
 - احذفِ الرقمَ الواقعَ عن يمينِ الرقم الذي الخُطوةُ ٤: ٤٦,٧

إذنْ ٤٦,٧٣ يُقرَّبُ إلى ٢,٦٦. وخطُّ الأعدادِ يبينُ أن العددَ ٢٣.٤١ أقربُ إلى ٤٦,٧ منهُ إلى ٨,٨٤، إذن الإجابةُ معقولةٌ.



يمكنُكَ استعمالُ خطً الأعداد للتحقق من صحة حلِّك.



قرَّبْ كلَّ عددِ ممَّا يأتِي إلى المنزلةِ التي تحتَها خطًّ: مثال ١

- - 1411

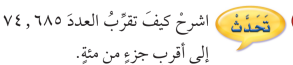
٤٨

قرّبْ كلُّ عدد ممَّا يأتي إلَى المنزلةِ المُشار إليها: مثال ٢

💿 ۲۸,٦ ؛ الآحادُ

- 🕟 ۴, ۳۵ ؛ أجزاء من عشرةِ

 آبلغُ مساحةُ صحراءِ النفودِ الواقعةِ في المنطقةِ الشمالية من المملكة العربية السعودية ٥٦,٣٢ كلم، ما مساحة مده الصحراء مُقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من عَشَرةٍ؟



1.97

١١٠, ٠٧٩ أجزاء من مئة



🧪 تُدرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

قرَّبْ كلَّ عددِ ممَّا يأْتِي إلَى المنزلةِ التي تحتَها خطٌّ: مثال ١

1.790.

- ۱۸۱ 🕦
- <u>v</u>ro 🕜

14941

7974.

TV.0

- 0<u>V</u>0 •
- قرِّبْ كلَّ كسر عشريِّ ممَّا يأتِي إلى المنزلةِ المُشارِ إليها: مثال ٢
- ٨, ١٧ 🚯 ؛ جزءٍ منْ عشرةٍ 💮 ١٥، ٠٥٠ ؛ جزءٍ من مئةٍ
- 🐨 ۲۰۰۹ ، ۵۷ ؛ جزءِ من مئةِ

٧٧,١٤٢ 🕜 ٢٧,١٤٢ عاد

- 🔐 ٤,٣٢ ؛ جزء من عَشَرة
- كتلة الفيل الإفريقيِّ ما بينَ ٤,٤ أطنانٍ و٧,٧ أطنانٍ. قرّبْ أقلّ كتلةٍ، وأكبرَ كتلةٍ إلى أقرب طنٍّ.

المكافى

المشترى

- - ٣٦,٨١ 🕜 الآحادِ
 - الدّراجاتِ الدّراجاتِ الدّراجاتِ الدّراجاتِ الهوائيّةِ ٣٣٧٤ مترًا. قرّب هذهِ المسافة إلى أقرب مئةِ مترِ.

🥌 مُسْأَلَةٌ مِنْ واقِع الْحُياةِ

علوم: يبينُ الشكلُ المجاورُ وزنَ شخص على كلِّ منَ الكواكبِ التاليةِ: المشترِي، المريخ، القمرِ.

قرّب الوزنَ على القمرِ والمشتري والمريخ إلى المنزلةِ المشارِ إليها:

- 🚺 المريخ؛ العَشَراتِ 💮 المريخ؛ جزء من عَشَرةٍ
- القمر ؛ جزء من عَشَرةٍ ﴿ المشتري ؛ المئات



الوزئ (نيوتن)

1070,98

مسائل مهارات التفكير العليا

- مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ عددينِ مختلفينِ عندَ تقريبِهما إلى أقربِ جزءٍ من عَشرةٍ تحصلُ على العدد ٣, ١٨
 - (الحسُّ العَدديُّ: اشرحْ ما يحدثُ عندما تقرَّبُ ٩٩٩, ٩٩٩ إلى أيِّ منزلةٍ.
 - الْحُتُ موقفينِ من واقعِ الحياةِ يكونُ تقريبُ الأعدادِ فيهِما مقبولًا.



تقديرُ نواتج الجمع والطرح

7 - 7

فكْرَةُ الدُّرْسِ

أُقدّرُ نواتجَ الجمع والطرح

باستعمال التقريب

والأعداد المتناغمة.

الأعدادُ المتناغمةُ

الْمُفْرَدَاتُ

التقدير

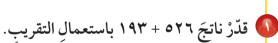
اسْتعِدً



يبيّنُ الجدولُ المجاورُ نتائجَ ثلاثةِ متسابقينَ في اختبارِ الترشُّحِ لوظيفةٍ. عددُ نقاطِ على يزيدُ ١٠ نقاطٍ تقريبًا على عددِ نقاطِ عبداللهِ.

عندَما لا تحتاجُ إلى إجابة دقيقة، أو عندَما تريدُ التحقُّقَ من معقولية إجابة، يُمكنُكُ أَنْ تستعملَ التقديرُ. ويعدُّ التقريبُ طريقةً يمكنُ تقديرُ الإجابةِ من خلالِها.

مِثُالُ التقديرُ باستعمالِ التقريب



قرّب كلُّ عددٍ إلى أقربِ مئةٍ، ثم اجمعْ

٥٠٠ 🖚 ٥٠٠ أقربُ إلى ٥٠٠ منهُ إلى ٦٠٠

 $\frac{197}{4}$ اقربُ إلى ۲۰۰ منهُ إلى ۱۰۰ منهُ إلى ۱۰۰

إذنْ ٥٢٦ + ١٩٣ يُساوي ٧٠٠ تقريبًا.

يمكنُ أيضًا تقديرُ نواتجِ الجمعِ والطرحِ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ، وهي أعدادٌ يسهُلُ جمعُها وطرحُها ذهنيًا.

التقديرُ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ

📦 قدّرْ ناتج ٤٥٨ - ٣٤٠ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ.

أوجد عددين يمكننك طرحهما بسهولة

80٨ 🖚 ٥٥٠ قريبٌ من ٤٥٠

methodown من methodown وریب من methodown من methodown

إذنْ ٢٥٨ - ٣٤٠ يُساوى ١٠٠ تقريبًا.

يمكنُكَ تقريبُ الأعدادِ إلى منزلةٍ تجعلُ التقديرَ أسهلَ. إذا قرّبتَ الأعدادَ إلى منزلةٍ أقلُّ، زادَ احتمالُ الحصولِ على تقدير أكثرَ دِقّةً.

التقديرُ باستعمالِ تقريبِ الكسورِ واقع الحياةِ العشادة

و الله الله عنوسط المرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام المرارة في مدينة الرياض خلال خمسة أيام ٦ , ٤٢ ° س، أمّا في مدينةِ أبها فكانَ متوسطُ درجاتِ الحرارةِ ٢ , ٢٨ ° س. ً قدّر الفرقَ بينَ مُتوسطَى درجاتِ الحرارةِ في المدينتين.

| الطريقةُ ٢: | الطريقةُ ١: |
|-----------------------|------------------------|
| قرّب إلى أقربِ آحادٍ: | قرّب إلى أقربِ عَشرةٍ: |
| ٤٣ حـ ٤٢,٦ | ٤٠ 🖚 ٤٢,٦ |
| <u> </u> | <u> ٣·-</u> ← ٢٨,٢- |
| 10 | 1. |

تلاحظٌ أنّ ناتجَ الطرح اختلفَ باختلافِ طريقةِ التقريب، فهو ١٠°س في الحالةِ الأُولَى، و ١٥° س في الحالةِ الثانيةِ، علمًا بأنَّ ناتجَ الطرح الدقيقَ هو ٤, ٤ ° س ؛ إذنْ بالتقريب إلى أقرب آحادٍ حصلْنا على تقدير أكثرَ دقّةً.

قدّرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممّا يأتِي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المتناغمةَ: المثالان ١، ٢

0,7 +

- ۱ ۳ –
- ۱۳+

- Y1, Y0 TV, OA 🕥
- ٠,٧٦٦ ٢,٦٥ 🔕
- 77A + 1 E
- $\Lambda \Upsilon, \Upsilon + V \circ 1, \Upsilon$ $\bullet \Lambda, \Lambda \xi V \circ, \Upsilon$ $\bullet \Lambda$ $\bullet \Lambda$
- 77.+ 4707
- 🕥 بلغَتْ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ سيَّاراتٍ صغيرةٍ ١٧١١٠ كجم، بينما بلغَتْ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ صفائح حديدٍ ٥ ١٣٦٥ كجم. كم تزيدُ كتلةُ حمولةِ شاحنةِ السيَّاراتِ الصغيرةِ على كتلةِ حمولةِ شاحنةِ صفائح الحديدِ
- تَحَدُّثُ مَنَى يَكُونُ التقديرُ أنسبَ من الحصولِ على إجابةٍ دقيقةٍ؟ أعطِ مثالًا من واقع الجياةِ.

حَدَرُب وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

قدَّرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممّا يأتي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المتناغمةَ: المثالان ١، ٢

09

1778 +37.7

<u>~1-</u>

07, A0 (A) 9, • 9-

۱,۹+

٧,٦ 🔞

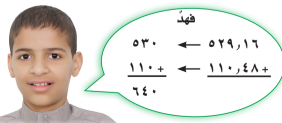
1AY · W

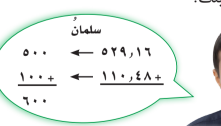
- 17, 89 78, 17
- 9,97+19,1 100,9
- 097-87.1
- 99-977 W 1,797-8, *AV W

- الطائرة السرعة (كلم/س) هاوكي ٢٧٥ فوكس بات ٢٨٦٤
- وم يبيّنُ الشكلُ المجاورُ معدلَ سرعةِ طائرتينِ بالكيلومترِ في الساعةِ. كم تزيدُ سرعةُ طائرةِ (فوكس بات) على سرعةِ طائرةِ (هاوكي) تقريبًا؟ بيّنْ خطواتِ الحلِّ.
- مَعَ صِفَاءَ ٤٠ رِيالًا، إذا اشترَتْ فَسْتَقًا بـ ١١,٩٥ رِيالًا، وحلوى بـ ٢٥,٥ ريالاتٍ، ولوزًا بـ ١٤,٧٥ ريالًا. فقدر المبلغ الذي يبقى معَها. وبيّنْ خُطواتِ الحلِّ.

مسائل مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ ، اكتبْ مسألةً لفظيةً يمكنُكَ حلُّها بالطرحِ. وقدَّرْ ناتجَ الطرحِ بطريقتينِ مختلفتينِ، وبيِّنِ الطريقةَ التي تُعطي تقديرًا أكثرَ دِقَّةً.
- اكتشف الخطأ : قدَّرَ سلمانُ وفهدُ الناتجَ باستعمالِ التقريبِ. أيُّهما حصلَ على التقديرِ الصحيحِ؟ فسَّرْ إجابتك.







إذا قرّبتَ العَددينِ المجموعينِ في جملةٍ جمع إلى منزلة أقل ، فهلْ يكونُ التقديرُ أكبرَ من ناتج الجمع الدقيق أم أقلَّ منْهُ؟ فسّرْ إجابتك.



لي على اختبار

🕡 يبينُ الجدولُ التالي أطوالَ أربعةِ أشجارٍ في إحدَى الحدائقِ. أيُّ ممَّا يلي يمثلُ أفضلَ تقديرٍ للمجموع الكليِّ للأطوالِ؟

| د | ج | ب | Í | الشجرة |
|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| ٣,٣ | ۲ر٤ | ۸٫۸ | ۲٫٦ | الطولُ (متر) |

أ) ٨م ج) ۱۶م د) ۱٥م ب) ۱۲م

🔴 اشترتِ الجوهرةُ تلفازًا بعدَ التخفيضِ بمبلغ قدرُه ١٩٨٩ ريالًا، إذا كانَ السعرُ الأصليُّ للتلفازِ قبلَ التخفيض يساوِي ٢٤٩٩ ريالًا، فما أفضلُ تقديرٍ للمبلغ الذِي وفرتْهُ الجوهرةُ عندَ شرائِهَا هذا التلفاز؟ (الدرس ٢ - ١)

> أ) ٥٠٠ ريالِ جي) ٣٠٠٠ ريالِ ب) ۱۰۰۰ ريالِ د) ۲۰۰۰ ريالِ

مراجعة تراكمية

- 🔞 ثمنُ قميص ٤٩ , ٥٠ ريالًا، ما ثمنُ القميصِ مقربًا إلى أقربِ آحاد؟ (الدرس ٢ ١)
- 🐨 شاركَ ١٠٠ طالبِ من الصفَّينِ (الخامسِ والسادسِ) في رحلةٍ مدرسيةٍ. إذا كانَ عددُ طلابِ الصفِّ الخامسِ يزيدُ ١٢ طالبًا علَى عددِ طلابِ الصفِّ السادسِ. فما عددُ طلابِ الصفِّ السادسِ؟ حُلَّ المسألة مستخدمًا استراتيجية التخمين والتحقق. (الدرس ١-٧)
- الكثافةُ جم/سمّ المادة ۲,٧ ألومنيوم ٠,٤ فلين مكعبُ ثلج

17,77

وذلكَ لأنَّ كثافتَهُ أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، وذلكَ لأنَّ كثافتَهُ أقلُّ منْ كثافةِ الماءِ، رتبْ كثافةَ الموادُّ الموضحةِ في الشكلِ المجاورِ من الأقلِّ إلى الأكثرِ كثافةً "علمًا بأنَّ الكثافة هي مقياًسُ الكتلةِ لكلِّ وحدةِ حجم"

قارنْ بينَ العددين في كلِّ مما يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): (الدرس ١ - ٥)

٤٠,٩ ٤٠,٩٠٠ ٢٠ ٠,١٥ ٠,٠٥٦١

اكتب كلًّا منَ العددينِ الآتيينِ بالصيغةِ القياسيةِ. (الدرس ١ - ٤)

١٣ 🚳 ١٣ و ٩ أجزاءٍ من عشرةً و 😘 ١٠ + ١ + ٩ + ٩ ، ٠ ٢ + ٠ ، ٠ ٠ .

٣ - ٢



خُطّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أحلُّ المسائلَ باستعمال خطَّةِ الحلّ عكسيًّا.

يريدُ مزارعٌ شراءَ أقفاص لتربيةِ الطيورِ ونقلِها إلى مزرعتِه. إذا كانَ معَه ٣٧٥ ريالًا وتكلفةُ القفصِ الواحدِ ١٥ ريالًا، فكم ويالًا، فأجرةُ نقلِ كاقَّةِ الأقفاصِ ٩٠ ريالًا، فكم قفصًا يستطيعُ أن يشتريَ؟



ا فُهُمْ ما معطياتُ المسألةِ؟

- المبلغُ المتوفرُ معَ المزارع هو ٣٧٥ ريالًا.
 - تكلفةُ القفص ١٥ ريالًا.
 - أجرةُ النقل ٩ ريالًا.
 - ما المطلوبُ؟
 - كم قفصًا يستطيعُ المزارعُ أن يشتريَ؟

تَمكنُكَ الحلُّ باستعمالِ خطةِ "الحلِّ عكسيًّا" لإيجادِ عددِ الأقفاصِ التي يمكنُ للمزارعِ شراؤُها.

شراؤُها. ابدأْ بالعددِ ٣٧٥، وهو المبلغُ المتوفرُ معَ المزارع، ثم اطرحْ منه ٩٠ ريالًا أجرةَ نقلِ

ابدا بالعدد ٥٧٥، وهو المبلغ المتوفر مع المزارع، تم اطرح منه ٩٠ ريالا اجرة نقلِ الأقفاصِ كلِّها، واقسمِ المبلغ المتبقّي على ١٥ ريالًا، وهي تكلفةُ القفصِ الواحدِ.

حُلُ

أولًا، اطرح أجرةَ النقلِ منَ المبلغِ المتوفرِ مع المزارعِ

٥٧٥ ريالًا - ٩٠ ريالًا = ٢٨٥ ريالًا.

اقسم المبلغ المتبقِّي علَى تكلفة القفصِ الواحدِ.

٥٨٧ ريالًا ÷ ١٥ ريالًا = ١٩

إذنْ يُمكنُ شراءُ ١٩ قفصًا.

تَتَقَق

راجعْ. بما أنَّ ۱۹ قفصًا × ۱۵ ریالًا= ۲۸۵ و ۲۸۵ + ۹۰ = ۳۷۰ ریالًا،

فإنَّ الإجابة صحيحةً.

خلّل الخُطّة

ارجعْ إلى المسألةِ السابقةِ ثم أجبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- اشرحْ كيفَ استفدْتَ من خطةِ (الحلِّ عكسيًّا) في المدارعُ شراءَها. إيجادِ عددِ الأقفاص التي يستطيعُ المزارعُ شراءَها.
- افترضْ أنَّ المبلغَ الذي لدّى المزارعِ كانَ كَانَ المراعِ كَانَ عَانَ عَنْ عَانَ عَالْ عَانَ عَنْ عَانَ عَانَ عَلَيْ عَانَ عَنْ عَانَ عَانَ عَنْ عَانَ عَانَ عَانَ عَانَ عَانَ عَنْ عَنْ عَنْ عَلَى عَانَ عَنْ عَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَا عَالْعَ عَلَى عَلَى الْعَلَى الْعَلَى عَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى عَلَى الْعَلَى عَلَى عَلَ
- ما أفضلُ طريقةٍ للتحقُّقِ من الإجابةِ عندَ استعمالِ خطّةِ الحلِّ عكسيًّا؟
- اشرحْ متى يمكنُ أن تستعملَ خطَّةَ الحلِّ عكسيًّا لحلِّ مسألةِ ما.

كُذُرُّب عُلَى الخُطُّةِ

استعملْ خطّة (الحلِّ عكسيًّا) لحلِّ المسائل الآتيةِ:

- قامَ نادي الرحلاتِ بالمدرسةِ ببيعِ بعضِ صورِ المناظرِ الطبيعيةِ الَّتي التقطَها الطلابُ لجمعِ تكاليفِ رحلةٍ ميدانيةٍ. فباعَ أولَ ٢٠ صورةً مقابل كريالاتٍ للصورةِ الواحدةِ، ثم قامَ بتخفيضِ الثمنِ إلى ريالينِ للصورةِ حتى يبيعَ أكبرَ عددٍ من الصورِ. ما مجموعُ الصورِ التي بيعتْ، علمًا بأنَّ الناديَ جمعَ ٢١٦ ريالًا ثمنًا للصورِ التي باعَها؟
- آ جمعَتْ سناءُ عددًا من الطوابعِ يزيدُ بـ ١٥ طابعًا على عددِ الطوابعِ التي جمعَتْها سارةُ. وجمعَتْ لبنى عددًا يزيدُ ٨ على العددِ الذي جمعتْهُ سناءُ. إذا جمعَتْ لبنى ٢٧ طابَعًا، فكم طابَعًا جمعَتْ سارةُ؟
- أيتقاضَى عاملٌ ٥ ريالاتٍ عن كلِّ ساعةٍ عملٍ قبلَ الظهرِ، و٨ ريالاتٍ عن كلِّ ساعةٍ بعدَ الظُّهرِ. إذا انتهَى العاملُ من عملهِ عندَ الساعةِ الثانيةِ بعدَ الظُّهرِ وتقاضَى ٣٦ريالًا، فكم كانتِ الساعةُ عندَما بدأ العمل؟

- القياسُ: أنهَى سالمٌ، حلَّ واجباتِهِ المدرسيةِ الساعةَ الـ ٥ مساءً، إذا كان قد استغرقَ ١٥ دقيقةً في حلِّ في حلِّ واجبِ الرياضياتِ، و٣٠ دقيقةً في حلِّ باقِي الواجباتِ، فمتَى بدأ سالمٌ حل واجباتِهِ؟
- أعادَ البائعُ ليوسفَ ١٢ ريالًا بعدَ أن اشترَى درّاجةً وخوذةً. ما المبلغُ الذي كانَ معَ يوسفَ قبلَ الشراء؟

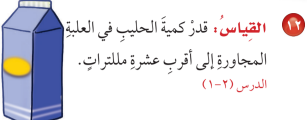


الْحُتُب العملياتِ التِي يمكنُكَ الْحَملياتِ التِي يمكنُكَ أَن تستعملُها لإيجادِ المبلغِ الذِي كانَ معَ يوسفَ في المسألةِ رقم ٩.



اختبارُ مُنْتَصَف الفَصْل الدروس من ۲-۱ إلى ۲-۳



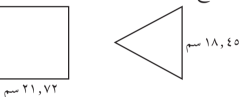


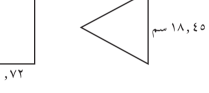






القِياسُ: كمْ يزيدُ طولُ ضلع المربع علَى طولِ ضلع المثلثِ الموضحانِ أدناهُ تقريبًا؟ وضحْ ذلكُّ. الدرس (٢-٢)





استعملْ خطة "الحلِّ عكسيًّا" لحلِّ السؤالينِ ١٥،١٤:

- 🚺 عددُ المبارياتِ التِي فازَ بها فريق كرةِ قدم يزيدُ ب ١٣ على عددِ المبارياتِ التِي خسرَهًا. إذا فازَ الفريقُ بـ١٧ مباراةً، فما عددُ المبارياتِ التِي لعبَهَا جميعًا؟
- وَ أَتِ العنودُ ٣٥ صفحةً منْ كتاب يومَ الأحدِ، و٢٣ صفحةً يومَ الإثنينِ، وبقِيَ ٢ صفحاتٍ دونَ قراءةٍ، ما عددُ صفحاتِ الكتاب الكليةِ؟
- اكتب كيفَ تجدُ الفرقَ بينَ العددين ٢١٤، ٢١٥؟ الدرس (٢-٢)

- قرَّبْ كلَّ عددٍ ممَّا يأْتِي إلَى المنزلةِ التي تحتَها خطًّ: الدرس (١-٢)
 - <u>m</u>v
 - 1789
 - V<u>V</u>7...0

قرِّبْ كلَّ كسرِ عشريِّ ممَّا يأتِي إلى المنزلةِ المُشارِ إليها: الدرس (٢-١)

- ١١,٨ ١٤؛ الآحادِ
- ٥ ,٣٢٨ ؛ جزءٍ من عشرةٍ
 - 🚺 ۲۰,۰۱۲ ؛ جزءِ من مئةٍ
- 🚺 اختيارٌ من مُتعَدِّد: عامَ ١٤٣٢هـ بلغتْ صادراتُ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ من الجِمالِ لدولِ الخليج العربيِّ ٧١٠٣٠ جملًا. قربْ عددَ الجمالِ إلَى أقربِ مئةٍ: الدرس (٢-١)
 - ۱) ۲۱۱۰۰ (چ ب ۷۰۰۰۰ (۱
- قِّدرْ ناتجَ الجمع أو الطرح في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المتناغُمةَ. الدرس (٢-٢)
 - 10,9 ^ 9 7 7 +
- 11,00-70,7 1710+771



رابط الدرس الرقمي

جمعُ الكسور العشريّة وطرحُها

استكشاف



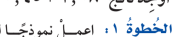
فِكْرَةُ الدَّرْس

أستعمل ورق المربعات لتمثيل جمع الكسور العشرية وطرجها.

يمكنُكَ استعمالُ ورقِ المربعاتِ لاستكشافِ جمع الكسورِ العشريّةِ وطرحِها.

ذُنْ الله المناذج لجمع الكسور العشرية

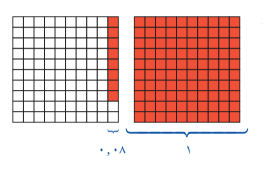






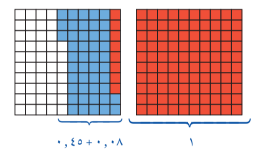
ولتمثيل العددِ ١٠,٠٨، ظلِّلْ شبكةً كاملةً (۱۰ في ۱۰)،

 $\frac{\Lambda}{1 \cdot 1}$ من شبكةٍ ثانيةٍ.



الخُطوةُ ٢: اعملْ نموذجًا للعددِ 1, 20

ولتمثيلِ العددِ ٥٤,٠، ظلِّلْ ١٠٠٠ من الشبكة الثانية بلون مختلفٍ.



الخُطوةُ ٣: اجمع الكسرينِ العشريَّينِ

عُدَّ الْمربّعاتِ المظلّلةَ جميعَها، واكتب الكسرَ العشريَّ الذي يمثُّلُ عددَها: ۸۰, ۱+٥٠, ۱ = ۵۳

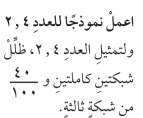


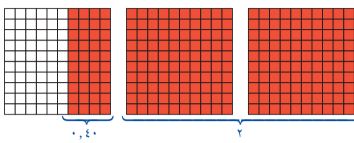


الخُطوةُ ١:

استعمالُ النماذج لطرح الكسورِ العشريّةِ

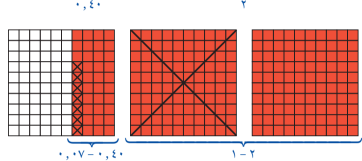
🚺 أوجدْ ناتجَ ٤ , ٢ –٧٠ ، ١







لطرح ١,٠٧، ضع علامة × على شبكة كاملة وعلى ٧ مربعاتِ من الجزءِ المُظلَّل من الشبكة الثالثة، ثم عدَّ المربّعات المتبقّيةُ.



فكر

- 🐠 اشرحْ كيفَ يكونُ استعمالُ النماذج لإيجادِ ١,٠٨ + ٢٥،٠ مُشابِهًا استعمالَ النماذجِ لإيجادِ ١٠٨ + ٤٥
 - ١٠٧ ٢٤٠ يفَ يكونُ استعمالُ النماذج لإيجادِ ٤ , ٢ ٧٠ , ١ مُشابِهًا استعمالَ النماذج لإيجادِ ٢٤٠ ١٠٧



اجمع أو اطرح مستعملًا النماذج:

- 1,14+7,87
 - $1, \Lambda Y, 91$
- Y · , 77 + · , 0 1
- 1,17-7,00

01

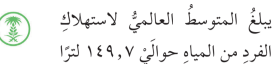
- 1, 1 + 7, 0 1
- 1,10-1,88
- ٠,٣٦ + ١,٧٤
- 7, 7 = 7, 97
- ا كُتُب كيفَ يمكنُ جمعُ الكسورِ العشريةِ أو طرحُها دونَ استعمالِ النماذج؟ وبيّنْ مكانَ الفاصلةِ العشريّةِ في ناتج الجمع، أو ناتج الطرح.



جمعُ الكسور العشريّة وطرحُها







يوميًّا؛ بينما يزيدُ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ على ذلك بمقدارِ ١٣٦,٢

ما متوسطُ استهلاكِ الفردِ للمياهِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ؟



نجمعُ الكسورَ العشريةَ ونطرحُها كما نجمعُ ونطرحُ الأعدادَ؛ إذْ نجمعُ الأرقامَ في المنازلِ نفسِها. ولكي تجمعَ الكسورَ العشريّةَ أو تطرحَها، ابدأ بترتيبها بحيثُ تكونُ الفواصلُ العشريّةُ بعضُها فوقَ بعضٍ، ثمّ اجمعْ أو اطرح الأرقام، وضع الفاصلةَ العشريّةَ في مكانِها في الناتج.

مِثَالٌ مِنْ واقِّع الْحُياةِ جمعُ الكسورِ العشريّةِ

💵 مياهُ: ارجعْ إلى المُعطياتِ أعلاهُ، وأوجدْ ناتجَ ٧ , ١٤٩ , ١٣٦ ،

قدِّر: ۱۵۰ + ۱۳۲ = ۲۸۲

| الخطوةُ ٣ | الخطوةُ ٢ | الخطوةُ ١ |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| ضع الفاصلةَ العشريّةَ | اجمع الأرقامَ كما | رتّبِ الفواصلَ العشريّةَ |
| في مكانِها في الناتجِ. | تجمُّعُ الأعدادَ. | بعضُها فوقَ بعض. |
| 1 £ 9 , V | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 189, V |
| <u> 187, Y +</u> | 177,7+ | <u>177,7+</u> |
| <u> </u> | 710 9 | |

إذنْ يبلغُ متوسطُ استهلاكِ الفردِ من المياهِ في المملكةِ ٢٨٥, ٩ لترًا يوميًّا، هذا المتوسطُ يُعطِي دلالةً على ضرورةِ الوعي والترشيدِ في استهلاكِ المياهِ. لاحظْ أن هذا العددَ قريبٌ من الإجابة التقديريّةِ، وبذلكَ تكونُ إجانتُكَ معقولةً.



إذا كانَ الرقمانِ الأخيرانِ في عددي مسألةِ الطَّرح مختلفينِ في القيمةِ المنزليّةِ، فإنه يمكنُكَ إضافةُ أصفارِ عن يمينِ أحدِ الكسرينِ العشريّينِ حتى يتساوَى عددُ منازلِ الكسرين، ثم اطرح.

مِثْ الْكُسْرِ الْعَشْرِيُّ الْصَافَةُ أَصَفَارَ عَنْ يَمِينَ الْكُسْرِ الْعَشْرِيُّ

🔬 أوجِدْ ٦ , ١٩ – ٤,٣١

قدّر : ۲۰ - ۶ = ۱٦

الخُطوةُ ١: رتّب الفواصلَ العشريّةَ بعضَها فوقَ بعضِ، ثمّ أضفْ صفرًا حتى تتساوَى منازلُ الكسرينُ. - ٢٤,٣١٠

الحُطوةُ ٢: اطرح الأرقامَ كما تطرحُ الأعدادَ من اليمين إلى ١٩, ٣/ اليسار، وأعدِ التجميعَ عندَ الضرورةِ.

الخُطوةُ ٣: ضَع الفاصلةَ العشريّةَ في الناتج. 19,7. ٠٤,٣١ -10.79

ناتجُ الطَّرحِ يساوي ٢٩, ١٥، بما أنَّ ١٥, ٢٩ قريبٌ من الإجابةِ التقديريّةِ، إذْنِ الإجابةُ معقولةٌ.



اجمع أو اطرح: المثالان ١، ٢

- 1, 27 +
- ٠,٨٩

- ٠,٥٤ ٧,٨ +

 - - 1, 7-7, 70
 - ·, 10- A, 9

- ٨, ٤٦ + ٢٥
- ١,٦٤+٣,٠٠٨

V, 179 + £7, 7

الثمنُ (یلو)

18,90

1 . , 0 .

17, 10

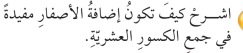
11, • ٣ – 19, ٢1

۱٤,٨

1.,77 -

- الصنف اللعبةُ البطاريةُ المقلمةُ
- ۾ اشترتْ أسماءُ مقلمةً ولعبةً إلكترونيةً وبطاريةً للُّعبةِ. استعمل الجدولَ المجاورَ لإيجادِ مجموع ما دفعَتْهُ.
 - تُحَدِّثُ السرح كيفَ تكونُ إضافةُ الأصفار مفيدةً







حَدَرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

اجمع أو اطرح: المثالان ١،٢

11,9+40,11

7,·V0-9,18 **6**

Y, 991 + Y7, V7A W

1,77+0,7.7

٠, ٢٢ - ٠, ٨ 🔞

· . 180 - 17. · ~ 1

👔 عندَ فاطمةَ ٤, ٦م قماشًا، إذا استعملتْ منها ٨, ٢م لخياطةِ ثوب لابنِهَا. فكم يبقَيْ منَ القماش؟

🕜 يقودُ طلالٌ درّاجتَهُ على طريق طولُه 🐚 يُباعُ السمادُ في أكياس كبيرةٍ، كتلةُ الواحدِ منها ٣٥ كيلومترًا. إذا قطعَ مسافةَ ٢,٦ كيلومترًا، ثم توقَّفَ ليستريحَ، وبعدَها تابعَ القيادَة مسافةً ١٠,٧ كيلومتـراتِ، ووقـفَ بعدَهـا ليستريحَ، فكم كيلومترًا يبقى حتى نهايةِ الطريق؟

٥, ٨٨ كجم، وأكياس صغيرةٍ كتلةُ الواحدِ منها ٢٤,٦ كجم. ويحتاجُ مزارعٌ إلى ٧٥ كجم من السماد. إذا اشترى كيسًا كبيرًا وكيسًا صغيرًا، فما الكمّيةُ التي ستنقُصُه؟

🎁 مُسْأَلَةٌ مِنْ واقِع الحَياةِ

علومٌ: يبيّنُ الجدولُ المجاورُ معدَّلَ أطوالِ بعض العظام في جسم الرجلِ.

- 🐿 ما الفرقُ بين طولَيْ الفخذِ والساقِ؟
- 슚 كم يزيدُ طولُ الساقِ على طولِ الساعدِ؟



معدلُ أطوال العظام في جسم الرجل الفخذُ ۲۱۳, ۵۵ سم الساقُ ۳۷,۸٥ سم ۲٥,۲۷ سم الساعدُ

مسائل مهارات التفكير العُليا

- مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةً: اكتبْ زوجينِ مختلفينِ من الكسورِ العشريةِ، بحيثُ يكونُ مجموعُ كلِّ منهُما المعادةَ التجميع. ٨,٦٩
 - 10 الحِسُّ العدديُّ: اشرحْ كيفَ تعرفُ أنَّ مجموعَ ٢,٤ و ٣,٦ و ١،٥ أكبرُ من ١٠
- مسألةً من واقع الحياة يمكنُ حلُّها بجمع العددينِ ٣٤,٩٩ وَ ٣٧,٥ أو طرحِهما. وصفْ ما يعنيهِ الحلُّ.

للالليم على اختبار

- قامَ نجارٌ بإلصاقِ قطعتَي خشبٍ معًا؛ ليحصلَ علَى قطعةٍ واحدةٍ طولُهَا يساوِي طولَ القطعةِ الموضحةِ أدناهُ، ما طولُ كلِّ من قطعتَي الخشبِ التي استعمَلَها؟ (الدسر ٢-٤)
 - ۸۲,۸٤ ٢,۸٤
 - أ) ١٩٨٤ م و ٤٨٨ ٢م ج) ٨٨١ م و ٤١، ١م
 ب) ٥, ٢م و ٣,٠٠م
 د) ٤٠, ١م و ٨, ١م

- مَا العددُ الذِي إِذَا أُضيفَ إليهِ ٨، ثمَّ ضُربَ الناتجُ فِي ٣، ثمَّ قُسمَ الناتجُ علَى ٦، يصبحُ الناتجُ العددَ ٧؟ (الدرس ٢ ٣)
- قدّر ناتج ۱۹۲ + ۷۲۰۷ بالتقریبِ إلى أقربِ مئةِ. (الدرس ۲ - ۲)

VY • • (i

۷٤٠٠ (ت

ج) ۸۰۰۰

د) ۱۰۰۹

مراجعة تراكمية

اجمع أو اطرح. (الدرس ٢ - ٤)

17, V + 0, · A

77

١٦, •٩٥ - ٢٤,٨

•, ٢٣ – ١٢, • 1

و في عام ١٤٣٧هـ بلغَ عددُ العاملينَ في قطاعات الدولة ١١٧٧٨٢٤ شخصًا، اكتبْ هذَا العددَ بالصيغةِ

التحليليةِ. (الدرس ١ - ١)



Post Constitution

المجموعُ الأقلُّ

جمع الكسور العشرية

عَدَدُ اللَّاعبينَ: ٢ إلى ٤

اسْتَعدُّ:

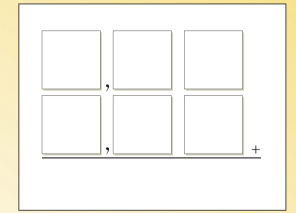
- يُكتبُ على كلِّ بطاقةٍ رقمٌ من إلى ٩.
- توضّعُ البطاقاتُ مقلوبةً بعضُها فوقَ بعضٍ.
- يصمِّمُ كلُّ لاعبٍ ورقةً للعبِ كما في الشكلِ المجاورِ.

ابْدَأْ:

- يختارُ كلُّ لاعبٍ بطاقةً بالترتيبِ.
- يكتبُ اللاعبُ الرقمَ في أحدِ المربعاتِ في ورقتِهِ، ثم يعيدُ البطاقةَ. ويحاولُ أنْ يحصلَ على أقلِ مجموعٍ ممكنٍ. ولا يُسمحُ أن يغيرَ مكانَ الرقم بعدَ كتابتِه.
 - عندمًا تكتملُ المربعاتُ بالأرقامِ، يُجرِي اللاعبُ عمليةَ الجمع.
 - يفوزُ اللاعبُ الذي يحصلُ على أقلِّ مجموع.
 - يمكنُ للاعبينَ أن يكرِّروا اللعبَ.

أدواتُ اللُّعبة :

- ۱۰ بطاقاتٍ.
 - أوراقٌ.

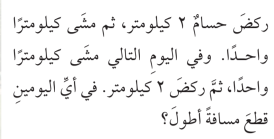


خصائص الجمع



www.ien.edu

اسْتجِدً





فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أستعملُ خصائصَ الجمعِ لأجدَ ناتجَ جمِع الأعدادِ والكسورِ العشريةِ ذهنيًّا.

لاحظْ أنَّ المسافة التي قطعَها حسامٌ لم تتغيّرْ باختلافِ ترتيبِ المشيِ والركض. وهذهِ الخاصيّةُ معَ خصائصَ أُخرى للجمعِ مبيَّنةٌ أدناهُ.

خصائصُ الجَمع

الخاصيةُ الإبداليةُ: لا يتغيَّرُ مجموعُ عددينِ بإبدالِ ترتيبِهما.

أمثلةٌ :

$$Y, Y + Q, o = Q, o + Y, Y$$
 $V + 11 = 11 + V$

الخاصيّةُ التجميعيّةُ: مجموعُ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيّرُ بتغييرِ العددينِ اللذينِ نبذأُ بهما عمليةَ الجمع.

أمثلةٌ :

$$0 + (\cdot, \Upsilon + 1, \Lambda) = (0 + \cdot, \Upsilon) + 1, \Lambda$$
 $(\xi + 7) + 9 = \xi + (7 + 9)$

خاصيّةُ العنصرِ المُحايدِ الجمعي: ناتجُ جمعِ أيِّ عددٍ إلى الصفرِ يُساوِي العددَ نفسَه. أمثلةُ:

 $7, V0 = 7, V0 + \cdot$ $1\xi = \cdot + 1\xi$

مِثالُ خصائصُ الجمعِ

ما خاصيَّةُ الجمعِ المستعملةُ فيما يأتِي؟ ٢٤+(٣+١٧)=(٢٤+٣)+١٧

لاحظْ أنّ الذي تغيّر هو العددانِ اللذانِ بدأْنَا بِهِما عمليةَ الجمعِ. إذنْ هذهِ هي الخاصيّةُ التجميعيةُ لعمليّةِ الجمع.

استعمالُ الخصائصِ لجمعِ الأعداد

🧳 مِثالٌ مِنْ واقِع الحَياةِ

تَذَكّر

يمكنُكَ استعمالُ الأعدادِ المتناغمةِ في الجمعِ الذهني، فالعددانِ ه، ١٥ متناغمانِ، حيثُ يسهُلُ جمعُهُما.



طيورٌ: يوضِّحُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ الطيورِ في مزرعةِ والدِ فاطمةَ، استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ مجموعِ هذهِ الطيورِ ذهنيًّا. بما أنَّه من السهلِ جمعُ ٥ وَ ١٥، فإنهُ يمكنُكَ تغييرُ الترتيبِ وتجميعُ هذين العددينِ معًا.

| الخاصيّةُ الإبداليةُ | YV + 10 + 0 = 10 + YV + 0 |
|------------------------|---------------------------|
| الخاصيّةُ التجميعيّةُ | YV + (10+0) = |
| اجمعْ ٥ وَ ١٥ ذهنيًّا | YV + Y • = |
| اجمعٌ ٢٠ وَ ٢٧ ذهنيًّا | ξ∨ = |

مِثُكُ التعمالُ خصائصِ الجمع لجمع الكسورِ العشريّةِ

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ ناتجِ: ١, ٠ + ٢, ٥ + ٤, ٠ ذهنيًّا. بما أنّ ٢, ٠ + ٤, ٠ = ١ ، فإنّهُ يمكنُكَ تجميعُ ٢, ٥ وَ ٤, ٠ معًا. الخاصيّةُ التجميعيّةُ التجميعيّةُ

= ۸, ۰ + ۰, ۸ =

= ۲, ۸ فر ، ۱ فر ، ۲ فر

يمكنُكَ أيضًا تكوينُ مجموعاتٍ من ١٠ لتسهيلِ الجمعِ ذهنيًّا.

مِثالً مجموعات من ١٠

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ ناتجِ: ١٨ + ٢٦ ذهنيًا.

 $\Lambda I + \Gamma Y = (\cdot I + \Lambda) + (\cdot Y + \Gamma)$ $\Lambda I = \cdot I + \Lambda$ \tilde{c} $\Gamma Y = \cdot Y + \Gamma$

= ١٠ + ٨ + ٢٠ الخاصيّةُ الإبداليةُ

= (۲ + ۱ + ۱) + (۲ + ۱) الخاصيّةُ التجميعيّةُ

= ۲۰ + ۲۰ اجمعْ ما بداخل الأقواس ذهنيًّا

= ٤٤ ا دهنيًا الله عنه ١٤ الله عنه ١٤ عنه الله عنه عنه الله عنه ال

ما خاصيّةُ الجمع المستعملةُ في كلِّ ممّا يأتي: مثال ١

$$A + 1, 9 + *, 1 = 1, 9 + A + *, 1$$
 (** + **) + 1 = * + (** + 1 1)



💛 تُدرُّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

ما خاصيّةُ الجمع المستعملةُ في كلِّ ممّا يأْتي: مثال ١

 $11 + \Lambda V + 1 \Upsilon = \Lambda V + 11 + 1 \Upsilon$

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ المجموع في كلِّ ممّا يأتي ذهنيًّا، وبيِّنْ خُطواتِ الحلِّ والخصائصَ التي استعملْتَها: الأمثلة ٢-٤ ~0+77+~ € 11+ε, ~+ ∨, ∨ € ·, 1+~+1·, 9 €

الجبرُ: أوجِدِ القيمةَ التي تجعلُ الجملةَ صحيحةً في كلِّ مما يأتى:

$$(1, 7 + 1) + \cdot, \xi = \cdot, \xi + (1, 7 + \Lambda)$$
 $(1 + 7) + 1$ $(1 + 7) + 1$ $(1 + 7) + 1$

ن العلب الأعداد الآتية من العلب الأعداد الآتية من العلب المعلب المعلل ال ومكسرات بـ ٨,٢٥ ريالات، وحلوى الفارغةِ للمساهَمةِ في حملةِ تشجيع إعادةِ التصنيع ب_ ٥٥, ٤ ريالاتٍ. استعمل الحساب ٤٣ ، ٥٨ ، ٦٢ ، ٥٧ ، ٤٢ أوجدِ العددَ الكليُّ الذهنيَّ لإيجادِ مجموع ما دفعَهُ ناصرٌ. للعلبِ التي جمعَها الطلابُ باستعمالِ الحسابِ الذهنيِّ، واشرحْ كيفَ قمْتَ بحلِّ المسألةِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

- 🕜 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: ِ اكتبْ مسألةً لفظيةً يمكنُ حلُّها باستعمالِ الخاصيّةِ التجميعيّةِ لعمليّةِ الجمع، وفسّرْ إجابتَكَ.
- **أَ تَحدُّ:** هل يمكنُ استعمالُ خاصيَّتَي التجميعِ والإبدال في الطرحِ أيضًا؟ ادعمْ إجابتَكَ بأمثلةٍ.
 - ١ اعلى الخاصيّةِ الإبداليةِ، وآخرَ لايحققُها. وفسّرْ إجابتك.



الجمعُ والطرحُ ذهنيًّا



اسْتَعِدُّ



يبيّنُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ نوعينِ مختلفينِ من الغزلانِ في إحدَى المحمياتِ الطبيعيةِ في المملكةِ.

أيُّهما أسهلُ في الجمعِ:

۲۸ + ۲۳ أم ۲۰ + ۲۱؟

وهلْ يتساوَى المجموعُ في الحالتين؟

فِكْرَةُ الدَّرْس

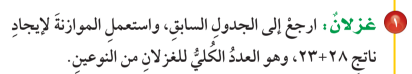
أُستعملُ طريقةَ الموازنةِ لأجمعَ وأطرحَ الأعدادُ والكسورَ العشريةَ ذهنيًّا.

الْمُفْرَدَاتُ

الموازنة

يمكنُكَ في بعضِ الحالاتِ أن تستعملَ طريقةَ الموازنةِ في الجمعِ الذهنيِّ. وذلكَ بإضافةِ عددٍ إلى أحدِ العددينِ المجموعينِ، ثم طرحِ العددِ نفسِه من العددِ الآخرِ.

مِثَالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ الجمعُ الذهنيُ



77 + 71

o 1 = 71 + ~.

العددُ الكليُّ للغزلانِ من النوعين يساوي ٥١

لاستعمالِ الموازنةِ في الطرحِ ذهنيًّا، اجمعْ أو اطرحِ القيمةَ نفسَها من العددينِ.

مِثَالُ الطرحُ ذهنيًا

🚺 استعملِ الموازنةَ لإيجادِ ناتج: ٣٦٢ - ٢٩٧

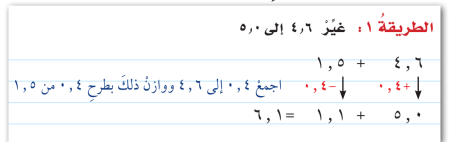
797 - **777**

اجمع ٣ إلى ٢٩٧، ووازِنْ ذلكَ بجمع ٣ إلى ٣٦٢ الله ٣٦٢

70= *** - *70

مِثَــالان جمعُ الكسورِ العشريةِ وطرحُها ذهنيًا

🕜 استعمل الموازنةَ لإيجادِ ناتج: ٦,٥ + ٥,١



الطريقةُ ٢: غيّرُ ١/٥ إلى ٢

7, 1 = 1, 0 + 2, 7 إذن:

🛂 استعمل الموازنة لإيجادِ ناتج: ٩,٨ - ٦,٦.

| الطريقةُ ٢: الطريقةُ ٢: إلى ٣٠٠ | غيِّرْ ٢٫٦ الطريقةُ ١: إلى ٢٫٠ |
|---------------------------------------|---|
| Υ,٦ - ٩,٨ | ۲,٦ – ۹,۸ |
| •, \(\xmathbf{\xmath} \) | Y, ¬¬¬¬, ¬¬, ¬¬¬¬, ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬ |
| V, Y = | V, Y= Y, • - 9, Y |

إذنْ: ٨, ٩ - ٦, ٢ = ٢, ٧

عندَ الجمع أو الطرح <mark>ذهنيًّا،</mark> غيَّرْ أحدَ العددين ثُمَ وَازِنْ مَعهُ

اجمعْ أو اطرحْ ذهنيًّا مستعملًا الموازنةَ: الأمثلة ١-٤

- ۱۹۷ + ۳۸٦ 🕜 77 + 0V **(**)
- 1, V T9, E A 9, T 17, O V T, I + A, V 1 9, T + E, Y 1
 - 🕥 استعملِ الموازنةَ لإيجادِ التكلفةِ الكليّةِ لشراءِ دفترٍ ثمنُهُ ٩,٩ ريالاتٍ وقلم ثمنُهُ ٤,٢ ريال. واشرحَ الخُطواتِ التي استعملْتَها.
- ناقشِ القواعدَ التي تحكمُ استعمالَ الموازنةِ في الجمع والطرح الذهنيِّ. في أيِّ الحالاتِ تجمعُ إلى كلا العددين، وفي أيِّ الحالاتِ تجمعُ إلى عددٍ وتطرحُ من عددٍ آخرَ؟

70 - 97 **?**

711 - £1 · 🚯

ك تُدرُّبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

اجمعْ أو اطرحْ ذهنيًّا مستعملًا الموازنةَ: الأمثلة ١-٤

- 77 29 **(1)** 72 + 91 **(1)**
- 9,9+A,7 N Y, E+7, V W YY 710 N YV 1AA
- Ψ9,0+09, € \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{1
- تختلفُ السُّعراتُ الحراريةُ التي يحرقُها جسمُ الإنسانِ في الساعةِ بحسبِ نوعِ الرياضةِ المبذولةِ. فيحرقُ الجسمُ ٣٣٦ سعرًا عندَ التزلجِ بالحذاءِ، و ٣٨٠ سعرًا عندَ لعبِ كرةِ السلةِ. استعملِ الحسابَ الذهنيَّ لايجادِ الزيادةِ في عددِ الشُّعراتِ التي يحرقُها الجسمُ عندَ لعبِ كرةِ السلَّةِ، واشرح الخُطواتِ التي اتبعتَها.

191 - 4.5

🧘 مَسْأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الحَياةِ

علوم: تُقاسُ قُوةُ الصوتِ بوحدةِ الديسبلِ، وكلَّما ارتفعَت قيمة الديسبلِ كانَ الصوتُ أعلَى، والجدولُ المجاورُ يبيّنُ أصواتًا مختلفةً في مصدرها وقوَّتِها.

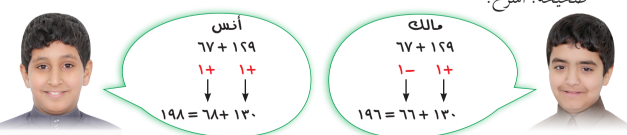
- كم تزيدُ قوّةُ صوتِ المحادثةِ عن الهمس الخفيفِ؟
- ن كم تزيدُ قوةُ صوتِ الحوتِ الأزرقِ علَى صوتِ المحادثةِ؟

| 1 | قوة الصوت بالديسبل | مصدرُ الصوتِ | |
|---|--------------------|--------------|--|
| | 79 | همس خفيف | |
| | ٥٨ | محادثة | |
| | ١٨٠ | محرك صاروخ | |
| | ١٧٧ | الحوت الأزرق | |

17. + 441

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مَسْأَئَكُ مَفْتُوحَةُ: اكتبْ مسألةَ طرحٍ لفظيةً ثمَّ حلَّها مستعملًا الموازنة، وصفِ الخُطواتِ التي اتبعْتَها في الحلِّ.
- اكتشف الخطأ: قامَ كلُّ من مالكِ وأنسِ بإيجادِ ناتجِ ١٢٩ + ٦٧ باستعمالِ الموازنةِ. أيّهما إجابتُهُ صحيحةٌ؟ اشرحْ.



للاللي على اختبار

ن غادرَ محمودٌ مكتَ به متوجهًا إلى مكتبة الملكِ فهْد الوطنيَّةِ فقطعَ مسافة ٢٣ كيلومترًا، ثم توجَّه بعد ذلك إلى مكتب البريدِ، فقطعَ مسافةً ٤ كيلو متراتٍ، وبعدَ ذلكَ انطلقَ عائدًا إلى منزلِهِ فقطعَ مسافةً ١٧ كيلومترًا. كمْ كيلُومترًا قطعَ محمودٌ من مكتبهِ حتَّى وصلَ منزلَهُ؟ (الدرس ٢ - ٥)

أ) ٤٤ كيلو مترًا

ب) ٤٣ كيلومترًا

ج) ٤٠ كيلومترًا

د) ۲۱ کیلومترًا

| أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ بالنسبةِ للمعلوماتِ | |
|---|--|
| الموضحةَ في الجدولِ التالِي: (الدرس ٢ - ٦) | |

| السرعة (كلم/ساعة) | القطار |
|-------------------|-----------------------------------|
| 791 | القطارُ المغناطيسي المعلق / الصين |
| 777 | نوزومي / اليابان |
| ۲٥٤,٣ | القطار الفائق السرعة / فرنسا |
| 78. | أسيلا إكسبرس/ أمريكا |

- أ) القطارُ المغناطيسيُّ المعلقُ أسرعُ بـ ١٣٧ كم/س منَ القطار الفائق السرعةِ.
- ب) القطارُ المغناطيسيُّ المعلقُ أسرعُ بـ ١٢٨ كم/س منْ قطار نوزومي.
- ج) قطارُ نوزومي أسرعُ بـ ٥,٧كم/س من القطارِ الفائق السرعّة.
- د) القطارُ الفائقُ السرعةِ أسرعُ بـ٣, ١٤ كم/س من قطار أسيلا إكسبرس.

مراجعة تراكمية

استعملْ خصائصَ الجمع لإيجادِ ناتج كلِّ ممَّا يأتِي ذهنيًّا: (الدرس ٢ - ٢)

اجمعْ أو اطرحْ. (الدرس ٢ - ٤)

·, 09

•,90 • , 77 -

ΥΛ, Ψ 1 · , ξΥ –

- 🖤 بلغَ عددُ المستشفياتِ التابعةِ لوزارةِ الصحةِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ عامَ ٢٠٢٠م في منطقةِ القصيم ٢٤ مستشفَى، بينما بلغَ عددُها في منطقةِ مكةَ المكرمةَ ١٩ مستشفًى. قدِّر الفرقَ بينَ عددِ المستشفياتِ في المنطقتين. (الدرس ٢ - ٢)
- 🐿 لدَى نُهَى صندوقًا كتلتُهُ ٨٤٨ , ١٠ كجم، قرِّبْ هذهِ الكتلةَ إلى أقربِ جزءٍ منْ عشرةٍ منَ الكيلُو جرامٍ.

رتُّبْ كلُّ مجموعةٍ منَ الأعدادِ فيمًا يأتِي منَ الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١-٦)

- •, 7V (•, VA (•, •9 (•, 00V 😉
- ۲۳, ۹۸ ،۲٤,۳۲ ،۲٤, ۰۸ ،۲٤,۳ 🔕

رىقض اختبارُ الْفَصْلِ

قرِّبْ كلَّ عددٍ ممَّا يأتِي إلَى المنزلةِ المشارِ إليها:

- 🚺 ٧٨٥؛ العشراتِ 🕜 ١٢٠٣٩٥؛ الآلافِ
- ٣, ٩٣ ؟؛ الآحادِ ٤٣,٠٤١ (٢) جزءٍ من عشرةٍ
- اختيارٌ مِن مُتعَدِّد: وحدةُ الميجابايت تُساوِي اختيارٌ مِن مُتعَدِّد: وحدةُ الميجابايت تُساوِي ١٠٤٨٥٧٦ بايت. قُرَّبْ هذا العددَ إلى أقرب ألفٍ.
 - ١٠٤٨٦٠٠ (ج ١٠٥٠٠٠٠ (أ
- ب ۱۰۶۹۰۰۰ د ک

قدّرْ ناتجَ الجمعِ أو الطرحِ في كلِّ ممّا يأتي مستعملًا التقريبَ أو الأعدادَ المُتناغِمةَ:

- 117.7 + 10279 11 708 1
- 09, V £ + V T, A 1 T, £ + 9, 17 1
- اختيارٌ مِن مُتعَدِّد: ما التقديرُ الأفضلُ لناتجِ الْأَفضلُ لناتجِ الْأَفضلُ لناتجِ الْأَفضلُ لناتجِ الْأَفضلُ اللهِ الْأَفضلُ اللهِ المِلْمُ المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المَالِيَّ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المَالِّ اللهِ اللهِ اللهِ المَالِي
 - ١٣٠٠٠٠ (غ. ١٠٠٠٠ (أ
 - ١٤٠٠٠٠ (١٢٠٠٠٠ (پ
- القياس؛ يبيِّنُ الجدولُ أدنَاهُ ارتفاعَ جبلينِ في المملكةِ العربيّةِ السعوديّةِ. كم يزيدُ ارتفاعُ جبل رضوَى على جبل فيفا؟

| رضوی | فيفا | الجبلُ |
|------------|------------|----------|
| ۲۱۷۰ مترًا | ۱۸۱٤ مترًا | الأرتفاع |

لدَى فيصلٍ ١٣٤٤ ريالًا، ويرغبُ في القيامِ برحلةٍ لأداءِ مناسِكِ العمرةِ، إذا كانتْ قيمةً تذكرةِ الطائرةِ ٥٦٠ ريالًا، ويحتاجُ إلى ١١٢ ريالًا مصروفًا يوميًّا خلالَ رحلتِهِ، فكم يومًا ستستمرُّ رحلتُهُ؟

اجمع أو اطرح:

- V1, A Y7., T 1, 90 + T, EV

استعملْ خصائصَ الجمعِ لإيجادِ ناتجِ كلِّ ممَّا يأتِي ذهنيًّا:

- 11, 8 + 477 + 1,7 1 10 10 + 70 + 70 + 70

اجمع أو اطرح ذِهنياً باستعمالِ الموازنةِ:

- ۸,0-18,٧ 🕜 ۲۱+٣٦ 🕥
- سباحة في زمن قدرُهُ ٣٣,٠٤ ثانية، وفي سباحة في زمن قدرُهُ ٣٣,٠٤ ثانية، وفي المرة الثانية حقّق زمنًا أسرع من الزمن الأولِ بمقدار ١٠،١ ثانية. ما الزمن الذي حقّقهُ الرياضيُّ في السباقِ الثاني؟ اشرحْ كيفَ تستطيعُ استعمالَ الموازنةِ في حلِّ المسألةِ.

الاختبارُ التراكميُّ



الجزء ١ / اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

 الجدولُ الآتِي يبينُ أوقاتِ الجري لأربعةِ متسابقينَ في سباقِ تتابع. قدّرِ الزمنَ الكليَّ للفريقِ.

| ٤ | ٣ | ۲ | ١ | المتسابقُ |
|------|------|------|------|--------------------|
| ۳٫۵۱ | ۸٫۶۱ | 10,1 | 18,9 | الزمنُ (بالثانيةِ) |

ج) ٥٠ ثانيةً أ) ٤٠ ثانيةً د) ۲۰ ثانیةً ب ٤٥ ثانيةً

🕥 يبيعُ مطعمٌ فطيرةَ الجبنِ بـ ٤,٢٥ ريالاتٍ، وكأسَ العصير بـ ٢,٩ ريال، وقطعةَ الحلوَى بـ ١,٤٩ ريال، إذا اشترتْ شوقُ واحدةً منْ كلِّ منها، فما أفضلُ تقديرِ للمبلغ الذِي ستدفَّعُهُ.

> أ) ٧ ريالاتٍ ج) ٩ ريالاتٍ **ب**) ٨ ريالاتٍ د) ١٠ ريالاتٍ

العنودُ علَى ١٧٠ ريالًا من والدتِهَا العنودُ على ١٧٠ مكافأةً لها لتفُّو قِها في المدرسةِ، فقَّررتْ شراءَ واحدةٍ من كلِّ من الأشياءِ الموضحةِ في الجدولِ أدناه، فكمْ ريالًا سيتبقَّى لديهَا؟

| السعر | المنوع |
|---------------|------------|
| 业94,78 | لعبة فيديو |
| 生 ٤ 7 , 4 1 | قرص مدمج |
| 生 74,07 | ملصقات |

أ) ٥ ريالاتٍ ج) ٣,٥ ريالاتِ د) ۱۰ ريالاتِ ب ۲۸,۵ ریالاتِ

- أيُّ ممَّا يلِي يمثلُ كسورًا عشريةً مرتبةً من الأصغر إلى الأكبر.
 - ·, ۲0 . ·, ۲۷9 . ·, ۲۸ . ·, ۳ (1
 - ٠,٣،٠,٢٧٩،٠,٢٨،٠,٢٥ (ب
 - ٠,٣٠٠,٢٨ ، ٠,٢٧٩ ، ٠,٢٥ (ج
 - د, ۲۸ ، ۰, ۲۷۹ ، ۰, ۲۵ ، ۰, ۳ (ع
 - في عام ١٤٣٣هـ بلغ عدد سكان المملكة ۲۹۱۹٥۸۹٥ نسمةً.

اكتبْ هذَا العددَ بالصيغةِ اللفظيةِ.

- أ) مئتانِ وواحدٌ وتسعونَ مليونًا وتسعُ مائةٍ وثمانيةٌ وخمسونَ ألفًا وخمسةٌ وتسعونَ.
- ب) تسعٌ وعشرونَ مليونًا ومائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ ألفًا وثماني مائةٍ وخمسةٌ وتسعونَ.
- ج) تسعٌ وعشرونَ مليونًا وثمان مائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ ومائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ.
- د) تسعُ وعشرونَ مليونًا ومائةٌ وخمسةٌ وتسعونَ
- آ تبرَّعَت ماجدةُ لجمعيةٍ خيريةٍ بمبلغ يزيدُ ٨ ريالاتٍ على ما تبرَّعَت بهِ شيماءُ، وتبرُّعَت هيفاءُ بمبلغ يزيدُ ٥ ريالاتٍ على المبلغ الذِي تبرَّعَت به ماجدةُ، إذا تبرَّعَت هيفاءُ بـ ٦٣ ريالًا. فبكمْ ريالِ تبرَّعَت شيماءُ؟
 - أ) ٤٥ ريالًا جي ٧٠ ريالًا
 - ب ٥٠ ريالًا د) ٧٨ ريالًا

يبينُ الجدولُ التالِي أسعارَ بعضِ الأدواتِ المحتبيةِ. أوجدْ أفضلَ تقديرٍ لثمنِ دفترَي ملاحظاتٍ وقلم حبرِ وعلبةِ ألوانٍ؟

| أسعار أدوات مكتبية | | | |
|--------------------|--------------|--|--|
| السعر | السلعة | | |
| 业"、10 | قلم حبر | | |
| 非 1 , A Y | دفتر ملاحظات | | |
| 生14,48 | علبة ألوان | | |

أ) ١٧ ريالًا
 ج) ١٩ ريالًا
 ب) ١٨,٩ ريالًا

العدد ۱۲, ۱۳۸ الي أقربِ جزء منْ عشرةٍ.
 ۱۱, ۱۲ جزء منْ عشرةٍ.
 ۱۱, ۱۲ جزء منْ عشرةٍ.
 ۱۲, ۲۲ جزء منْ عشرةٍ.
 ۱۲, ۲۲ جزء منْ عشرةٍ.

آ تتراوحُ كتلةُ كرةِ القدمِ المعتمدةُ بينَ ٣٩٧, • وَ ٤٢٥, • كيلوجرام، أيُّ الكتلِ التالية ليستْ بينَ ٣٩٧, • وَ ٤٢٥, • كيلوجرام؟

۱, ۴۱۹ (🗻 ۲۹۹ (أ

ب, ٤٠٠ (ع ، , ٤٠٠ (ب

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالِي:

سَجَّلَ بندرٌ ٨ نقاطٍ في مباراةِ كرةِ سلةٍ، وكانَ عددُ النقاطِ التي سجَّلَها بندرٌ أقلَّ بـ ٩ نقاطٍ منَ النقاطِ التي سجَّلَها طلالٌ. اكتُبِ العبارةَ العدديةَ التي سجَّلَها طلالٌ.

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عن السؤالِ التالِي موضعًا خطواتِ الحلِّ:

يبينُ الجدولُ التالِي عددَ الساعاتِ التي عملتُها سارةُ خلالَ الصيفِ الماضِي. وضحْ كيفَ تقدرُ مجموعَ الساعاتِ الكليِّ التِي عملتُها سارةُ خلالَ أربعةِ شهورٍ.

| عدد الساعات | الشهر |
|-------------|------------|
| ۰۵٫۸۷ | محرم |
| ۸۳,۲٥ | صفر |
| ۸۱٫۵۰ | ربيع الأول |
| ٥٧,٧٥ | ربيع الآخر |

أتدَّربُ



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزُ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

عالميًّا.

| ı | | | | | | | | | | | يةِ؟ | هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضافِ |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------------------------|
| | 11 | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذًا لم تستطع الإجابة عنْ |
| | Y_Y | 0-4 | 0-1 | 1-7 | 7-7 | ٣-٢ | 1-1 | 7-1 | ٤-٢ | 7-7 | 7-7 | فعُدْ إِلَى الدرسِ |



الْفِكْرَةُ الْعَامُّةُ مَا نَاتَجُ الضَّربِ؟ ومَا الْعُوامِلُ؟

حاصِلُ ضَرْبِ عددينِ أو أكثَرَ يُسمَّى ناتجَ الضَّربِ، والأَعدادُ المضروبةُ تُسمِّى عواملَ ناتج الضَّربِ.

مِثَالٌ: ثَمَنُ تذكرة ِ دُّخولِ مَعرضِ الأَحياءِ المَائيَّةِ ١٨ ريالًا. إذا زارَ المعْرِضَ ٣ أشخاصٍ، فإن التَّكلفةَ الكليَّةَ لتذاكرِ دخولِهم تكونُ كما هو مُبينٌ أدنَاهُ.

مَاذَا أَتَعَلَّمُ في هذَا الْفَصْل؟

- الضَّربَ في مُضاعفاتِ الأعدادِ: ١٠،٠،١،٠٠٠ ذهنيًّا.
 - إيجاد ناتج الضَرْبِ ذهنيًّا باستعمالِ خاصيةِ التوزيعِ.
 - تقدير نواتج الضَّرْبِ.
 - إيجاد ناتج الضَرْب.
 - تَعرُّفَ خَصَائِصِ الْضَّربِ واسْتعمالَها.
 - حَلَّ مسائِلَ باستعمالِ خطَّةِ (رَسمُ صورةٍ).

المفرداتُ

خاصيةُ التوزيعِ العواملُ ناتجُ الضرب





أُجِبُ عَنِ الأسئلةِ الْأَتِيَةِ:

أوجد ناتج الضَّربِ: (مهارة سابقة)

A×1

۳×٦ 🚺

1 · × £

ξ × ο 🔞

 $A \times V$

7 × 9 (3)

إذا كانَ ثمنُ القلمِ الواحدِ ريالينِ، فَكمْ يكونُ ثمنُ ٩ أَقْلامٍ؟

اكتبْ عبارةَ ضرْبِ لكلِّ ممَّا يأتي، ثم أوجدْ نَاتِجَها: (مهارة سابقة)

- ٨ مجموعاتٍ في كلِّ منها ٦ أشخاص.
 - 🚺 ٣ صفوفٍ في كلِّ منها ٧ مقاعدَ.
 - ٤ كتب ثمنُ كلِّ منها ريالانِ.
- وَ إذا كان في الصندوقِ الواحدِ ٤ علب، فكم علبةً يكونُ في ٥ صناديقَ مماثلةٍ؟

اجمع: الدرس (٢-٤)

ΛΨ3 + · ٤ · + 707 **(****)

1170

في السنةِ الماضيةِ وُزِّعَ في اليومِ المفتوحِ الذي نظَّمَته المدرسةُ ١١٩٨ علبةَ عصيرٍ، وفي هذِهِ السنةِ ازدادَ عددُ علبِ العصيرِ الموزَّعةِ ٢٠٤ عُلبٍ عَن السنةِ الماضيةِ. ومنَ المتوقعِ أن يزدادَ العددُ في السنةِ القادمةِ ١٥٠ علبةً علَى عَددِ العلبِ التَّيِ وزِّعَتْ هذهِ السنة، فكم علبةً ستوزعُ السَّنةَ القادمة؟



أنماطُ الضرب

استجدً

فكْرَةُ الدُّرْسِ

۱۰۰۰ ذهنيًّا.

الْمُفْرَدَاتُ

ناتجُ الضَّرب

العَواملُ

أستعملُ حقائقَ الضَّرب

والأنهاطُ للضرب في

مُضاعفات الـ ١٠، ١٠٠،

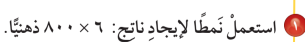
بعضُ السفنِ الكبيرةِ المخصصةِ لنقلِ المسافرينَ تتسعُ لحوالي ٢٠٠٠ مسافر في الرحلةِ الواحدةِ.



حاصِلُ ضربِ عَددينِ أو أكثرَ يُسمّى ناتجَ الضّربِ، والأعدادُ المضْروبةُ تُسمّى عوامِلُ ناتج الضّرب.

وَيُمكِنُكَ أَنْ تَضربَ بعضَ الأعدادِ ذِهنيًّا باستعمالِ الحَقائقِ الأساسيَّةِ والأنماطِ. انظرْ إلى النَّمطِ الآتي:

مِثَالُ الأَنْماطِ في الضَّربِ الذِّهنيِّ



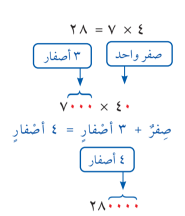
الخُطوةُ ١: اكتبِ اَلحقيقةَ الأساسيَّةَ ٢ × ٨ = ٨٤ الخُطوةُ ٢: اكتبِ اَلحقيقةَ الأساسيَّة ٢ × ٨٠ = ٨٤ الخُطوةُ ٢: اكملِ النَّمطَ ٢ × ٨٠٠ = ٨٠٤ ٢ الخُطوةُ ٢: ١٤٨٠ = ٨٠٠ × ٢

حاصِلُ ضَرْبِ ٦ في ٨٠٠ يُساوي ٤٨٠٠

عندَ ضَرب عَواملَ من مُضاعفاتِ الـ ١٠، يُمكنُكَ إيجادُ حاصل الضَّرب ذِهنيًّا من خلالِ استعمالِ الحَقائق الأساسيَّةِ، ومِن ثَمَّ إضافةُ أصفار عن يمين النَّتيجةِ بعدَدِ الأصْفارِ في العَوامل المَضرُوبةِ.

مِثُــالُ الضَّربُ الذَّهنيُّ بعدُ الأصْفار

🚺 أُوجِدْ ناتج الضربِ ٤٠ × ٧٠٠٠ ذهنيًّا.



الخُطوةُ ١: اكتب الحقيقةَ الأساسيَّةَ الخُطوةُ ٢: عدَّ الأصفارَ في كُلِّ عامل. الخُطوةُ ٣: اكتب الأصفارَ عن يَمين ناتج الضَّربِ في الخُطوةِ ١ إذن ناتجُ الضَّرب هو ٢٨٠٠٠٠

) مِثالٌ مِن واقِع الحَياةِ

وَ نَقُلُ: تَحْمَلُ سِيَارَةٌ ٥٠ صِندُوقَ تَفَاحٍ، كَتَلَةُ كُلِّ صِندُوقٍ ٢٠ كَجِم. أوجدُ مجموعَ كتل الصَّناديق.

عَددُ الصَّناديقِ الصَّندوقِ

الكتلةُ الكليةُ = • ٥ × ٢٠ الحَقيقةُ الأَساسيةُ: ٥ × ٢ = • ١ بِمَا أَنَّ العاملينِ المضروبين يَحويانِ صفرينِ، فاكتبْ صفرينِ عنْ يَمينِ ١٠ إذنْ: ٠٥ × ٢٠ = ٠٠٠١ كتلةُ الصَّناديق = ١٠٠٠ كجم

17×1..

17 · × 1 · 🐼

إذا انتهت الحقيقةُ الأساسيَّةُ

بصفر، يجبُ أن ي<mark>ضافَ صفرٌ</mark> إلى ناتج الضَّرب، <u>ففي المثال (٣)</u>

جاءً الصفرُ الأولُ <u>في ١٠٠٠ من</u>



أوجدْ ناتجَ الضَّرب ذِهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأْتِي: الأمثلة ١ -٣

- ξ·×Λ 🚺
- V•ו•• 🚺
- 7 · × V · 0

9 · · · × ٣ 📵

- آيام، فهل معدلُ ما تقرؤهُ بسمةُ ٢٠ صفحةً في اليوم الواحدِ. إذا كانَ عليها أن تقرأ ١١٥ صَفحةً في ٦ أيام، فهل معدلُ معدلُ ما تقرؤهُ بسمةُ ٢٠ صفحةً في ١١٥ اليوم الواحدِ. إذا كانَ عليها أن تقرأ ١١٥ صفحةً في ٦ أيام، فهل معدلُ معدلُ ما تقرؤهُ بسمة معدلً معدلُ ما تقرؤهُ بسمة معدلً معدلًا معدلًا معدلً معدلًا ستَتَمكَّنُ من ذلِك؟ فَسِّرْ إجابتك.
 - تَحَدُّثُ اشرحْ كَم صِفرًا يوجَدُ في ناتج ضَربِ ٥٠٠ × ٥٠٥

أوجدْ ناتجَ الضَّرب ذِهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١ -٣

- 19×1. 0 • × V 🕦
- 1 · × £ £ · 0
- 9 · · × 9 · · 🕥 ξ · · · × Λ **1**
 - 🐨 شارَكَت ١٠ فِرَقٍ في بُطولةِ كرةِ قَدم. إذا كانَ كلُّ فريق يضمُّ ٢٠ مشاركًا من لأعِبينَ وإداريِّين، فما عددُ المشاركِينَ في البطولةِ؟

- 0 · · × 9 1
- ∧•×٦• **™**

1 · · · × ۲۲ 🕜

- 7.×7...
- 🕡 زراعةً: قامَ أحمدُ بزراعةِ أشجارِ مثمرةٍ في مزرعتهِ. إذا زرعَ ٢٠ صفًّا، وفي كلِّ صفٍّ ٨ أشجار، فكمْ شجرةً زرَعَ؟

ملَفُ الْبَيَانَات

لِكي يحميَ التِّمساحُ الأمريكيُّ نفسَه من الحَرارةِ العاليةِ أو البُرودةِ الشَّديدةِ، فإنَّه يحْفرُ جُحورًا في الطِّين.



- نَ مجموعةً من التَّماسيح حَفرتْ ١٠ جُحورٍ، طُولُ اللَّهُ اللَّم اللهُ اللَّهُ اللهُ اللَّهُ اللهُ الله كلِّ منها ٢٥ مترًا. أوجدِ الطولَ الكليَّ للجحورِ.
 - وَ افْتُرِضْ أَنْ هُنَاكَ ٢٠ تمساحًا، حَفْرَ كلُّ منها جُحْرًا طُولُهُ ٣٠ مترًا. أو جدِ الطولَ الكليَّ للجُحور.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- **١٤٠ مَسَالُهُ مَفْتُوحَهُ:** اكتبْ ثلاثةَ أزواج مُختلفةٍ من العَواملِ يكونُ ناتجُ ضَربِ كلِّ منها ٢٤٠ تَحدٌ: أوجدِ العامِلَ المَجهولَ في كلِّ ممَّا يأتي:
- وَ الْعُنْبِ كَيْفَ تستعملُ الحقائقَ الأساسيَّةَ في إيجادِ ناتجِ: ١٠ ×٢٠× ٠٠ ذِهنيًّا؟ اشرحْ كيفَ توصلْتَ إلى ناتج الضَّربِ.

استكشاف





نُشاطُ للدرس (٣ - ٢) الضربُ الذُهنيُّ

قدْ يكونُ من الصَّعْب إيجادُ ناتج الضَّرب ذهنيًّا مثل ٤ × ١٣، وَحتى باستعمالِ قطع العدِّ، لكن بالإمكانِ تبسيطُ عمليةِ الضَّربِ بتقسيم قطع العدِّ إلى مجموعاتٍ أصغرَ نُسمِّيها نواتِجَ الضَّربِ الجُزئيةَ.

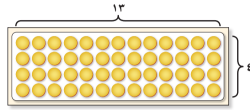
نَشاطُ

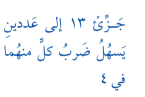
٥ أوجد ناتج ضربِ ٤ × ١٣ ذِهنيًّا باستعمالِ نواتج الضَّربِ الجُزئيةِ.

اعملْ نموذجًا يُمثلُ ٤ × ١٣ بتَرتيبِ قطع العدِّ في ٤ صُفوفَ وَ ١٣ عمودًا.

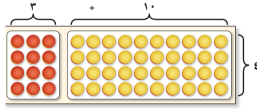
اضربْ لتجدَ عددَ قطع

العَدِّ في كلِّ مجموعةٍ،

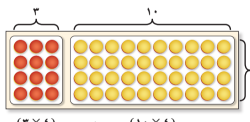




ثم اجمع.



(r + 1.) XE



 $(1 \cdot \times \xi)$

اكتبْ ٤ × ١٣ في الصُّورةِ (٤ × ١٠) + (٤ × ٣). وهَذا إجراءٌ مفيدٌ؛ لأَنَّ إيجاد ناتج (٤ × ١٠) + (٤ × ٣) ذِهنيًّا أسهلُ من إيجادِ ناتجِ ٤ × ١٣؛ اِذَنْ: ٤ × ١٣ = ٢٥

- لإيجادِ ناتج ضربِ ٤ × ١٣، يُمكِنُكَ أيضًا إيجادُ ناتج $3 \times (9 + \hat{2})$. مَا الذي يَجعلُ إيجادَ ناتج $3 \times (9 + \hat{4})$ ذِهنيًّا أسهلَ من إيجادِ ناتِج ٤ × (٩ + ٤)؟
- أَيُّ العبارتينِ الآتيتينِ يُمْكنُ أن تَسْتعملَ لإيجادِ ناتج ٧ × ١٩ ذهنيًّا: ٧ × (١٣ + ٦) أم ٧ × (١٠ + ٩)؟ فَسِّرْ إجابتَكَ. وزارة التعطيح



أضربُ عددًا من رقم واحد في عدد من رقمين ذهنيًا.

الموادُّ والوسائلُ

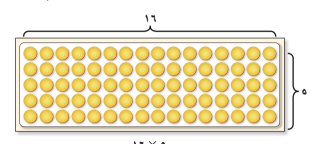
شبكةُ مربعاتٍ أقلامُ تلوين قَطعُ العدِّ

Ministry of Education

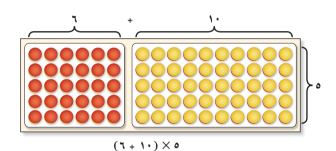


أُوجدُ ناتجَ ضربِ ٥ × ١٦ ذِهنيًّا باسْتعمالِ نواتج الضَّربِ الجُزئيةِ.

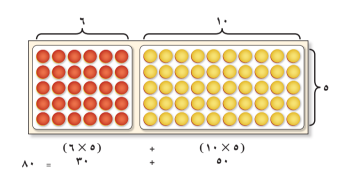
اعملْ نَموذجًا يُمثلُ ٥ × ١٦ بتَرتيبِ قطع العَدِّ في ٥ صُفوفٍ وَ١٦ َ عمو دًا.



جَزِيْ ١٦ إلى ١٠ + ٦ ليسهلَ ضربُهُما في ٥



اضرب لتجد عدد قطع العَدِّ في كلِّ مجموعة، ثم اجمع ۸ • = ۳ • + ٥ •



إذن ناتجُ ضَرب ٥ في ١٦ يُساوي ٨٠

أُوجِدْ ناتجَ الضَّربِ ذِهنيًّا في كُلِّ ممَّا يأتِي، استَعملْ قطعَ العدِّ عندَ الضَّرورةِ، وبَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ:

- 7 £ × 0 🚺
- 19× £ 🙆
- 10×7 🚯
- 11×4 🕝

- 1 £ × 7
- 14×0
- 1V×T (1)
- 17× £ 🕜

اكْتُب مَسألة ضرْبٍ يتكوَّنُ أَحدُ عَامِلَيها مِن رقْمِ واحدٍ، والعامِلُ الآخرُ من رَقمينِ، ثم



بيِّنْ كيفَ تستطيعُ إيجادَ ناتج الضَّرْبِ ذِهنيًّا.



خَاصِيَّةُ التَّوزيعِ

اسْتجدُّ

يبيِّنُ الجدولُ أدناه تكلفةَ نَشاطينِ في مدينةِ ألعابٍ. ما تكلفةُ الشخصِ الواحدِ إذا مارسَ كلا النشاطينِ؟

| تكلفةً الشخصِ | النَّشاطُ |
|---------------|----------------|
| 开10 | قوارب الاصطدام |
| 罪 人 0 | القطار السريع |



ما تكلفةُ ٨ أشخاصٍ عند ممارسةِ النشاطينِ المُبيَّنينِ أَعلَاهُ؟ يُمكنُكَ إيجادُ الإجابةِ بطريقتينِ.

الطريقة 1: اضرب ۸ في تكلفةِ الشخصِ الواحِدِ تكلفةُ الشخصِ الواحدِ ١٨×(١٥ + ٢٥) = ٨×٤٠ = ٣٢٠ ريالًا

باستعمالِ كلتا الطَّريقتينِ، وَجدْنا أَن التكلفةَ الكُليةَ لِثمانيةِ أَشخاصِ هي $\Upsilon\Upsilon$ ريالًا، وهذا يُبينُ أَنَ: $\Lambda \times (01 + 07) = (\Lambda \times 01) + (\Lambda \times 07)$ أي أنه يمكنُ توزيعُ الضربِ على الجمع، وتُسمَّى خاصيَّةَ التوزيعِ.

خَاصِيةُ التَّوزيع

لِضَربِ مجموعِ عَددينِ في عَددٍ ثالثٍ، اضربْ كُلَّا مِنهُما في ذلكَ العَددِ، ثم الجمعْ ناتجي الضرب.

$$(\Upsilon \times \Upsilon) + (\circ \times \Upsilon) = (\Upsilon + \circ) \times \Upsilon$$

فكْرَةُ الدَّرْسِ

لأضربَ ذهنيًّا.

خاصيَّةُ التوزيع

الْمُفْرَ دَاتُ

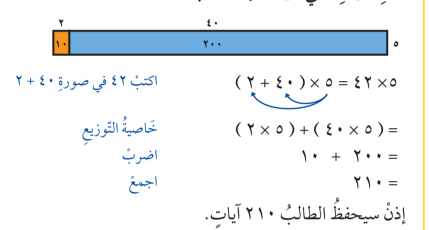
أستعمل خاصيّة التوزيع

مِثالً استعمالُ خاصيةِ التوزيع

أعد كتابة $V \times (V + V)$ باسْتِعمالِ خَاصيةِ التَّوزيعِ، ثم أُوجِدِ الناتِجَ. $V \times (V + V) = (V \times V)$ خاصيَّةُ التَّوزيعِ $V \times (V + V) = (V \times V)$ خاصيَّةُ التَّوزيعِ $V \times (V + V) = (V \times V)$ فكُّر: $V \times V = V \times V$ و $V \times V = V \times V$ الجمعُ $V \times V \times V = V \times V$ و $V \times V \times V = V \times V$ الجمعُ $V \times V \times V \times V = V \times V$ و $V \times V \times V \times V \times V \times V \times V$ الجمعُ $V \times V \times V$

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَياةِ الضَّرِبُ ذِهنيًّا

قرآنٌ كريمٌ: يحفظُ أحدُ الطلابِ ٥ آياتٍ منَ القرآنِ كلَّ يوم. كم آيةً يحفظُ في ٤٢ يومًا؟ استعملِ الحِسابَ الذهنيَّ وَخاصيَّةَ التوزيعِ لإيجادِ عددِ الآياتِ التي سيحفظُها الطالبُ.



تَذَكَّر دانِ ۲۰۰ ، ۱۰ هُما

العددانِ ۲۰۰ ، ۱۰ هُما حاصِلا ضَرْبِ جزئيانِ.

تأكُّدُ تَاكُّدُ الْمُ

أُعِدْ كتابة كلِّ ممَّا يأتي بِاستِعمالِ خاصيَّةِ التَّوزيعِ، ثُمَ أوجْدِ الناتجَ: مثال ١

$$(1+7\cdot)\times 7$$

اسْتعملْ خاصيَّةَ التَّوزيع لإيجادِ ناتج الضَّربِ ذِهنيًّا، و بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: مثال ٢

- الْقِياسُ: يبلغُ طولُ طاولةٍ ٩ أشبارٍ، إذا كانَ طولُ الشِّبرِ ٢١سم، فَما طولُ الطاولةِ بالسَّنتمتراتِ؟
 - اشرحْ كيفَ تَسْتعمِلُ خَاصِيَّةَ التوزيعِ لإيجادِ ناتجِ الضَّربِ ذِهنيًّا.

تُدرُّبُ وَحُلُّ الْمُسَاطُلُ

أُعِدْ كتابة كلُّ ممَّا يأتِي بِاستعمالِ خَاصِيَّةِ التَّوزيع، ثُمَ أوجدِ الناتج: مثال ١

(1+ m·) × r

استعملْ خاصيَّةَ التَّوزيع لإيجادِ ناتج الضَّربِ ذِهنيًّا وبَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: مثال ٢

71×1 1

7×07 1

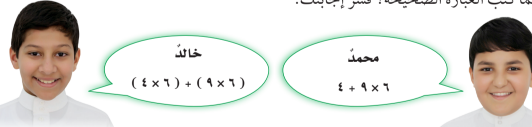
VE×0 0

71×8 🕥

- 🕦 القياسُ: يركضُ وليدُّ مسافةَ ٢٣ كيلومترًا كلَّ أسبوع. اسْتعمِلْ خاصيَّةَ التَّوزيعِ لإيجادِ المَسافةِ التي يَقطعُها في ٩ أسابيعَ بالكِيلومتراتِ، وبَيِّنْ خطواتِ الحلِّ.
 - 🕡 في المتجر ٣٥ صُندوقًا من الكَعكِ، في كلِّ منها ٣ كَعكاتٍ بالفراولةِ وَ ٣ كعكاتٍ بالشوكولاتةِ. أوجدْ عدَدَ الكَعكِ في المتجر. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ.
- 砅 زرعَتْ فوزيةً ٤ صفوفٍ منَ الأزهار في حديقةِ منزلِهَا. إذا كانَ في كلِّ صفٍّ ٥ أزهار من القرنفُل الأبيض وَ ٣ أَزهارِ من القرنفُل الأحمر، فكمْ زهرةً زرعَتْ فوزيةُ؟ وضِّحْ خطواتِ الحلِّ.

مسائل مهارات التفكير العُليا

اكتشفِ الْحُطأ: اسْتَعملَ محمدٌ وأخوهُ خالدٌ خاصيَّةَ التَّوزيع لتبسيطِ ٢ × (٩ + ٤) أَيُّهما كَتَبَ العبارةَ الصَّحيحة؟ فسِّرْ إجابتك.



- تحدِّ: يُمكنُ توزيعُ الضربِ على الطَّرح أيضًا. مِثالٌ: $\mathbf{x} \times (\mathbf{0} - \mathbf{Y}) = (\mathbf{x} \times \mathbf{0}) - (\mathbf{x} \times \mathbf{0})$. وَضَّحْ كيفَ يُمكنُ استعمالُ خاصيَّةِ التَوزيع والحِساب الذّهنيّ لإيجادِ ٥ × ١٩٨
- الْكُتُبِ اشْرح كيف تُوجِد نَاتجَ ٨ × ٦٢ بِطريقتينِ، مُوضحاً أَيُّ الطريقتينِ أَسْهلُ؟.

1 5

للاليي على اختبار

سينُ الجدولُ التاليِ عددَ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ الأسبوعيِّ لكلِّ منْ سعودٍ وبندرٍ. أيُّ منَ العباراتِ التاليةِ يمكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ ساعاتِ العملِ التطوعيِّ لهم خلالَ ٦ أسابيع؟ (الدرس٣-٢)

| عدد الساعات | الاسم |
|-------------|-------|
| ٤ | سعودٌ |
| ٣ | بندرٌ |

 $i) \ \Gamma \times 3 \times 7$ \rightleftharpoons $i) \ \Gamma \times (3 + 7)$ \rightleftharpoons $i) \ \Gamma \times (3 - 7)$

- أيُّ الجملِ التاليةِ صحيحةٌ لناتجِ ضربِ عددينِ كلُّ منهما منْ مضاعفاتِ العددِ ١٠؟ (الدرس ٣-١)
 - أ) دائمًا عددُ الأصفارِ يُساوِي مجموعَ عددِ
 أصفار العددين معًا.
 - ب) دائمًا يقلُّ عددُ الأصفارِ بمقدارِ صفرٍ واحدٍ عن مجموع عددِ أصفارِ العددينِ معًا.
- ج) لا يمكنُ أنْ يتساوَى عددُ الأصفارِ معَ مجموعِ أعدادِ أصفارِ العددين معًا.
- د) دائمًا عددُ الأصفارِ أكبرُ منْ أو يُساوِي مجموعَ أعدادِ أصفارِ العددين معًا.

مراجعة تراكمية

أوجدْ ناتجَ الضربِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٣-١)

Υ···×ν 🔞

1 · × 1 0 · · · ·

اجمعْ أو اطرحْ ذهنيًّا مستعملًا الموازنة : (الدرس ٢ - ٦)

o,o+V,9 🐼

97-7.5

قدِّرْ ناتجَ الجمعِ أو الطرح مستعملًا التقريبَ في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٢ - ٢)

1.0-718

٤٦ + ٣٨ 🚳

٣, ٤ - ٥, ٩

۸,٧+٩,٦ 🚳

۳۷ + ۱۸ 🚳

القياسُ: يبينُ الجدولُ التالِي درجاتِ الحرارةِ السيليزيةِ في مدينةِ الرياضِ خلالَ أسبوعٍ. اكتبْ أيامَ الأسبوع من الأقلِّ إلى الأكبرِ درجةَ حرارةٍ. (الدرس ١-٢)

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الإثنين | الأحد | السبت | اليوم |
|--------|--------|----------|----------|---------|-------|-------|--------------|
| °٣٦ | °۳۷ | °£Y | °£٣ | °٤١ | °٣٩ | °۳۸ | درجة الحرارة |



تقديرُ نواتج الضّربِ







تَعيشُ كل ١٣ فقمةً في منطقةٍ مساحتُها كيلومتر مُربع من جزيرةٍ. كمْ فقمةً تقريبًا تعيشُ في منطقةٍ مَساحتُها ٩٢ كيلومترًا مربعًا؟

عندَما تستعمِلُ كلمةَ "تقريبًا" في السُّؤال ، فهذا يعنِي أنهُ يمكنُ إيجادُ الإجابةِ بالتَّقديرِ باستعمالِ مَهاراتٍ مُختلفةٍ مثل التَّقريبِ والأعدادِ المُتناغمةِ.

🧘 مِثالٌ مِن واقع الحياةِ

منطقةٍ مساحتُها ٩٢ كيلومترًا مُربعًا؟

الطريقة ٢: تقريبُ العامِلينِ كليهِمَا

٩٢ → ٩٠ قرِّبْ ٩٢ إلى أقربِ عشرة الله عشرة الله الله عشرة الل

الطريقةُ ٣: استعمالُ الأعداد المُتناغمةِ

1.. 97

بِاختلافِ طَريقةِ تَقديرِ ٩٢ × ١٣ ، تَراوحَتِ الإِجاباتُ بينَ ٩٠٠ وَ ٩٢٠ وَ وَ٩٢٠ وَ وَ ٩٠٠ وَ وَ ٩٠٠

فكْرَةُ الدُّرْس

المُتناغمة.

أقَــدُرُ نواتجَ الضربِ باستعمالِ التّقريب

أو باستعمال الأعداد

🧍 مِثالٌ مِن واقِع الحَياةِ



حمولة: بلغت حمولة شاحنة مساعدات إنسانيّة مُقدَّمة من المَملكة العَربيّة السُّعودية للمُتضررين من جائحة كورونا في العالم ١٥٤ صندوقًا، إذا كانتْ كتلة الصندوقِ الواحدِ ١٢ كيلو جرامًا، فكم كيلو جرامًا تقريبًا حمولة الشاحنة؟

| املٍ إلى أكبر قيمةٍ مَنزليةٍ فيهِ | الطريقةُ ١: قَرِّبْ كلَّ ع |
|--|----------------------------|
| قَرِّبْ ١٥٤ إلى أقربِ مئة قَرِّبْ ١٢ إلى أقرب عشرةٍ | ١٥٤ 🖚 ٢٠٠ |
| قُرِّبْ ۱۲ إِلَى أَقْرِبِ عَشْرَةٍ | |
| أوجدْ ٢٠٠× ﴿ فِهَنِيًّا | Y · · · |

| | الطريقةُ ٢: قَرِّبْ كلَّ عَ |
|--|-----------------------------|
| قَرِّبْ ١٥٤ إلى أقرب عَشرةٍ | 10 108 |
| قَرِّبْ ١٥٤ إلى أُقرب عَشرة قَرِّبْ ١٢ إلى أقربِ عَشرةٍ | |
| اضربْ ١٥٠×١٠ ذِهنيًّا ً | 10 |
| | |

بِاختلافِ طَريقةِ تَقديرِ ١٥٤ × ١٦، تَراوحَتِ الإجابةُ بَينَ ١٥٠٠ وَ ٢٠٠٠ إِذَنْ حمولةُ الشاحنةِ مَا بينَ ١٥٠٠ وَ ٢٠٠٠ كيلو جرام.

يُمكِنُكَ أيضًا أَنْ تستعملَ الأعدادَ المُتناغمةَ، عِندما يكونُ أَحدُ العامِلَينِ قَريبًا من ٢٥ أو ٥٠

مِثَالٌ مِنْ واقع الْحَياةِ الْأعدادُ المُتناعَمةُ

ت دراجاتُ: يُنتجُ مَصنعٌ صَغيرٌ ٢٦ دراجةً كلَّ أسبوع. فكمْ درَّاجةً تقريبًا يُنتجُ المَصنعُ في ثَمانيةِ أَسابيعَ؟

 $\Lambda \times \Upsilon \Upsilon \longrightarrow \Lambda \times \Upsilon$ استبدل العدد $\Upsilon \Upsilon$ بالعدد Υ

 \wedge ۲۰۰ = ۲۰۰ اِذن \wedge ۲۰۰ = ۲۰۰ اِذن \wedge ۲۰۰ = ۲۰۰ کنگر آن غ

إذنْ يُنتجُ المَصنعُ ٢٠٠ درَّاجةٍ تقريبًا في ثَمانيةِ أَسابيعَ.

تَذَكّر

يمكنُ كتابةُ مسائلِ الضَّربِ أُفقيًّا أَو عموديًّا.



قَدِّرْ ناتجَ ضَربِ مَا يَأْتِي بِالتَّقريبِ أَو باسْتعمالِ الأَعدادِ المتناغمةِ. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٣

TAXTI O

7 £ × £

٤٨×٦ O

- 11× 20 .

XPX

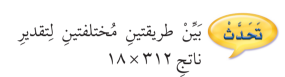
171

- ₹7×٣٩٢ **(**
- £9×11

- 14 × 41
- 71×17

711

القياسُ: إذا كانَ مُعدلُ نَبَضاتِ قَلب إنسانٍ ٧٢ نبضةً في الدقيقةِ، فكمْ مرةً تقريبًا ينبض القلبُ في ساعةٍ واحدةٍ؟ بَيِّنْ كيفَ قَدَّرْتَ الإجابةَ.



قَدِّرْ ناتجَ ضَربِ مَا يَأْتِي بالتَّقريبِ أَو باسْتعمالِ الأَعدادِ المتناغمةِ. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٣

 Λ 9 ×

TIXAA W

01 × A

- $\lambda \lambda \times$
- OYX

 $YV \times$

989×11 0

77×17 🚳

0 . 1

- XXXX
- 111×01
 - ٤٨ × ١٣ 🐿

177

19

 $\Lambda \times$

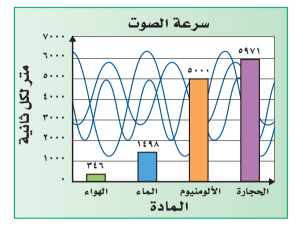
- $V\Lambda \times$
- 91×78 1
- 7 £ × A W
- 🔞 القياسُ: يُبينُ الشكلُ المُجاوِرُ عَدَدَ كيلوجراماتٍ من الرطب تمَّ جمعُها خلالَ ٥ أيام. قدِّرْ عدَدَ الكيلوجراماتِ من الرطبِ المجموع وبَيِّنْ خُطُواتِ الحَلِّ.
- 😙 يؤجر محلُّ الخيمةَ الواحدةَ بــ ٤٧٥ ريالًا في الأسبوع. إذا أجَّرَ ١٨ خيمةً في أحدِ الأسابيع، فكمْ تبلغُ أُجَرةُ الخِيام تَقريبًا؟ بَيِّنْ كَيفَ قَدَّرْتَ الإِجابَةَ.



۸۸

🧍 مَسْأَلَةٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ

عُلومٌ: تختلفُ سرعةُ الصوتِ باختلافِ الوَسطِ الذي ينتقلُ فيهِ الصوتُ. والشَّكلُ المُجاورُ يُبيِّن أَنَّ الصَّوتَ يقطعُ مسافةَ ٩٧١ مترًا في الثَّانية عَبْر الحَجَرِ، بينما يقطعُ مترًا في الثَّانية عَبْر الهَواءِ. لحلِّ المَسائلِ من ٣٣ - ٣٥، قدِّر المَسافةَ التي يَقطعُهَا الصوتُ عَبْرَ المَوادِّ المُحافةِ في الزَّمنِ المُعطى.



- 🐨 الهَواءُ، ٢٠ ثانيةً . 🔑 الألومنيومُ، ١٢ ثانيةً. 💮 الماءُ، ٣ ثوانٍ .
- قدِّرْ كمْ تزيدُ المَسافةُ الَتي يَقطعُها الصَوتُ في الحِجَارَة في ١٧ ثانيةً على المَسافةِ التي يَقطعُها في الألومنيوم في الزَّمن نفسِهِ.

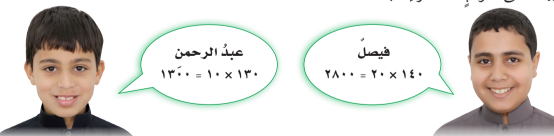
مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

أ) زيادة عيمة كلا العامِلين.

- مسألةٌ مفتوحةٌ: اسْتعمل الأُرقامَ ١، ٣، ٥، ٧؛ لِتكوينِ عَددَينِ ناتجُ ضرْبِهِما التَّقديريُّ ٢٠٠
- تحدِّ: دونَ أن تحسب، ما الطَّريقةُ الَّتي تَحصلُ من خِلالِها على إجابَةٍ أكثرَ دِقةً عندَ تقديرِ ناتجِ ضربِ ١٣ × ١٣ ؟ فسِّرْ إجابتَك.

ب) تَقليلُ قيمةِ كلا العامِلَيْنِ.

اكتشف الخطأ: قَدَّرَ كلُّ منْ فيصلٍ وعبدِ الرحمنِ ناتجَ ضربِ ١٣٩ × ١٨ باستعمالِ التقريبِ. وَاللَّهُ من فيصلٍ وعبدِ الرحمنِ ناتجَ ضربِ ١٣٩ × ١٨ باستعمالِ التقريبِ. وَأَيُّهُما علَى صواب؟ فَسِّرْ إجابتك.



- الحسنُ العَدديُّ: تَوقَعْ دونَ حِسابٍ ما إِذا كانَ ناتجُ ٥٠ × ٣٠٠ أَكبرَ أو أَصغرَ مِن ناتجِ ٢٥ × ٢٨٩ أَكبرَ أو أَصغرَ مِن ناتجِ ٢٤ × ٢٨٩ . فِّسرْ إجابتَكَ.
 - أَكْتُبُ مَسألةً من واقع الحَياةِ لا نَحتاجُ فِيها إلى إِجابةٍ دَقيقةٍ.

الضّربُ في عَدد من رقم واحدِ





رابط الدرس الرقم

تدرَّبَ ناصرٌ على كتابةِ ٢٨ صفحةً في اليوم الواحدِ؛ استعدادًا للمشاركةِ في مهرجانِ الإملاءِ. كمْ صفحةً كتبَها ناصرٌ في ٧ أيام؟



أضربُ عددًا من ثلاثة أرقام في عَددِ من رَقم واحدٍ.

مثالان مِنْ واقع الحياة الضربُ في عددٍ من رقم واحدٍ

إمْلاعُ: ارجعْ إلى المُعطياتِ أَعلاهُ. كمْ صفحةً تدرَّبَ عليها ناصرٌ؟

قدِّر: ۲۱۰ = ۷×۳۰ الخطوةُ ١:

اضْرب الآحادَ

 $\frac{V \times}{T}$ کارگار کا

اضْرب العَشَراتِ

° **۲** ۸ ٧ × ٢ عشرة = ١٤ عشرةً ۱۹ = ۱۹ عشدةً

تدربَ ناصرٌ علَى ١٩٦ صفحةً. قارنِ الإجابَةَ بالتقدير

وصل إلى مطار الملكِ عبد العزيز بجدة ٩ طائراتٍ من النوع نفسِه، على متن كلِّ طائرةٍ ٢٦٠ حاجًّا. ما عددُ الحجاج القادمينَ على مَتنِ هذه الطائرات؟

قدِّر: ۲۲۰× ۱۰× ۲۲۰

الخطوةُ ١: اضْرب الآحادَ ۹ × • • • آحاد • • • آحاد وأُعِدِ التجميعَ عندَ الضَّرورةِ.

الخطوة ٢: اضْرب العَشراتِ. اجْمَع العشراتِ

الجَديدةَ إِنْ وُجدتْ. أُعِدِ التَّجميعَ عندَ الضَّرورةِ. الخطوة ٣: اضْرب المئاتِ

اجْمَعِ المئاتِ الجَديدةَ إِنْ وُجدتْ. ٢٦٠

 $\frac{\mathsf{P}}{\mathsf{P}}$ أعدِ النَّرورةِ. $\mathsf{P} \times \mathsf{P}$ $\mathsf{P} \times \mathsf{P}$ مئات = ۱۸ مئةً

۲۲ + ٥ = ۲۳ مئةً

إذنْ ٢٣٤٠ حاجًا قدموا على متنِ الطائراتِ التسع. قارنِ الإجابَةَ بِالتقديرِ

أوجدْ ناتجَ الضربِ: المثالان ١،٢

- 71
- ۲×

778×7 W

٤ ٠ ١

V 1 Y

٧×

٣×

Λ×77 **(1)**

9V × 7

 $\Lambda \times$

١٨

7 × £ V 0

٩×

317

- T × Y A
- ~1 × 0 €

- تَحَدُّثُ صِفْ كلَّ خُطوةٍ منْ خُطواتِ إيجادِ ناتج ٤١٦ × ٣
- 🚺 تَتَّسعُ طائرةٌ لـ ٤٢٠ مُسافرًا، هل تَتَّسعُ طائرتانِ منْ 🕠 هذا النَّوع لـ ١٠٠٠ مسافر؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

ك تُـدُرُبُ وَحُلُّ الْمُسَاطُلُ

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١،٢

- 7
- 44
- ٩×

NXXX O

٧×٨٠٦ **٢**

- 78 ٥×
- ٤×
- 154 ٩×
- V × Y 1 1 😘
- ٤×٣٤١ **١**
- 0 × 1 1

- 117 × 0 1





- الْقِياسُ: يبلغُ طُولُ أَعلى شَجرةِ صبَّارٍ في العالمِ ٥ أضعافِ الشَّجرةِ الشَّجرةِ الظَّاهرةِ في الصُّورةِ. كمْ يبلغُ طُولُ أعلى شَجرةِ صبَّارٍ؟
- اشترتْ مدرسةٌ ٤ أجهزةِ حاسوبٍ. إذا كانَ سعرُ الجهازِ الواحدِ ٢٠ اشترتْ مدرسةٌ ٤ أجهزةِ حاسوبٍ. إذا كانَ سعرُ الجهازِ الواحدِ ٣٤٩٩ ريالًا، فما ثمنُ هذهِ الأجهزةِ؟
- أَن مَسرحٌ مَدرسيٌّ فيهِ ٩ صُفوف من المَقاعِدِ، في كُلِّ صفِّ ١٨ مَقعدًا، وَفيهِ ٦ صُفوفٍ أَخرَى في كلِّ منها ٢٤ مَقعدًا. كمْ مَقعدًا في المَسرح؟
- اختيارٌ من متعدد: إذا كانَ لدى هناءَ ١٨ خاتمًا، ولدى سعادَ مِثلًا ما لدى هناءَ من خواتم. فكم خاتمًا لدى سعاد؟
 - 9 (1
 - ب) ۲۷
 - ج) ۲۲
 - د) ٤٥

مسائل مهارات التفكير العُليا

- مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ مَسأَلة ضَربٍ في عَددٍ من رقْمٍ واحدٍ، يكونُ ناتجُ الضربِ فيها أكبرَ مِنْ ١٢٠٠ وَأقلَ مَنْ ١٣٠٠
- اكْتُب مَسْأَلةً مِنْ واقِعِ الحَياةِ يَمكنُ حَلُّها بِضْربِ عَددٍ من ثَلاثةِ أَرقامٍ في العددِ ٣



للاليي على اختبار

الثَّقافيِّ العالميِّ (إثراء) في أحدِ الأيامِ الثَّقافيِّ العالميِّ (إثراء) في أحدِ الأيامِ ١٢٩ زائرًا. إذا كانَ ثمنُ تذكرةِ دخولِ الشَّخصِ الواحدِ ٢٥ ريالًا، فأيُّ الجملِ التَّاليةِ تمثِّلُ أفضلَ تقديرٍ للمبلغِ الَّذي جمعَه المركزُ؟ (الدرس ٣-٣)

- أ) أقلُّ من ٢٠٠٠ ريالٍ
- ب) بينَ ۲۰۰۰ وَ ۳۰۰۰ ريالًا
- ج) بينَ ٣٠٠٠ وَ ٣٤٠٠ ريالٍ
 - د) أكثرُ منْ ٣٤٠٠ ريالِ

لدَى الهنوفِ ١٤ قرصًا مدمجًا (CD)، ولدَى الجوهرةِ مِثلًا ما لدَى الهنوفِ منَ الأقراصِ المدمجةِ، كم قرصًا مدمجًا لدَى الجوهرةِ؟

۱) ۷

۲۱ (پ

ج) ۲۸

د) ۲٤

مراجعة تراكمية

قدِّرْ ناتجَ ضرب ما يأتِي، بالتقريب أوْ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بيِّنْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٣-٣)

- 377 ×77
- 77 m
- ٤٨٧ ش ٥×

أعدْ كتابة كلُّ ممَّا يأتِي باستعمالِ خاصيةِ التوزيعِ، ثمَّ أوجدِ الناتجَ. (الدرس٣-٢)

 $(1+\circ\cdot)\times Y$

(7+r)×0

- $(1+1\cdot)\times\xi$
- اشترَى زيدٌ علبةَ عصيرٍ ثمنُهَا ٧,٩٥ ريالاتٍ. إذا كانَ لديهِ قسيمةُ خصمٍ بمقدارِ ١,٢٥ ريال. فكمْ ريالًا سيدفعُ ثمنًا لعلبةِ العصيرِ؟. (الدرس٢-٤)
 - الوقتُ الفرة لكلُ الساعة المساعة الأجرةُ لكلُ الساعة الفراد الفر

الْقِياسُ: يبينُ الجدولُ المجاورُ المبالغَ التي يتقاضَاهَا مركزُ للياقةِ البدنيةِ مقابلَ الخدماتِ المقدمةِ لروَّادِهِ، إذا غادرَ أحدُ روَّادِ المركزِ الساعة ٢ بعدَ الظهرِ، ودفعَ مبلغَ ٢٨ ريالًا. ففي أيِّ ساعةٍ دخلَ المركزَ ؟ (الدرس ٢ - ٣)



ريفضر

اخْتبارُ مُنْتَصَف الفَصْل الدروس من ٣-١ إلى ٣-٤

- أَوْجِدْ ناتجَ الضرب ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس٣-١) اختيارٌ من متعدِّد: أيُّ ممَّا يلِي يمثلُ أفضلَ

 - 1 × 1 · · · (1) $\circ \cdot \times \wedge \cdot$

 - الْقَيَاسُ: يبلغُ طولُ الممشَى المحيطِ بحديقةِ أحدِ الأحياءِ ٢٠٠ مترًا، إذا مشَتْ فاطمةُ حولَ الحديقةِ ١٠ مراتٍ، فكمْ مترًا قَطعت؟ (الدرس٣-١)

استعملْ خاصيةَ التوزيع؛ لإيجادِ ناتج الضربِ ذهنيًّا، وبيِّنْ خطواتِ الحلِّ.

- 1 V × 0 🕟 VIXT
- 7××7 (1)
- اختیارٌ من متعدد: مدرجٌ یتکونُ منْ ۸ صفوفٍ يتسعْ كلِّ منها لِـ ٢٥ شخصًا، إذا كانَ المدرجُ مليئًا بالأشخاصِ، فكمْ شخصًا فِي المدرجِ؟ (الدرس ٣-٢)

 - د) ۲۰۰

قَدِّرْ ناتجَ الضَرب بالتقريب أو باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ في كلِّ ممَّا يأتِي. وبينْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٣ - ٣)

- 17 × 17 1×44 0
 - ٥٦×
- Y 10 🕠

- تقدير لناتج ضرب العددين ٥٠٢ وَ ٤٢٣؟
- Y · · · (1 ۲۰۰۰۰ (غ
- نبينُ الجدولُ التالِي أعدادَ الطلابِ في أربع المعالم ا مدارسَ مختلفةٍ. قدِّرْ مجموعَ أعدادِ الطلاب في المدارسِ الأربع. مبيِّنًا خطواتِ الحلِّ.

| (الدرس ٢٠ | عدد الطلاب | المدرسة |
|-----------|------------|---------|
| | ٤١٥ | ٲ |
| | ٤٠٢ | ب |
| | ٣٨٠ | جـ |
| | ٤٢٦ | د |

أُوْجِدْ ناتِجَ الضَّرب:

- 7 × 2 m 9 × 1 V 🚳
- 1.7 017 1
- ٢٠ اكتب ما طولُ السلكِ الذِي يحتاجُهُ محمودٌ للحصولِ علَى ٩ قطع كالموضحةِ أدنَاهُ لاستعمالِهَا في مشروعِهِ الذي سيقدمُهُ في المعرض العلمِيِّ؟ قدِّر الإجابة ثم قارِنْهَا بالإجابةِ الصحيحةِ. (الدرسان ٣ - ٣، ٣ - ٤)

118

٤٨×





خُطّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحَلُّ مَسائِلَ باسْتعمالِ خطة "رَسم صُورةٍ".

ما عددُ الفللِ التِي يمكنُ أن يبنِيَهَا مهندسٌ علَى قطعةِ أرضِ تمتدُّ علَى شارعِ بطولِ ٢٧٠م، إذا أرادَ بناءَ كلِّ فيلَّا بعرضِ ٣٠ م علَى الشارعِ، بحيثُ يتركُ بينَ كلِّ فيلَّا وأُخرَى ١٥م، مع ١٥م أُخرَى يتركُهَا عندَ كلِّ جانب من جانِبَي قطعةِ الأرض؟



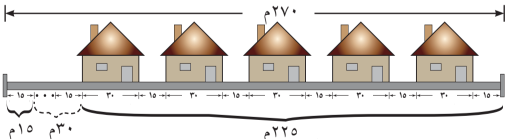
ا فُهُمْ ما معطياتُ المسألةِ؟

- امتدادُ قطعة الأرض ٢٧٠م علَى طول الشارع.
 - عرضٌ كلِّ فِيلًّا علَى الشارع ٣٠م.
 - المسافةُ بينَ كلِّ فِيلَّتين ١٥ م.
 - المسافةُ علَى جانبَي قَطَعَةِ الأرضِ ١٥ م.
 - مَا المطلوبُ؟
- عددُ الفِلل الَّتِي يمكنُ بناؤُهَا علَى طولِ قطعةِ الأرض.

تَـطُّطُ ارسمْ صورةً لِحلِّ المَسألَةِ.

قــل

أُولًا: ضَعْ علامةً على بُعدِ ١٥م عن الطَّرفِ الأيمنِ، وَعلامةً على بُعدِ ١٥م عن الطَّرفِ الأيسرِ. ثُمَّ خَصِّصْ ٣٠م لِكلِّ فِيلًا وَ ١٥م لِلمَسافَةِ بِينَ الفِيلَّا وَالأُخْرَى؛ حتَّى لا تَتبقَّى مَسافَةٌ كافيةٌ.



٣٠م المَسافَةُ المُتبقيةُ (٣٠م) لا تَكفِي الفيلَّا السادسةِ مع تركِ (١٥م) بينَ كلِ فيلا والأخرى. إذنْ يتمَّ بناءُ ٥ فلل على طولِ قطعةِ الأرض.

تَحَقَّقُ

رَاجِعْ. المَسافَةُ اللَّازِمةُ لإقامةِ ٥ فللِ تُساوي ٥ × ٣٠، أو ١٥٠ مترًا، وَالمَسافَةُ اللَّازِمةُ على الطَّرفينِ تُساوِي ١٥ × ١٥ = ٢٠ مترًا. الطَّرفينِ تُساوِي ١٥ + ١٥ = ٣٠ مترًا. إذنْ: ١٥٠ + ٣٠ + ٢٠ = ٢٤٠، وبِما أَنَّ ٢٤٠ < ٢٧٠ إذنِ الإجابةُ معقولةٌ.



خلُّل الخُطُّةُ

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ ثمَّ أجبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- اشرحْ كَيفَ ساعدَكَ رسْمُ صورةٍ على حَلِّ المَسألةِ؟
- هُلْ تعتقدُ أنَّ خطةَ رسْمِ الصُّورةِ هِي الأَفضَلُ لحلِّ هذهِ المَسألَةِ؟ اشرحْ.
- أ ما عدد الفلل الممكن بنائها إذا كان عرض كل فيلا على الشارع ٤٠ م؟
- وَ فِقًا مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يِمكنُ فيهِ اسْتعمالُ خطةِ رسْم صُورةٍ.

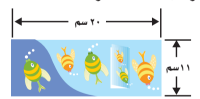
كُذَرُّب عُلَى الخُطُّةِ

- استعملْ خطة "رسم صورة" لحلِّ المسائلِ التالية: وُضعتْ لافتاتُ دعائيةٌ علَى أحدِ جانبي طريقِ طولْهُ ١٧٦٠م، إذَا كانَتِ المسافةُ بينَ كلِّ لافتتَينِ ٤٠م، فكمْ لافتةً يمكنُ وضعُها على جانبِ الطريقِ، علمًا بأنهُ تمَّ وضْعُ لافتةٍ عندَ بدايةِ الطريق، وأخرَى عندَ نهايته؟
- الْقِيَاسُ: وُضِعَ عَددٌ مِنْ مكبراتِ الصوتِ عَلَى جَوانِبِ طَاولةِ اجتماعاتٍ كَبيرةٍ، أبعادُها مُوضَّحةٌ في الشكلِ أَدْناهُ. إذا كانتِ المَسافَةُ بينَ كلِّ مكبِّرينِ ٢م، وَوُضِعَ مكبِّرٌ عندَ كلِّ رأسٍ مِنْ رؤوسِ الطَاولةِ، فما عدَدُ المكبِّراتِ؟

۱۱ م

القياسُ: حامِلُ للتلفازِ ارتفاعُهُ ١١٠ سنتمتراتٍ، وُضِعَ عليهِ تلفازٌ ارتفاعُهُ ٢٠ سنتمترًا وفوقَهُ جهازٌ فيديُو ارتفاعُهُ ١٥ سنتمترًا. إذا عُلِّقَتْ على الجدارِ فوقَ التلفازِ صُورةٌ يبعُدُ إطارُها السُّفليُّ عن الحامِلِ مَسافَةَ ١٠٥ سَنتمتراتٍ، فما المسافَةُ بينَ أَعلَى التلفازِ وَالإطارِ السُّفليِّ للصُّورةِ؟

- آمَّ تشبتُ مُكبراتِ صَوتٍ على طُولِ الجُدرانِ الداخليةِ لمسجدٍ، وَتُركَتْ مَسافَةُ ١٠ أمتارٍ بين المُكبِّرِ وَالآخرِ، وَلمْ تُوضَعْ أَيُّ مُكبراتٍ في زوايا المسجدِ. إذا كانَ طُولُ المسجدِ في زوايا وعرضُهُ ٦٠ مترًا، فما عَددُ المُكبراتِ التي تَمَّ تشبيتُها؟
- الْقِيَاسُ: تُبينُ الصُّورةُ أَدناه طُولَ وَعَرضَ غِلَافِ كتابٍ. أوجِدْ عدَدَ الأغْلِفَةِ التي يُمكنُ قَصُّها من قطعةِ كرتونٍ طولُها ١٣٢ سنتمترًا، وَعَرضُها ٢٠ سنتمترًا.



- عند خَيّاطٍ قطعةُ قماشٍ طُولُها ٤٣ مترًا. كمْ قطعةً طولُها ١٣ مترًا يُمكنُ أَنْ يَقصَّ؟ هلْ يتبقَّى أَيُّ قماشٍ مِنَ القطعةِ الأصليةِ؟
- الحُتُن كيفَ يُمكنُ استعمالُ
 الكَلماتِ والأعدادِ في خطةِ رَسْم الصُّورةِ؟



الضَّربُ في عددٍ من رقمينِ

7 - 4

اسْتعدّ

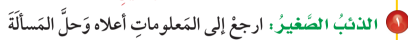


تصِلُ سُرعةُ الذِّنْبِ الصَّغيرِ إلى ١٣ مترًا في الثَّانيةِ! كَمْ مترًا في الثَّانيةِ! كَمْ مترًا يستطيعُ الذِّئبُ الصَّغيرُ أَنْ يَقطَعَ في ١٢ ثانيةً بِهذِهِ السُّرعةِ؟

فِكْرَةُ الدُّرْسِ

أضربُ عددًا من ثلاثةِ أرقامٍ في عددٍ مِنْ رَقمينِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحُياةِ وَمِنْ رَقَمِينِ في عددٍ مِنْ رَقَمِينِ في عددٍ من رقمين



بإيجادِ ناتِجِ: ١٣ × ١٣ . قدِّر: ١٣ × ١٠ = ١٣٠

الخطُوةُ ١ : الخطوةُ ٢ : الخطوةُ ٣ :

إذنْ يَستطيعُ الذئبُ الصَّغيرُ أَنْ يقطعَ مسافةَ 107 مترًا في ١٢ ثانيةً.

مِثَالُ صربُ عددٍ من ثلاثةِ أرقامٍ في عددٍ منْ رقمينِ

رَّ وَجِدْ نَاتِجَ الضَرِبِ: 170×170 قَدِّرْ: $200 \times 100 = 100$ الخطوة $200 \times 100 = 100$ الخطوة $200 \times 100 = 100$ الخطوة $200 \times 100 = 100$

اضْربِ الآحَادَ اضْربِ العَشراتِ اجمعْ اجمعْ الآحَادَ اضْربِ العَشراتِ الجمعْ الآحَادَ
$$\frac{170}{170}$$
 $\frac{71 \times }{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$ $\frac{170}{170}$

إذنْ ١٦٥ × ٣١ = ٥١١٥ . قارنِ الإجابَةَ بالتَّقدير.

وزارة التعطيم

أوجد ناتجَ الضرب: المثالان ١، ٢

- 17 ×
- 77 ٤٥×

- 1 . 8 17×
- 18×79
- $\Upsilon \chi \times \chi \Upsilon$
- 7V × 07 E تَحَدُّثُ صِفْ كيفَ يُستعملُ الجمعُ عند الضرب في أعدادٍ مِنْ رقمين.

- 17×73
- ا تأكلُ بقرةٌ بمعدل ١١ كيلوجرامًا مِنَ العشب يوميًّا. فكمْ تَأْكُلُ في ٣١ يومًا؟

أوجد ناتج الضرب: المثالان ١،٢

70 × 28

- 12 ٥٤×
- 1 2 1 YOX

77×77

19 × 7 5 V W

٤٧.

1.7

- 1 القِياسُ: تَقطُع شاحِنةٌ لِتوصيلِ البَضائِع ٢٧٨ كيلومترًا في اليوم الواحدِ، فمَا المَسافَةُ التي تَقطعُها في ٢٥ يومًا؟
- مسرحٌ: أُقِيمَ حفلٌ في مسرح مدرسةٍ، رُتَّبَتْ كَرَاسِيهِ فِي ٢١ صفًّا، فِي كلِّ صفٌّ منْهَا ١٥ كرسيًّا، ما عددُ الكراسِي التِي تمَّ ترتيبُهَا في المسرح؟
- أيعملُ توفيقٌ في مؤسسةٍ بنظام السَّاعاتِ. إذا كانَ يَتقاضَى ١٢ ريالًا في الساعةِ خِلالَ الفترةِ الصباحيةِ، و١٤ ريالًا في الساعةِ خِلالَ الفترةِ المسائيةِ، ويعملُ بمعدَّلِ ٨ ساعاتٍ في الفترةِ الصباحيةِ و٤ ساعاتٍ في الفترةِ المسائيةِ يوميًّا، فكمْ يَتَقاضَى خِلالَ ١٢ يومَ عَمَل؟
 - بمناسَبةِ اليومِ الوطنيِّ، اشترَتْ مدرسةٌ ١٧ رايةً، ثَمَنُ الواحدةِ منها ٢٨ ريالًا. فكمْ ريالًا دفَعتْ ثمنًا لهَا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- تَحَدِّ: أوجدْ ناتِجَ: ٢٣٥ × ١٢٤ مستعملًا الخُطَّةَ نفسَها التي استعملْتَها في ضرْبِ أعدادٍ من رقمينِ لِحلِّ هذهِ المسألةِ.
- يُمكنُ. اشرحْ كيفَ عرفتَ أن ناتجَ الضُّرْبِ هو الأكبرُ.

لر على اختبار

ببينُ الجدولُ أدناهُ عددَ الوجباتِ التِي يقدمُها للهِ التِي يقدمُها أحدُ المطاعم يوميًّا. ما عددُ وجباتِ العشاءِ التِي يقدمُهَا المطعمُ خلالَ أسبوعين؟ (الدرس٣-٦)

| العدد | نوع الوجبة |
|-------|------------|
| 770 | غذاء |
| ٤٢٥ | عشاء |

1940 (= 91·· (1

| يستقبلُ المتحفُ الوطنيُّ السعوديُّ ٧ أفواجِ | Y |
|---|---|
| سياحيةٍ يوميًّا، إذا كانَ عددُ أفر ادِ الفوجِ الواحدِ | |
| ٢٨ شخصًا، فكم شخصًا يزورُ المتحفُّ يوميًّا؟ | |
| (الدرس ٣ – ٤) | |

107 (1

ب) ۱۸۰

ج) ۱۹۲

۷۰۰ (ع

مراجعة تراكمية

🔞 القِياسُ: تعملُ فاطمةُ في صناعةِ المجوهراتِ التقليديةِ، إذا كانَ لديهَا سلكٌ طولُهُ ٩٨ سم، واستعملتْ منه ٨ سم لعمل زوجٍ منَ الحلقِ ، أوجد عددَ الأساورِ التِي يمكنُهَا عملُهَا منَ السلكِ المتبقِّي، إذا كانتِ الأسورةُ الواحدةُ تحتاجُ إِلى ١٥ سم. استعملْ خطةَ "رسم صورةٍ" لحلِّ المسألةِ. (الدرس٣-٥)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٣ - ٤)

Y • A

٤٨

👚 اشترَى وليدٌ بعضَ المستلزماتِ للقيامِ بنزهةٍ بريةٍ، وقدِ اشترَى ٦ علبٍ منَ الأكوابِ، في كلِّ منْهَا ٣٦ كوبًا. استعملْ خاصية التوزيع لإيجادِ عددِ الأكوابِ، وبينْ خطواتِ الحلِّ. (الدرس٣-٢)

اجمعْ أو اطرحْ ذهنيًّا. (الدرس ٢ - ٦)

۸,۷+٤,٦

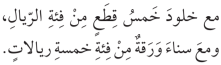
1.0-718

٤٦+٣٨



خصائص الضرب



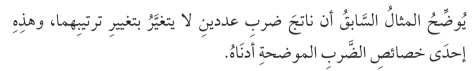




سناءُ: ١×٥ ريالاتِ = ٥ ريالاتِ.







خَصائصُ الضَّرْب مضهوم أساسي

خَاصِيَّةُ الإبدالِ: لا يتغيرُ ناتجُ ضرب عددين بتغيير ترتيبهما.

 $\mathbf{\xi} \times \mathbf{\Lambda} = \mathbf{\Lambda} \times \mathbf{\xi}$ مثالً:

خَاصِيَّةُ التَّجميعِ؛ ناتجُ ضربِ ثلاثةِ أعدادٍ لا يتغيرُ بتغييرِ العددينِ اللذّينِ نبدأ بهما عمليةَ الضَّرب.

 $(0 \times Y) \times Q = 0 \times (Y \times Q)$ مثانُ:

خَاصيَّةُ العُنصُرِ المُحايدِ الضربيِّ: ناتجُ ضربِ أيِّ عددٍ في ١ يساوي العدَدَ نفسَه. مثالُ: ١٦ ×١ = ١٦

مِثُ الْصُربِ تَعرُّفُ خصائص الضرب

مَكَّدُ خاصيَّةَ الضَّربِ المستعملةَ فيما يأتي:

 $\vee \times 11 = 11 \times \vee$

تَغيّر هنا ترتيب العددين المضروبين.

إذنْ هذهِ خاصيةُ الإبدالِ؛ لأنَّ ناتجَ ضَرب عددين لا يتَغيرُ بتغير ترتيبهما.

فكْرَةُ الدُّرْس

أستعمل خاصّيتَي التجميع

والإبدال لأجد ناتج الضرب

استعمالُ الحُصائص في الضّرب

🧨 مثالان مِن واقِع الحَياةِ

📦 أزهارٌ: زرعتْ سلطانةُ مجموعتَين منْ شتلَاتِ الزهور؛ كلُّ مجموعةٍ مكونةٌ منْ ٨ صفوفٍ، وفي كلِّ صَفٍّ ٥ شتلاتٍ. استَعملْ خصائصَ الضرب لإيجادِ عددِ شتلاتِ الأزهارِ جميعِهَا.

بِمَا أَنَّهُ مِن السَّهِل ضَرِبُ ٢ في ٥، إذنْ بِدِّلِ الترتيبَ وَجَمِّعِ العددينِ مَعًا.

$$\dot{\dot{Y}} \times \Lambda \times 0 = \dot{\dot{Y}} \times \dot{\dot{Y}}$$
 خَاصِيَّةُ الإبدالِ $\dot{\dot{Y}}$

$$\wedge \times (\circ \times \Upsilon) = \lambda \times (\circ \times \Upsilon)$$
 خاصیَّةُ التَّجمیع

$$1 \times 1 \times 0$$
 أوجِدْ 1×0 فِهَنيًا أ

$$\Lambda \cdot = \Lambda$$
 أوجِدْ ۱۰ λ فِهنتًا

و رياضة ، يمارسُ حسَنُ رياضة الجري ٤٥ دقيقةً في اليوم مدة ٥ أيام في الأسبوع، علَى مدارِ ٢٠ أسبوعًا. استعملْ خصائصَ الضَربِ لإيجادً عدد الدقائق.

خَاصِيَّةُ التَّجميعِ
$$(\mathbf{Y} \cdot \mathbf{x} \circ) \times \mathbf{\xi} \circ = \mathbf{Y} \cdot \mathbf{x} \circ \mathbf{x} \times \mathbf{\xi} \circ$$

 $\circ \times (\xi \times \Lambda)$

تَذَرُّ

يكونُ الضربُ الذهنيُّ أسهَلَ إ<mark>ذا</mark> استطعْتَ إيجاد<mark>َ نواتج ضرب مِنْ</mark> مُضاعفات الـ١٠

حدِّدْ خَاصيَّةَ الضَّربِ المستعملةَ في كلِّ مما يأتي: مثال ١

$$(\mathcal{T} \times \mathcal{T}) \times \Lambda = \mathcal{T} \times (\mathcal{T} \times \Lambda)$$

$$\cdots \times \lor \times \lor = \lor \times \lor \cdots \times \lor$$

استعملْ خَصائصَ الضَّرْبِ لإيجادِ ناتج الضَربِ ذِهنيًّا في كلِّ ممَّا يَأْتِي. بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ وَحَدِّدِ الخاصيَّةَ التي استَعملْتَها: المثالان ٢،٣

- ₹ × 7 × 0 **(**
- 0.×01×7 (1)
- (7×70)× £

- - 7 × 0 · · × 9 0
 - 🕥 اشتَرتْ سعادُ ٥ أكياس، في كلِّ كيس ١٢ رغيفًا. مَا مجموعُ الأرغفةِ التي اشترَتْها سعادُ؟



تُحَدَّثُ اشرحْ كيفَ تَستطيعُ استعمالَ الحِسابِ الذِّهنيِّ وَخصائصِ الضربِ لإيجادِ ناتجِ ٥٠ × ٣٠ × ٢



حُدَّبُ وَحُلُّ الْمُسَاطِلُ

حدِّدْ خاصيَّةَ الضرب المستعملةَ في كلِّ ممَّا يأتي. مثال ١

$$10 \times 7 = 7 \times 10$$

$$10 \times 7 = 7 \times 10$$

$$V \setminus X \setminus Y = X \setminus X \setminus X \cap X$$

$$1 \cdot \times (9 \times 7) = (1 \cdot \times 9) \times 7$$

$$17 \times 0 \times \xi = 0 \times 17 \times \xi$$

استعملْ خصائصَ الضربِ؛ لإيجادِ ناتج الضربِ ذِهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتي. بيِّنْ خُطواتِ الحَلِ وَحَدِّدِ الخاصيّة التي استعملْتَها: المثالان ٢،٣

$$\xi \times (\Upsilon \circ \times \Upsilon)$$

$$(17\times7)\times0$$

$$9 \times 9 \times 7 \cdots$$

$$\mathfrak{L} \times \mathfrak{o} \times \mathfrak{r} \cdots \mathfrak{r}$$

الجبرُ: أوجدِ العدَدَ الذي يَجعلُ كلَّ جملةِ ممَّا يأتِي صَحيحةً:

$$11\times (\times \xi \cdot) = (11\times 7)\times \xi \cdot$$

$$\forall \times \qquad \times \ \xi = \Lambda \times \forall \times \ \xi$$

$$17 \times \times \xi = \xi \times 9 \times 17$$

$$(\times Y \wedge) \times V = \circ \times (V \times Y \wedge)$$

- تَدرّبَ عدنانُ على لَعبِ كرةِ القَدمِ ٣٠ دقيقةً في اليومِ لمدةِ ٦ أيامٍ في الأسبوعِ، على مدارِ ٥ أسابيعَ. ما المدةُ التي قَضاها عدنانُ في التَّدريب بالدقائِق؟
 - 😘 اشترَى تاجِرٌ خمسينَ صُندوقًا من عُلب العصير، في كلِّ منها ٨ مجموعاتٍ، وكلُّ مجموعةٍ تتكونُ من ٦ عُلبٍ. كمْ عُلبةَ عصيرٍ اشتَرَى التاجرُ؟
 - نَّ ضَعْ عددًا أَكبر من ١٠ بدل في: ٨٧ × ٧ × ٥، بحيثُ يسهُلُ حَلُّ المسألةِ ذِهنيًّا. فَسِّرْ إجابتكَ.

مسائل مهارات التفكير العليا

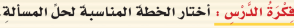
- مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتبْ مسألةَ ضربٍ تُبيِّنُ فيها كيفَ تساعِدُك خاصيَّةُ التجميعِ على حلِّ المسألةِ ذِهنيًّا. فَسِّرْ إجابتك.
 - وخصائصَ الضَّرب التي يمكنُكَ استعمالُها لإيجادِ ناتج: الصِّرب التي يمكنُكَ استعمالُها لإيجادِ ناتج: ٤ × ٩٦ × ٢٥ × ٢ ذهنتًا.
 - اكْتُب من دونِ حسابٍ، هلِ الجُملةُ (٧ × ٥) × ٤ = ٥ × (٧ × ٤) صَحيحةٌ أم خاطئةٌ؟ بَرِّرْ إجابتك .



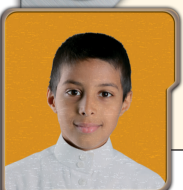


استقصاء حَلِّ الْمَسْأَلَةُ

فَكْرَةُ الدُّرْسِ : أختار الخطة المناسبة لحلِّ المسألة.







جَمعَ طارَقٌ يومَ الثلاثاءِ عددًا منَ الكتب بناءً علَى عدةٍ طلبياتٍ. وكانَ ثمنُ الكتاب الواحد ١٠ ريالاتٍ، وكانَ عددُ الكتب المطلوبةِ ليوم الأربعاءِ ٧ كتب، ويومَ الخميس ٥ كتب، وعددٌ آخرُ منَ الكتب ليومَي الجمعة والإثنين. مهمتُك: إيجادُ عددِ الكتب التِي جمعَهَا طارقٌ بناءً علَى تلكَ الطلبيات.

مَا المُعطياتُ؟

• ثمنُ الكتاب الواحد يساوي ١٠ ريالات.

• عدد الكتبَ المطلوبة ليومَي الأربعاء وألخميس.

مَا المطلوب؟

• معرفة عدد الكتب التِي جمعَها طارقٌ بناءً علَى جميع

هلْ هناك أيةُ معلوماتِ غير ضَروريةٍ؟

• ثمنُ الكتاب.

هَلْ هناكَ أيةُ معلوماتِ ناقِصةِ؟

• تحتاجُ معرفةَ عددِ الكتب المطلوبةِ ليومَي الجمعةِ والإثنين.

<u>نَـطُطُ</u>

افُھُمْ

بما أنَّ المعطياتِ ناقصةٌ فلا يمكنُ حلُّ المسألة.

تَدَقَّقُ

اقرأ السؤالَ مرةً ثانيةً لِتَرى إن كنتَ قد أغْفلتَ بعض المعْطَياتِ أمْ لا. إذا كان الأمرُ كذلكَ، فَحاولْ حلَّ المسألةِ مرةً ثانيةً. وإلَّا لا يمكنُك حلُّ المسألةِ.

حلٌ مسائل متنوعة

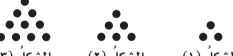
استعمل الخُطَّة المناسبة ممَّا يأتي لِحلِّ المسائلِ

- تحديدُ المعلوماتِ الزائدةِ أو الناقصة
 - البحثُ عن نهط • رسم صورة
 - التخمين والتحقق الحل عكسيًّا
 - إنشاء جدول
- 🚺 قامَ عمرُ بتحميلِ بعضِ المشاهدِ التعليميةِ منَ الإنترنتِّ. إذا كانَ طولُ المقطع الأولِ ٥ دقائقَ، وطولُ الثاني ٣ دقائقَ، وطولُ الثالثِ بين طولَى الأولِ والثاني، فأوجدِ الطولَ الكليَّ للمقاطِع الثلاثةِ.
- و تجمع عبير أموالًا لمساعدة صديقة لها تحتاجُ مبلغ ١٢٥ ريالًا. إذا تبرعتْ ٣ منْ زميلاتِهَا بـ ٢٠ ريالًا لكلِّ منهنَّ، وتبرعتْ ٤ أُخرياتٍ بـ١٠ ريالاتٍ لكلِّ منهنَّ. فكمْ ريالًا أخرَى تحتاجُ عبيرُ لتوفيرِ المبلغ المطلوبِ؟
- **القِيَاسُ:** تصنعُ ليلَى فطائرَ من جبنِ. إذا تبقَّى لديهًا لم الكوب منَ الجبن. فكمْ كوبًا استعملتْ فِي عمل الفطائرِ؟
- القياسُ: يريـدُ وليـدُ تقطيعَ حبـلٍ ثمنــهُ ١٩,٩٩ ريالًا إلى قطعِ طـولُ كُلِّ منهَا ً ١م، إذَا كان طول الحبل ١٨ م، قُكم قطعة يستطيع وليد تقطيع الحبل؟

🗿 القياسُ: يبينُ الجدولُ التالي المسافاتِ التي قطعتْهَا عائلةٌ كلُّ يوم خلالَ عطلتِهَا.

| المسافة (كم) | اليوم |
|--------------|----------|
| 450 | الأربعاء |
| ٥٠ | الخميس |
| ۸۹ | الجمعة |
| 444 | السبت |

- كمْ كيلُومترًا قطعتْ هذه العائلة يومَ الأربعاءِ زيادةً علَى المسافةِ التِي قطعتْهَا يومَ السبتِ؟
 - 🕥 عددُ النقاطِ في الأشكالِ أدناهُ يمثلُ نمطًا.



الشكلُ (١) الشكلُ (٢) الشكلُ (٣)

إِذَا استمرَّ هذَا النمطُ، فمَا عددُ النقاطِ التي ستكونُ في الشكل (٨)؟

- 🚺 إذًا كانَ معَ تركي ١٢ عملة نقديةً منْ فئاتِ: الريال، خمسةِ ريالاتٍ، عشرةِ ريالاتٍ، ومجموعُ قيمِهَا ٥٦ ريالًا. فما عددُ كلِّ فئةٍ منها؟
- 🚺 إذَا كانَ لدَى فيصل ١٢ صورةً منْ صُورِهِ وصورِ زملائِهِ، وكانَ عدَّدُ صورِ زملائِهِ مثلَي عددِ صُورِهِ، فَمَا عددُ صورِ فيصلِ؟
- ووضحْ كيفَ يمكنُكَ إعادةُ كتابتِهَا بحيثُ يمكنُ

اخْتبارُ الْفَصْلِ

٧٠٠٠× ٦٠ 🕜



أوجد ناتج الضرب ذهنيًّا:

أوجد ناتج الضرب ذِهنيًا باستعمالِ خَصائص الضرب، وبَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ:

- 77×0 € 70×€ €
- 🗿 يُريدُ نادٍ رياضيٌّ شراءَ بعضِ اللَّوازم. استعملِ الجدولَ أدنَاهُ لإيجادِ ثمنِ ٧ كراتِ يدٍ و٥ كراتِ سلةٍ.

| الثمنُ | الكرةُ | | | |
|--------------|--------|--|--|--|
| 非 ٣, | سلة | | | |
| 非10 | يد | | | |
| ₩ ξ • | قدم | | | |

قَدِّرْ ناتجَ الضرب، وبَيِّنْ خطواتِ الحلِّ:

97 71 × 🕥 VV× V

- إذا كان عددُ زوّارِ مركز الملكِ عبدِ العزيز الثَّقافيِّ العالميِّ ٨٨ شخصًا كلَّ ساعةٍ، فكمْ شَخصًا تَقريبًا يزورُ المركزَ في ٤ ساعاتٍ؟ ۱۲۷۰ (چ ۳۲۰ (۱
 - ب) ۲۲۰ د ۲۲۰

أوجد ناتج الضرب:

۱ • ۸ ٤٦ ١٥× **()** 11 × 🕟

- 🔬 حَدِّدْ خاصيَّةَ الضربِ في الجُملةِ أدناه: $(\circ \cdot \times \Upsilon) \times \Upsilon = \circ \cdot \times (\Upsilon \times \Upsilon)$
- نَامَ فنيٌّ بتركيبٍ مُكبِّراتِ صَوتٍ في مسجدٍ اللهِ عَلَى مُعَبِّراتِ صَوتٍ في مسجدٍ مربع الشكل، فوَضع ٤ مكبّراتٍ على كل جانب، علَى أنْ يكونَ في كلِّ زاويةٍ مكبر، فكم مُكبِّرًا وضع الفنيُّ في المسجدِ؟ استعمِلْ خُطةَ رسم صورةٍ لحلِّ المسألةِ.
 - 🕡 قدِّرْ ناتجَ الضربِ: ٢٦,٣ × ٥
- 16 اختيارٌ من مُتعَدّد: اشترَتْ باسمةُ خمسةَ كُتب، ثمنُ كلِّ منها ١٢,٧٩ ريالًا، كمْ ريالًا تقريبًا دفعَتْ باسِمةُ ثمنًا للكتب الخمسةِ؟
 - أ) ٤٥ ريالًا جي ٦٥ ريالًا ب) ٥٥ ريالًا د) ٧٥ ريالًا
- 1 كُتُب بلغ إجمالِي مبيعاتِ مكتبةٍ منْ بيعِهَا أحدَ الكتب ٥٥٨ ريالًا خلال ساعةٍ. ما عددُ الكتبِ التي باعَتْها المكتبةُ من هذا الكتابِ؟ وَضِّحْ ما إذا كانَ هناكَ معلوماتٌ زائدةٌ أو معلوماتٌ ناقِصةٌ، واذكُرْها ثم أُعِدْ كِتابة المَسألةِ وَحلُّها.

الاختبارُ التراكميُّ



اختر الإجَابَةَ الصَّحيحَةَ:

- الجزائرُ هي إحدى دولِ المغرب العربيِّ، تبلغُ مساحتُهَا الكليةُ حوالَى ٢٣٨١٧٢٧ كيلومترًا مربعًا، وتمثلُ الصحراءُ ٢٠٢٤٤٦٦ كيلومترًا مربعًا من مساحتِها الكليةِ، ما مساحةُ الجزءِ غير الصحراويِّ في الجزائر؟
 - أ) ۲٥٨٩٩٨ كيلو مترًا مربعًا
 - ب) ۳٥٧٢٦٠ كيلو مترًا مربعًا
 - ج) ٣٥٧٢٦١ كيلو مترًا مربعًا
 - د) ۱۷۹۹۷ کیلو مترًا مربعًا

الجزء الاختيار من متعدد

٤٥٠ (ع هُ مع نورة ٧٠ ريالًا، إذا اشترتْ جميع الأصنافِ المسجلةِ في الجدولِ أدناهُ، فكم ريالًا بقي معَهَا؟

نى أحدِ المتاجرِ ٥١ صندوقًا من علب الحليب المعليب

الكليِّ؟

۳۸۰ (أ

ب) ۲۰۰

ج) ۲۲۰

المجففِ، ويوجدُ في كلِّ صندوقٍ ٩ علب،

فما العددُ الذِي يمثلُ أنسبَ تقدير لعددِ العلب

| السعر | الصنف | | | | |
|-------|-------|--|--|--|--|
| 75,00 | ڻوز | | | | |
| 3,77 | فستق | | | | |
| ٧,٦٥ | زبيب | | | | |

- أ) ٤,٩ ريالاتِ جي ٥,٥ ريالاتِ
- ب) ۱,۱ ريالاتٍ د) ۲,۱ ريالاتٍ
- مند تقريب العدد ١٢, ٦٣٨ إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ، فإنَّ الناتجَ يُساوِي:
 - ج) ۱۲,٦٤
- ۱۰,۰ (۱
- د) ۱۳
- ب) ۲٫٦

- معَ أحمدَ ٢٥٠ ريالًا، وما معَهُ أكثرُ ممَّا معَ محمودٍ بـ ٤٠ ريالًا. وما مع محمودٍ أقلُّ بـ ٢٥ ريالًا ممَّا مع حمزةً. فكم ريالًا مع حمزة؟
 - YV0 (1
 - ۲٦٥ (ب
 - ح (ح
 - د) ۲۲٥

- معرِضٌ فيه ٢٩ سيارةً، لكلِّ سيارةٍ ٤ عجلاتٍ. ما عددُ عجلاتِ السياراتِ جميعِها؟
 - ۱۱۲ (ج ۸٤ (أ
 - ب) ۱۰۸ (ب
- المسافةُ بينَ الأرضِ والقمرِ ٢٠٠٠٠ كلم تقريبًا. كيفَ تكتبُ هذا العددَ بالصيغةِ اللفظيةِ؟
 - أ) أربعون ألفًا.
 - **ب**) أربعُ مئةِ ألفٍ.
 - ج) أربعةُ ملايينَ.
 - أربعون مليونًا.
 - اَشْتَرَى حمدٌ ٤ كيلوجراماتٍ لحمًا، إذا كانَ ثمنُ الكيو جرامِ الواحدِ ٥٦ ريالًا، فكمْ ريالًا دفْعَ ثمنًا لها ؟
 - ج) ۲٤٠
- `
- ٤٠٠ (ع
- ب) ۲۲۶

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجبْ عن السؤالين التاليين:

إذا كانَ هناكَ ٩ طاولاتٍ في أحدِ المطاعمِ، وكانَ يجلسُ حولَ كلِّ طاولةٍ ١٢ شخصًا، فكمْ شخصًا في المطعم؟

| وضِّحْ كيفَ تستعملُ خاصيةَ التوزيعِ في | |
|--|--|
| الضرب لإيجادِ قيمةِ ٤ × (٩ + ٦) | |

لجزء ٣ / الإجابة المطولة

أجبْ عنِ السؤالِ التالِي موضعًا خطواتِ الحلِّ:

تبلغُ تكلفةُ غسيلِ السيارةِ الواحدةِ لدَى إحدَى محطاتِ غسيلِ السياراتِ ٢٧ ريالًا، إذا غسلَتِ المحطةُ ٤٣ سيارةً في أحد الأيام، فقدرِ المبلغَ الذي جمعتْهُ المحطةُ في ذلكَ اليوم، وهلْ كانَ التقديرُ أكبرَ أم أقلَّ منَ الجوابِ الحقيقيِّ؟ فسِّرْ إجابتك.



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزَّزُ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

أتدرب

| ı | هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضافيةٍ؟ | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------------------------|
| | 11 | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذًا لمْ تستطع الإجابةُ عنْ |
| | 0 -4 | ۲-۳ | ٤-٣ | ٤-٣ | 1-1 | ٤-٣ | 1-7 | ٤-٢ | ۲-۳ | ٣-٢ | مهارة سابقة | فعُدُ إِلَى الدرسِ |

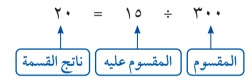
ريفضلُ

القسمة



عندَ قِسْمَةِ عَددِ علَى عَددٍ آخَرَ، فإنَّ النتيجةَ تُسمى ناتِجَ القِسمةِ. والمَقسومُ هو العَددُ الذي نَقْسِمُهُ علَى عدَدٍ آخَرَ. والعَددُ الذي نَقسِمُ عليهِ يُسمى المقسومَ عليهِ أو القاسم.

مِثَالٌ: تَعيشُ الأُسودُ في مَجموعاتٍ اجتِماعيةٍ تُسمى قطيعًا، ويَبلغُ مُعدلُ عدَدِ الأُسودِ في القَطيع الواحدِ ١٥ أَسَدًا. افترضْ أنَّ مَحميةً طَبيعيةً تضمُّ ٣٠٠ أُسدٍ، لذا يكونُ فيها ٣٠٠ ÷ ١٥ = ٢٠ قَطيعًا.



مَاذَا أتعلمُ في هذا الفصل؟

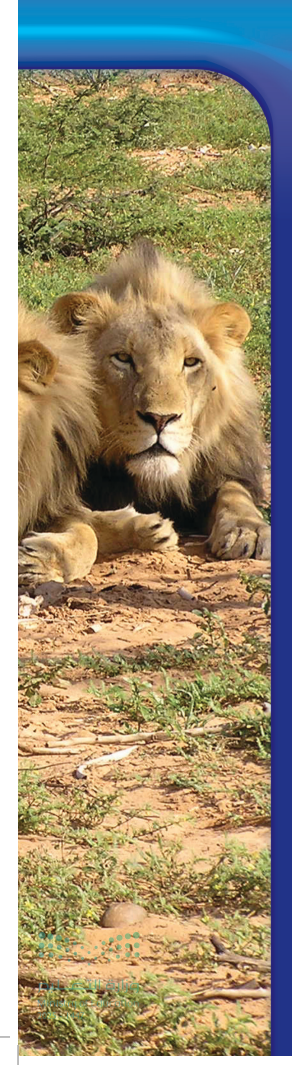
- قسمة مُضاعفاتِ الـ ١٠ وَ ١٠٠ وَ ١٠٠٠ ذِهنيًا.
 - تقدير ناتج القسمة.
- قسمة عددٍ من أربعةِ أرقام على عددٍ من رقم واحدٍ.
 - قسمة عددٍ من ثلاثةِ أرقام على عددٍ من رقمين.
 - تَفسيرَ البَاقي في مَسائِل القِسمةِ.
 - حَلَّ مسائِلَ باسْتعمالِ خُطَّةِ تَمثيلِ المُعطياتِ.

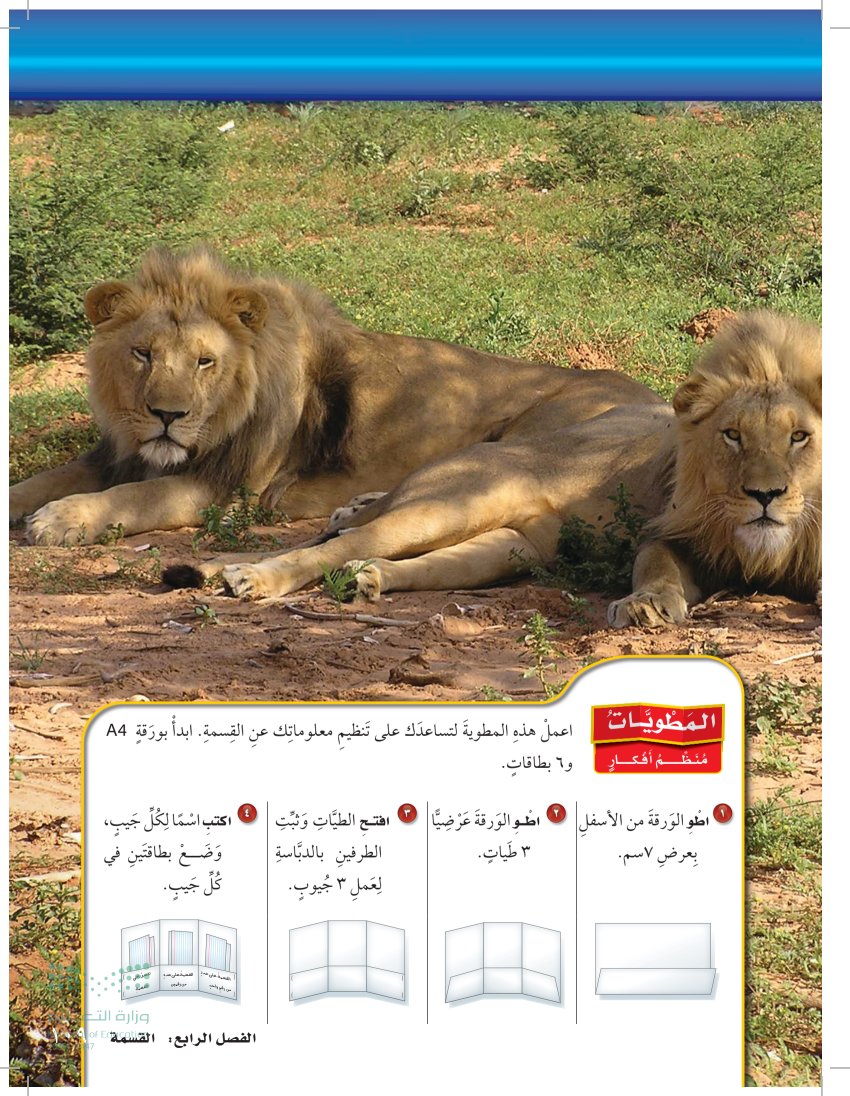
المفردات

ناتجُ القسمَةِ

المَقسُومُ

المقسومُ عليهِ (القاسمُ)









أُجِبْ عَنِ الأسئلةِ الأَتِيَةِ:

| | | | - i. | 0 9 |
|--------|--------|---------|------|-------|
| سابقة) | (مهارة | القسمة: | ناتح | او حد |
| • | J 6 . | | (+ | • 🤳 |

7 ÷ A 🕦

ξ ÷ ΥΛ **(**)

ኘ ÷ ሂለ 💿

0 ÷ 10 🕜

9 ÷ 0 £

₩ ÷ ۲٧ 🕜

اشْتركَ ٣ أَشخاص في غَداء، فَدفَعُوا ٤٠ ريالًا ثمنَ مُعجَّناتٍ، وَ٢٠ ريالًا ثَمنَ طَبقِ سَلَطةٍ، و ١٠ ريالًا ثَمنَ عَصيرٍ. إذا اقتسمَ الأشخاصُ الثلاثةُ ثمنَ الغَداءِ بالتَّساوِي، فكمْ يدفَعُ كُلُّ واحدٍ مِنهم؟

اكتب الحقائقَ المترابطةَ لكلِّ مَجموعةٍ من الأعدادِ فيما يأتي: (مهارة سابقة)

78,7,8

1.00.7

۷۲،۹،۸

71,7,7

۳۰،٥،٦ 🕥

۳۲،٤،۸ 🕡

حددْ مَا إذا كَانَ كُلُّ عددٍ ممَّا يأتي يقبلُ القسمةَ منْ دونِ بَاقٍ علَى ٢ أو ٣ أو ٥ أو ٦ أو ١٠: (مهارة سابقة)

9.

۸٠ 🕦

7.7

177

1718

V70 M

نَريدُ ٨٢ طَالبًا أَنْ يَقِفُوا في صُفوفٍ في سَاحةِ المَدرسَةِ، فهَلْ يُمْكنُ أَنْ يُشكِّلُوا ٣ صُفوفٍ متساويةٍ من الطلابِ؟ فَسِّرْ إِجابتَكَ.



أنماطُ القسمَة

استعدً

وزَّعَ مزارعٌ ١٦٠ كجم من الرطبِ في ٤٠ وعاءً. أيْ أنه وضعَ في الوعاءِ الواحد ١٦٠ ÷ ٤٠ أو ٤ كجم.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أستعملُ الحَقائقَ الأَساسيةَ والأَنماطَ لأقسِمَ مُضاعَفاتِ الـ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠ ذهنيًا.

الْمُفْرَدَاتُ

ناتجُ القسمَةِ المَقسُومُ المقسومُ عليهِ (القاسمُ)



عِنْدَ قِسمةِ عَددٍ علَى عَددٍ آخرَ، فإنَّ النّتيجةَ تُسمَّى ناتجَ القِسمةِ.

والمَقسومُ هو العَددُ الذي نَقسِمُهُ على عَدَدٍ آخرَ، والعَددُ الآخرُ الذي نَقسِمُ عليهِ يُسمَّى المقسومَ عليهِ أو القاسم.

يمكنُك أن تستعملَ الحقائقَ الأساسيةَ والأنماطَ لتقسمَ مضاعفاتِ العشرةِ:

$$\xi = \xi \div 1$$
 حقیقهٔ أساسیهٔ \longrightarrow $\xi = \xi \div 1$

$$\xi = \xi \cdot \cdot \div \setminus \Im \cdot \cdot$$

$$\xi \cdot \cdot = \xi \div \setminus \Im \cdot \cdot$$

$$\xi = \xi \cdot \cdot \cdot \div \setminus \exists \cdot \cdot \cdot$$
 $\xi \cdot \cdot \cdot = \xi \div \setminus \exists \cdot \cdot \cdot \cdot$

مِثَالُ وَسُمهُ مُضاعَفاتِ ١٠

🚺 أُوجِدْ ناتِجَ قسمةِ: ٢٠٠ ÷ ٣ ذهنيًّا.

بِما أَنَّ ٢٠٠ مِن مُضاعَفاتِ ١٠، إذنْ يمكنُكَ استعمالُ الحقيقةِ الأَساسيةِ وَإِكمالِ النَّمطِ.

$$\Upsilon : \Upsilon = \Upsilon = \Upsilon$$
 آحاد تقسیم Υ یُساوی Υ آحاد

۲۰ =
$$\pi$$
 : غشرات تقسیم π یُساوی ۲ عَشرات τ

قسمة مُضاعَفات ١٠

مِثالٌ مِن واقِع الحَياةِ



القِياسُ: في مزرعة صالح بقرتان تأكلان ٩٠٠ كجم مِنَ العشب كلّ ٣٠ يومًا تَقريبًا. كمْ تَأْكُلُ البَقرتانِ من العشبِ في اليوم الواحِدِ؟

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

| والقسمة المترابطة | الطريقة ١: استعمِلْ حقائقَ الضربِ و |
|---------------------------|-------------------------------------|
| $rac{r}{}=rac{r}{}\div q$ | $q = r \times r$ |
| ٣ = ٣ · ÷ ٩ · | |
| ۳ • = ۳ • ÷ ٩ • • | ← → ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← |

الطريقة ٢: تخَلَّصْ مِنَ الأَصفارِ لِتسهيلِ القِسمَةِ. / · ٩ ÷ / ٣ تَخلُّصْ من عَددِ الأَصْفارِ نَفسِه في كُلِّ مِن المَقسوم والمقسوم عليه ۹۰ ÷ ۳ = ۳ اقسمْ. فكّر: ٩ عَشراتِ ÷ ٣ = ٣ عَشَراتِ

> اذن: ۲۰۹ ÷ ۳۰ = ۳۰ تأكلُ البقرتانِ ٣٠ كجم تقريبًا منَ العشب كُلَّ يوم.

عندما تضربُ، عُدّ الأ<mark>صفار</mark>َ فى كلّ عامل، واكتب الأ<mark>صْفار</mark>َ عن يَمين ناتج ضَرْب الحَقيقة الأساسية.



أوجدْ ناتِجَ القسمة ذِهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: المثالان ١، ٢

0 ÷ 0 · • •

9 · ÷ ۲ V · 👩

- ٧٠÷٥٦٠٠ 🙆
- ~· ÷ 10 · €

- ~· ÷ 71 · · •
- 🚺 دفعَ ١٠ طلابِ ١٣٠ ريالًا ثَمنَ تَذاكِرِ دُخولٍ إلى مَعرضِ للزَّواحِفِ. مَا ثَمنُ التَّذكرَةِ الوَاحِدةِ؟
- تَحَدَّثُ اشْرحْ كيفَ تَعرِفُ أَنَّ ناتِجَ ٤٨ ÷ ٦ وناتِجَ ٢٠ ÷ ٦٠ مُتساويانِ دونَ إِجْراءِ أَيِّ حِساباتٍ.

تَدرُّنْ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

أوجدْ ناتجَ القسمة ذهنيًّا في كلِّ مما يأتي: المثالان ١، ٢

- 9 ÷ 80 ·

- V + ÷ £ Y + + 1

7.. ÷ 78.. 1

7 · ÷ 1 / · •

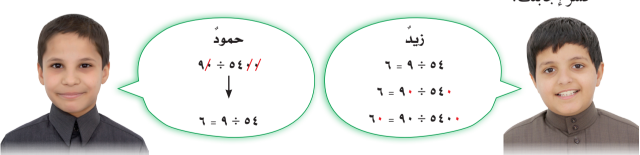
<u>القِياسُ</u>: تَمكَّنَ الفَريقُ الأَسرَعُ في سِباقٍ بعَرباتِ الرَّمْلِ من قَطْع مَسافةِ ١٠٠ مترٍ في ٢٠ ثانيةً تَقريبًا. مَا مُعدلُ المَسافةِ التي قَطَعَها الفَريقُ في الثانيةِ الواحِدةِ؟



- 🕦 القِياسُ: تستطيعُ الفراشةُ الملكةُ أن تقطعَ مسافةَ ٨٠ ميلًا (الميلُ وحدةٌ لقياس المسافاتِ) في اليوم الواحدِ. إذا كانَتْ تطيرُ مسافةً ٢٤٠ ميلًا عندَما تهاجرُ، فكم يومًا تستغرقُ في
- ₩ أُجَّرَ محلٌّ لتجهيزِ الحفلاتِ عَدَدًا من قطع السجادِ مقابلَ ٢٧٠ ريالًا في يوم واحِدٍ. إذا كانتْ أُجرةُ القطعةِ الوَاحِدةِ ٥ ريالاتٍ، فكمْ قطعةً مِنَ السجادِ أَجَّرَ المحلُّ؟

مسائل مهارات التفكير العُليا

- **مسألةٌ مفتُوحةٌ:** اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ من وَاقع الحَياةِ، وَبيِّنِ المَقسومَ والمقسومَ عليهِ وناتِجَ القِسمَةِ.
 - الحسنُ العَديُّ: اكتبْ مَسأَلتَى قِسْمةٍ يكونُ ناتِجُ القِسمَةِ في كلتيهما ٥٠
- اكتَشف الخَطأ: أوجدَ زيدٌ وحمودٌ ناتِجَ قسمةِ ٥٤٠٠ خ ٩٠ ذِهنيًّا. أَيُّهما كانَ على صوابِ؟ فَسِّرْ إجابتك.



اكْتُب كيفَ يساعِدُكَ وَضْعُ الأَصفارِ عن يَمين حَقائقِ القِسمةِ الأَساسيَّةِ على القِسمةِ ذهنيًّا. اكتبْ مِثالًا على ذلِكَ.

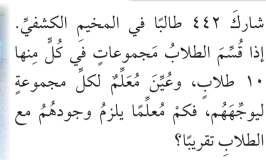


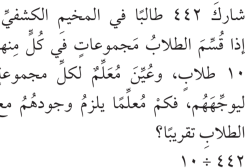
تقدير نواتج القسمة

فكْرَةُ الدُّرْس

المتناغمة.

أُقدِّرُ ناتجَ القسمة باسْتعمال التّصريب والأعداد





٤٠= ١٠ ÷ ٤٠٠

إذنْ يلزمُ وجودُ ٠٤ مُعلِّمًا تقريبًا.



لِتقدير ناتِج القِسمةِ، يُمْكنُكَ استعمالُ الأعدادِ المتناغمةِ التي تُسهِّلُ القِسمةَ الذِّهنيةَ. ابْحَثْ عن أَعدادٍ تُشَكِّلُ جُزءًا من الحَقائق المترابطةِ.

استعمالُ الأعداد المتناغمة (معَ المقسوم)

🐠 قدِّرْ ناتِجَ قسمةِ ١٥٧ ÷ ٣

۳ ÷ ۱ ٥ ٧

ضعْ ١٥٠ بدلًا من ١٥٧؛ لأنَّ ١٥، ٣ عَددان متناغمان.

اقسمْ ذهنيًّا 0 · = \(\tau \cdot \) 10 ·

إذنْ ١٥٧ ÷ ٣ تُساوي ٥٠ تقريبًا.

استعمالُ الأعدادِ المتناعَمةِ (معَ القاسم) الله المتناعَمةِ (معَ القاسم)

🚺 قدِّرْ ناتِجَ قسمةِ ۲۲۰۰ ÷ ۹۰

9 . + 47 . .

ضعْ ٨٠ بدلًا من ٩٠؛ لأنَّ ٣٢ ، ٨ عَددانِ متناغمانِ. 1. ÷ 4. +

۰ • ۲۲ ÷ ۰ ۸ = ۰ ٤ اقسِمْ ذِهنيًّا

إذنْ ۹۰ ÷ ۳۲۰ ÷ ۹۰ تُساوي ۶۰ تقريبًا.

مِثَانَا استعمالُ التقريب وَالأعدادِ المتناغمةِ

وَدِّرْ ناتِجَ قسمةِ ۲۲۸ ÷ ٤٣ وَسَمَّةِ ۲۲۸

إذنْ ٢٢٨ ÷ ٤٣ يُساوي ٦ تَقريبًا.

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ حَلُّ المسائِلِ بِالتَّقديرِ

وَنَّعَ حارسُ حديقةِ الحَيواناتِ ٤٥ كجم من اللَّحْم على اللُّحْم على ٦ أُسودٍ بالتَّساوِي. كَمْ كانَ نَصيبُ كُلِّ أَسَدٍ منَ اللَّحم تقريبًا؟

| الطريقة ٢: استعملِ العَددينِ | الطريقة ١: استعملِ العَددينِ |
|--------------------------------|------------------------------|
| المتناغمين ٤٨ ، ٦ | المتناغمين ٥٤، ٥ |
| 7 ÷ 80 | 7 ÷ 80 |
| ↓ ↓ | ↓ ↓ |
| $\Lambda = 7 \div \xi \Lambda$ | 9 = ° ÷ £ ° |

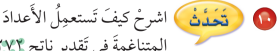
إذنْ حَصلَ كُلُّ أَسَدٍ على ٨ أو ٩ كيلوجراماتٍ من اللَّحْم تقريبًا.

في الغالب هنالكَ طرائقُ مُختلفةٌ لتقدير ناتج القسمة.

قَدِّرْ ناتجَ القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتِي، وَبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٤

- Λ÷ ٦٣ο **()** 9÷ Λο• **()** 0 + ÷ 0 & 0
- 77 ÷ 8 · · (1) 77 ÷ V17 (1) 97 ÷ 77 8
 - 🚺 وزَّعتْ هندُ ٩٨٥ كيلو جرامًا منَ التمر علَى ٢٣عائلةً فقيرةً بالتساوي. كمْ كيلوجرامًا تقريبًا كانَ نصيبُ العائلةِ الواحدةِ؟

المتناغمةَ في تَقديرِ ناتج ٢٧٧ ÷ ٤





كُ تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

قَدِّرْ ناتِجَ القسمة في كلِّ ممَّا يأْتِي، وَبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ: الأمثلة ١-٤

- 9 · ÷ Vor 0 V ÷ £ 77 1 ξ ÷ ٣٩٧ (1)
- ٧ ÷ ٣٦٠ 🕥 7 ÷ 00 £
- ۷۳ ÷ ۲۳ 77 ÷ 7 £ £ 77 ÷ 77 · 09 ÷ ٣ . . (B)
- 77. ÷719 **™**\∧÷∧٦• ٧١÷٦٨٠ 🚳

حُلَّ المَسائِلَ الآتيةَ، وبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ.

- 🕜 يُريدُ خبَّازُ أَنْ يضَعَ ٣٨٥ رغيفًا في أَكياسٍ. إِذا وَضَعَ ٨ أرغفةٍ في كُلِّ كِيسٍ، فَكمْ كيسًا تَقريبًا يَلزمُ لِذلكَ؟
 - القِياسُ: قَطَعَ سائِقٌ ٢٣٢ كيلومترًا في ٤ سَاعاتٍ. كَمْ كيلومترًا تقريبًا قَطعَ السائِقُ في الساعةِ؟
- 😘 يختمُ عبدُالمجيدِ القرآنَ الكريمَ كلَّ ٣٠ يومًا. إذا كانَ يقرأُ كل يومِ العددَ نفسَه من الصفحاتِ، وعددُ صفحاتِ المصحفِ ٢٠٤ صفحاتٍ، فكم صفحةً يقرأُ في اليوم تقريبًا؟
- 🔞 القِياسُ: اشتَرى تاجِرٌ ٥ أكياس من الحُبوب، في كلِّ منها ٢٨ كيلوجرامًا تقريبًا. إذا فَرَّغَ التاجِرُ الحُبوبَ في ٣ حاوياتٍ بالتساوِي، فما كميَّةُ الحُبوب الَّتي يَضعُها في كُلِّ حاويةٍ تَقريبًا؟
 - 🔞 الجدولُ المُجاورُ يُبيِّنُ التبرُّعاتِ التي جمعتْها فصولُ الصفِّ الخَامس الابتدائيِّ بِهَدفِ تَوزيعِها بالتَّساوِي علَى ٦ أُسرٍ محتاجةٍ. ما المبلغُ الذي تحصلُ عليهِ كُلُّ أسرةٍ تقريبًا؟ بَيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ.

| التَبرعاتُ | الفصل |
|--------------|----------------|
| 非な人人 | ĺ |
| 非 5.1.0 | <u>ب</u> |
| 开00, | ج ـ |
| 业 ٤٨٦ | د |

0 · ÷ 707 1



مسائل مهارات التفكير العليا

- مسائلةٌ مَفتوحَةٌ: اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ وَبيِّنْ طَريقتينِ لِتقديرِ الناتِج بِاستعمالِ الأَعدادِ المتناغمةِ.
- الْحِسُّ الْعَكَديُّ: تَوقَّعْ دونَ حِسابٍ ما إذا كانَ ناتِجُ ٢٣٥١٠ ÷ ٦١٥ أُكبرَ أَو أقلَ منْ ١٠٠، فَسِّرْ إجابِتَك.
 - اكُتُب مَسألة قسمةٍ من واقع الحَياةِ يُمْكنُ إيجادُ ناتِجِها بالتقديرِ.

الاللي على اختبار

- ألبوماتٍ يتسعُ كلُّ منها لـ ٢٤ صورةً. أيُّ ممَا يلى يمثلُ أفضلَ تقدير لعددِ الألبوماتِ التِي ستستعملُها: (الدرس ٤-٢)
 - أ) أُقلُّ من ٥ ﴿ جِي بِينَ ٥٠ وَ ٧٠
 - **ب**) بينَ ٥ وَ ٧ **د**) أكثرُ منْ ٧٠
- ٥ ساعاتٍ، فما المسافةُ التي ستقطعُها هذه السيارةُ في الساعةِ الواحدةِ، إذا كانَت ستقطعُ المسافةَ نفسَهَا في كلِّ ساعةٍ؟ (الدرس ١-١) أ) ٩٠ كيلو مترًا جِي ٢٢٥ كيلو مترًا ب) ۱۰۰ کیلو مترِ د) ۲۲۵۰ کیلو مترًا

مراجعة تراكمية

أوجدْ ناتجَ القسمةِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ١-١)

- ۳÷۱۸۰ 🔞
- ٧٠÷ ٦٣٠ 🔞
- 0 · · ÷ 7 0 · · (1)



🚯 يبينُ الشكلُ المجاورُ تكلفةَ استئجار سيارةٍ سياحيةٍ. قدرُ تكلفةَ استئجارِ هذِهِ السيارةِ مدةً ٣ أيام. (الدرس٣-٣)

أوجد ناتج الضرب: (الدرس ٣-٦)

- Y7×TA 🚳

11×18 🚳

0 · V × 17 (2) 01×127 😥

قدِّرْ ناتجَ الجمع أوِ الطرح في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا التقريبَ أوِ الأعدادَ المتناغمةَ: (الدرس ٢-٢)

71 +

- 19,1 ٧,٦+



۸۷۲ -



نَشاطٌ للدرسِ (٤ - ٣)

القسمة باستعمال النَّماذج

يُمكنُكَ استعمالُ النماذجِ لمساعدَتِكَ على إيجادِ ناتجِ القسمةِ.



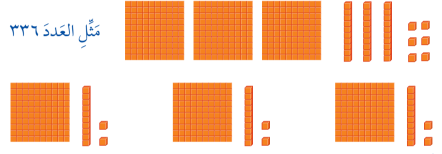


فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقسِمُ بِاستعمالِ النَّماذجِ.

نَشاطُ

وزَّعَ مزارعٌ ٣٣٦ كجم من محصولِ البطاطسِ بالتساوِي على ٣ محلاتٍ لبيع الخضارِ. ما نصيبُ كلِّ محلِّ؟



أُعِدْ تَجميعَ القطعِ في ٣ مَجموعاتٍ مُتساويةٍ.

عندَ تقسيم ٣٣٦ ثَلاثَ مجموعاتٍ، يَنتُجُ ١١٢ في كُلِّ مَجْموعةٍ، إذنْ: ٣٣٦ ÷ ٣ = ١١٢

تَحقَّقْ من الإجابةِ بالضَّرب.

 $\gamma \gamma \gamma = \gamma \gamma \gamma$

نَشاطُ

🕜 أُوجِدْ ناتجَ قسمةِ ٢٥٧ ÷ ٤

مَثِّلِ العدَدَ ٢٥٢

أُعِدْ تجميعَ القطعِ في ٤ مَجموعاتٍ مُتساويةٍ.



عندَ تقسيم ٢٥٢ قطعةً من قطع العَدِّ ٤ مَجموعاتٍ، نَحصُلُ على ٦٣ في كُلِّ مَجموعةٍ. اذن: ۲۰۲ ÷ ٤ = ۲۳ تحقُّقْ من الإجابةِ بالضرب. ✓ $707 = 5 \times 77$

نَشَاطُ تمثيلُ القِسمةِ مع باقِ بالنَّماذِج 👩 أُوجِدْ ناتجَ قسمةِ ١٣٦ ÷ ٥

مَثِّل العدَدَ ١٣٦

أُعِدْ تجميعَ القطع في ٥ مَجموعاتٍ مُتَساويةٍ.

الباقى قطعةٌ واحدةٌ.

البَاقي هو العَددُ الذِّي يَتبقَّى بعدَ إيجادِ ناتج القِسْمةِ.

عندَ تقسيمِ ١٣٦ على ٥ مَجموعاتٍ، يَنتُجُ ٧٢ في كُلِّ مَجموعةٍ، وَيتبقَّى واحِدٌ.

إذنْ ١٣٦ َ ÷ ٥ = ٢٧ والبَاقي ١

استعملِ النماذجَ لإيجادِ ناتج قسمةِ كُلِّ ممَّا يأتِي:

- V ÷ Λ ξ (2)
- 0 ÷ 790
- Λ÷ 1 ξ ÷ ο ٦Λ **()**

- ٥ ÷ ٦٦ 🚺
- Λ ÷ ٣٧ 🕜
- ٤ ÷ ۱۹ 🚺
- ٤ ÷ ٢٥ 🙆
- اكْتُب مَسألة قِسمةٍ من وَاقعِ الحَياةِ يُمكِنُ حَلُّها باستعمالِ النماذجِ.



القسْمةُ علَى عَدد من رَقْم واحدٍ







تُريدُ شَركةُ سِياحَةٍ أَنْ تَنقلَ ٩٦ سائحًا على مَثْن ٨ قُوارِبَ صَغيرةٍ. كمْ سائحًا يركَبُ في كُلِّ قارب؟

لإيجادِ عَددِ الشُّيَّاحِ الذينَ يركبونَ القاربَ الواحدَ، اقسِمْ ٩٦ على ٨ ولقسمةِ عَددٍ من رَقمينِ علَى عَددٍ مِن رَقْم واحدٍ، ابدأْ بقسمة العَشَراتِ.

🤲 مِثالٌ مِن واقِع الحَياةِ

قوارِبُ: ارجِعْ إلى المَعلوماتِ السابقةِ. كَمْ سائحًا سَيركَبُ في كُلِّ

لِحلِّ المَسألةِ اقسِمْ ٩٦ سائحًا ٨ مَجموعاتِ. أُوجدْ ٩٦ ÷ ٨

قُدِّرْناتج: ۱۰۰ ÷ ۱۰ = ۱۰

الخُطوةُ ١:

قَسِّم العَشَراتِ. هلْ يُمكِنُ تَقسيمُ ٩ عَشراتِ على ٨؟ نعم

الخُطوةُ ٢:

أُنزلِ الآحادَ. قَسِّم الآحادَ. هلْ يُمكِنُ تَقسيمُ ١٦ آحادًا على ٨؟ نعم

> اقسمْ: ١٦ ÷ ٨ اضْرِ بْ: ٢ × ٨

اطرَحْ: ١٦ – ١٦ $\lambda > \cdot$ قَارِنْ: $\cdot < \lambda$

۸ - اقسِمْ: ۹ ÷ ۸ اضْربْ: ١ × ٨ اطرَحْ: ٩ – ٨ $\lambda > 1$ قَارِنْ: ۱

إذنْ في كُلِّ قارب يركَبُ ١٢ سائحًا، وهذِه إجابةٌ قَريبةٌ من التقدير ١٠ وعليهِ تكونُ الإجابةُ مَعقولةً.

يُمكِنُ استعمالُ العَمليَّةِ السابِقةِ نَفْسِها؛ لِتقسيم عَددٍ مِن ثَلاثةِ أَرقام علَى عَددٍ من رَقْم واحِدٍ، وعندَ تقسيم عَددٍ من ثَلاثةِ أرقام، ابدأ بِقسْمةِ المِئاتِ.

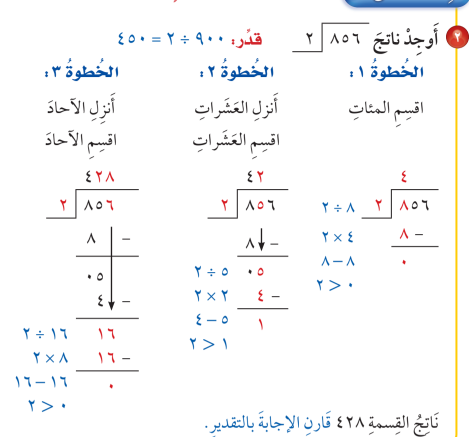
فكْرَةُ الدُّرْس

أقسمُ عَددًا من أربعة أرقام على الأكثر على عَددِ منْ رقم واحد.

الْمُفْرَدَاتُ

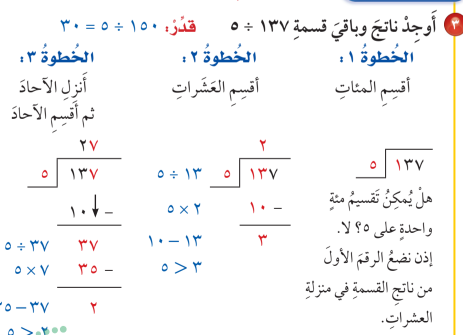
بَاقي القِسمةِ

القِسْمةُ على عَددٍ من رَقْم واحِدٍ القِسْمةُ على عَددٍ من رَقْم واحِدٍ



إِذَا لَمْ يَكُنِ المقسومُ عليهِ منْ عوامِلِ المَقسومِ، فإنَّ الإجابةَ سَتشتمِلُ على باقٍ للقِسْمةِ. وَبِاقي القِسمةِ هو العَددُ المُتبقِّي بعدَ إيجادِ ناتِج القِسْمةِ.

مِثْ القِسمةُ معَ باقِ



نَاتِجُ القِسمةِ ٢٧ والباقي ٢ قَارِنِ الإجابةَ بالتقدير.

لكى تتحققَ من صحة القسمة

وزارة التعطيم



أوجدْ ناتجَ وباقىَ القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- ۸۶ ۲ 0 90
- 7 ÷ 987 🔊 7 ÷ 717 0

| كُمْ مرَّةً تَزيدُ كتلةُ الكنْغرِ الكَبيرِ على كتلةِ الكنغرِ الصغيرِ؟ | 9 |
|---|---|

| الكتلة | الكنغر |
|--------|---------|
| ٦٥ کجم | الكبيرُ |
| ۳ کجم | الصغيرُ |

٣ ٤١٠

V ÷ 7917 (1)

0 | 74.

تُحَدُّثُ هل ناتجُ ٢٤٥ ÷ ٨ يتكونُ من رقمينِ أو من ثلاثةِ أرقام؟ اشرحْ كيفَ عرفْتَ ذلك دونَ أن تجدَ الناتجَ.

تُدرّب وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

أوجدُ ناتجَ وباقى القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- ٥ ٢٠٦ ٥
- 9 ÷ 78 1 A V ÷ 980 · W ∧ ÷ 0 9 • 🕥 7 ÷ 777 00
- اللُّعبُ مُتساويةً في النَّمن، فَما بلَ ١٨٥ ريالًا. إذا كانتِ اللُّعبُ مُتساويةً في النَّمن، فَما تَمن كلِّ لُعبةٍ؟
- 🕜 بلغَ عددُ زوَّارِ فعاليَّةِ "سماءُ العُلا" في يوم الافتتاح ٦٧٢ شخصًا، موزعين على ٦ مجموعاتٍ متساويةٍ في أوقاتٍ مختلفَةٍ، فكم كانَ عددُ الأشخاص في كلِّ مجموعةٍ؟

٤ ٦٢٥ 🕝

9 1

🕥 تُريدُ مُعلمةٌ تَقسيمَ ٢٧ طالبةً في مَجموعاتٍ مُتساويةٍ، في كُلِّ منها ٤ طالباتٍ، فكَمْ مَجموعةً يُمكنُ أَنْ تُشكِّلَ المُعلمةُ؟ وكمْ طالبةً لنْ تكونَ عضوةً في أيِّ مَجموعةٍ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- **٣ مسألةٌ مفتُوحةٌ:** اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ مِن واقع الحَياةِ، بحيثُ يكونُ القاسِمُ فيها ٤ وليسَ فيها باقٍ، ثُم اكتبْ مَسألةَ قِسْمةٍ من واقع الحياةِ، بحيثُ يكونُ القاسِمُ فيها ٤ وَفيها باقٍ لِلقسْمةِ.
- الحسنُ العَدَديُّ: استعملْ كُلَّا مِن الأرقام ٢، ٤، ٦ مَرَّةً واحِدةً في ÷ ، بحيثُ يكونُ الناتجُ أكبر ما يمكنُ.
 - كيفَ يكونُ التقديرُ مُفيدًا في حَلِّ مَسائِل القِسْمةِ؟

177

اخْتىارُ مُنْتَصَفَ الفَصْل الدروس من ٤-١ إلى ٤-٣



| ٦ | ۸۱۷ | | ٥ | ٧٣٦ | 10 |
|---|-----|--|---|-----|----|
|---|-----|--|---|-----|----|

نبينُ الجدولُ أدناهُ عددَ المراجعينَ لثلاثِ المراجعينَ لثلاثِ عياداتٍ طبيةٍ في أحدِ المستشفياتِ. إذا كانَ الوقتُ المخصَّصُ لكلِّ ٤ مراجِعينَ فِي كلِّ عيادةٍ منها ساعةً واحدةً، فكمْ ساعةً تحتاجُ كلُّ منها لمعالجةِ جميع المراجِعِينَ؟

| عدد المراجعين | العيادة |
|---------------|---------|
| ١٢ | أ |
| ۲. | ب |
| ١٦ | جـ |

- 🔞 اختيارٌ من متعدّد: يتقاضَى عاملٌ ٩٦٠ ريالًا مُقابِلَ عملِهِ ٨ أيام. إذا كانَ يعملُ كلُّ يوم ٨ ساعاتٍ، فكمْ ريالًا يتقاضى هذَا العاملُ أَجرةً عنْ كلِّ ساعةِ عملٍ؟ (الدرس ٤ - ٣)
 - أ) ٨ ريالاتٍ
 ج) ١٢ ريالاتٍ ب) ۱۰ ريالات د) ۱٥ ريالًا
- 🔐 اكتُب من الممكن أن يكونَ باقِي القسمةِ مساويًا للمقسوم عليهِ؟ وضح ذلك. (الدرس ٤ - ٣)

أَوْجِدْ ناتجَ القسمةِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٤ - ١) أَوْجِدْ ناتجَ وباقيَ القسمةِ: (الدرس ٤ - ٣)

- 7 ÷ 7 £ 🕜
- 7 · ÷ { 7 · 0 ÷ 70 · ·
- 🚺 اختيارٌ من متعدّد: قامَ ١٢٠ طالبًا برحلةٍ مدرسيةٍ مستعملينَ ٣ حافلاتٍ. إذا كانَ في كلِّ حافلةٍ العددُ نفسه من الطلاب، فكمْ طالبًا في كلِّ حافلةِ؟ (الدرس ٤ - ١)

۲۰ (أ ج) ۶۰

د) ۲۳ ب) ۳۳

قَدِّرْ ناتجَ القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتِي. وبينْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس ٤ - ٢)

- 7 ÷ 1770 7 ÷ 777 ∧
- ٧١ ÷ ٥٦٠٠ 🕟
- 71.÷7.49 0 17. ÷ 707 0
- القياسُ: يمكنُ إيجادُ طولِ المستطيل منْ خلالِ المنتطيل منْ خلالِ قسمةِ مساحتِهِ على عرضِهِ. قدرْ طولَ المستطيل الموضح أدنَــاهُ باستعمالِ التقريبِ والأعدادِ المتناغمَة. (الدرس ٤ - ٢)

المساحةُ = ٦٢١ سم



القسمة على عدد من رقمين



اسْتعدً



جهَّزَ مخبزٌ كعكةً كبيرةً تكفِي لإطعام ٣٦ شَخصًا. كمْ كعكةً يحتاجُ المخبزُ لإطعام ٧٧ شَخصًا؟ نحتاجُ إلى قسمةِ ٧٢ ÷ ٣٦ أي كَعكتين.

فكْرَةُ الدُّرْس أُقسم أُعدادًا من ثَلاثة أُرقام علَى عَددٍ من رَقمينِ.

ستتعلُّمُ في هذا الدرس كيفَ تقسِمُ علَى عَددٍ من رَقمينِ؛ حَتَّى تَتمكَّنَ من حَلِّ مَسائِلَ كَالمسأَلة أَعلَاهُ.

مِثَالٌ مِنْ واقع الْحَياةِ الْعَسْمةُ على عَددِ من رَقمينِ

طُعامٌ: ارجِعْ إلى المَعلوماتِ أَعلَاهُ. كَم كَعكةً تكفِي لإطعام ٣٩٦ شخصًا؟

أوجد ناتج قسمة ٣٩٦ ÷ ٣٦ قدِّرْ: ۲۰۰ ÷ ۲۰۰ = ۱۰ الخطوةُ ٢: الخطوةُ ١: اقسِم العَشَراتِ اقسِم الآحاد ۳۹ + ۳۹ اقسِمْ: ۳۹ + ۳۳ أنزل الآحاد ٣٦__ اضْرِبْ: ١ ×٣٦ اقسِمْ: ٣٦ ÷ ٣٦ اطُرح: ۳۹ – ۳۳ اضْرِبْ: ١×٣٦ قَارِنْ: ٣ < ٣٦

إذنْ نَحتاجُ إلى ١١ كَعكةً لإطعام ٣٩٦ شَخصًا. قَارِنِ الإِجَابِةَ بِالتقديرِ. بِما أَنَّ ١١ قَريبٌ من ١٠، فإنَّ الإجابة مَعقولةٌ.

كَما هُو الحالُ في القِسمةِ علَى عَددٍ منْ رَقْمِ واحِدٍ، مِنَ المُمكِنِ أَنْ يكونَ هناكَ باقٍ عندَ القِسمةِ علَى عَددٍ مِنْ رَقْمين.

مِثالً القِسمةُ مَع باقِ

تَذَكَّر

منَ المُمكنِ التحقُّقُ من ناتِجِ مُسألةِ قِسمةِ معَ باقِ. اضْـرِبْ ناتِجَ القِسمةِ فِي المقسومِ عليهِ ثُمَ اجمعِ البَاقيَ.

- - إذنْ ٧٥١ ÷ ٣٠ تُساوي ٢٥ والباقي ١

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحُياةِ الْعُياةِ على عَددٍ من رَقمينِ

القِياسُ: عَمِلَتْ ممرضةٌ متدربةٌ في مستشفًى ٢٠٨ ساعاتٍ خِلالَ سنةٍ. إذا كانتَ تَعملُ العددَ نفسَهُ مِن الساعاتِ أُسبوعِيًّا، فكمْ ساعةً كانتُ تَعملُ في الأُسبوعِ؟ (السنةُ القمريةُ ٥٢ أسبوعًا)

قدِّر: ۲۰۰ ÷ ۵۰ = ٤

الخُطوةُ ١: اقسِمِ العَشَراتِ الخُطوةُ ٢: اقسِمِ الآحادَ

إذنْ كانَتِ الممرضةُ تَعملُ ٤ ساعات أُسبوعيًّا.

تَأَكُّبُ لَا كُلُبُ

أوجد ناتج القسمة في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- ₹7 ÷ ٣٧0 🕜 Y ₹ 197 🕜 17 177 🚺
 - أرضُ حديقة عامة مساحتُها ٩٨٨ مترًا
 إلى ١٣ منطقة متساوية المساحة. أوجد مساحة المنطقة الواحدة؟

*1 ÷ 7 A 9

10 - - 101

تَحَدَّثُ اشرحْ كيفَ يكونُ التقديرُ مُفيدًا عندَ القِسمةِ على أُعدادٍ من رَقمين.

وزارة التعطيم

🧪 تُـدُرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

أُوجِدْ ناتجَ وباقى القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي: الأمثلة ١-٣

- 18 91
- - ξV | οξξ **ω**
- V. 809 W

- ۳۲ ÷ ۱٦٠ 😘

11 14

1A ÷ 9 • 1

11 717

- 🚺 يَقطَعُ قـاربٌ مَسافةَ ٣٨٤ كيلومترًا في ٢٤ ساعةً، ما مُعدَّلُ المَسافةِ التي يَقطعُها في ساعةِ وَاحدةٍ؟
- 😘 لَدى سَميرةَ ٢٨٨ صورةً، وتُريدُ أَنْ تَضَعَها في أَلْبُوم تَتَّسِعُ كلُّ صفحةٍ مِنْ صَفَحاتهِ لـ ١٢ صورةً. كم صَفحةً منَ الألبوم تلزمُ لِذَلكُ؟

ملَقُ الْبَيَانَاتِ

تَـزدادُ كتلةُ العِجْلِ الرَّضيع ١٤٠ كيلوجرامًا في أُوَّلِ ٢٦ أُسبوعًا من حَياتهِ، وفي الـ ٢٦ أسبوعًا التاليةِ تزدادُ كتلتُّهُ ١٦٠ كيلو جرامًا.

> كَم كيلوجرامًا تقريبًا تَزدادُ كتلةُ العِجْل خلالَ أسبوع؟ قَرِّبْ إجابتَكَ إلى أقربِ عَددٍ صحيح.

🕡 في أُوَّلِ ٢٦ أُسبوعًا؟ 🕠 في ثَاني ٢٦ أسبوعًا؟

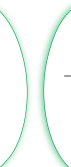


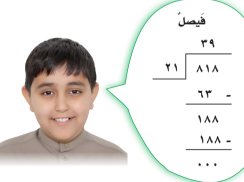
مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

اكْتَشْفِ الْخَطْأُ: أُوجَدَ كُلُّ من عبدِ العزيزِ وَفيصلِ ناتِجَ قسمةِ ٨١٨ ÷ ٢١، أَيُّهُمَا كانتْ إجابتُهُ

عبدُ العزيزِ

١٨٨ 171 - صحيحةً؟ فَسِّرْ إجابتك.





ما أوجهُ الشبهِ والاختلافِ بينَ القسمةِ على عددٍ منْ رقم واحدٍ والقسمةِ على عددٍ من رقمين؟

اللي على اختبار

وزَّعَ خالدٌ ٧٥ ريالًا على أبنائِهِ الثلاثةِ بالتَّساوِي. ما نصيبُ كلِّ منهم؟ (الدرس ٤-٣)

> ۱٥ (ح V0 (1

د) ۲۰ ب) ۲۵

🔞 موقفٌ للسياراتِ مكونٌ من عدةِ أجزاءٍ، يتسعُ كلُّ منها لـ ١٢ سيارةً، إذا كانتْ سعةُ الموقفِ ٨٠٨ سياراتٍ، فمن كمْ جزءٍ يتكونُ الموقفُ؟

> 17 (1 ٣٤ (٥

ب) ۲۲ د) ۶۰

مراجعة تراكمية

🕡 استأجرَ عددٌ منَ الأشخاصِ حافلةً بـ ٤٥٠ ريالًا؛ للقيامِ برحلةٍ إلى متحفِ دار المدينةِ، ودفع كلَّ منهُمُ ١٥ ريالًا رسومَ دخولِ المتحفِ. إذا بلغَ مجموعُ تكاليفِ الرحلةِ ٧٢٠ ريالًا، فكمْ شخصًا شارَكَ في الرحلة؟ (الدرس ٤-٤)

أوجدْ ناتِجَ الضرب ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتي: (الدرس ٣-١)

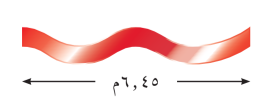
Λ••×Λ• **W** 10×1. V • × ٣ • 10

اجمع أو اطرح: (الدرس ٢-٤)

7 · · × £ 1

17, 17, 17, 1 ε, q − V, Λ 🔞 1Λ, q1 + 11, 70 😘 Υ, q + 7ε, Υ 🐼

- 🗃 تتقاضَى مكتبةً إحدَى الجامعاتِ رسومَ تأخيرِ إعادةِ الكتابِ المُعارِ لطلابِهَا في الوقتِ المحددِ ريالينِ عنْ كلِّ يــوم منَ الأيام الثلاثةِ الأُولَى، و٥ ريالاتٍ عنْ كلِّ يوم بعدَ ذلكَ. إذا أعادَ طالبٌ كتابًا ودفعَ ٢٦ ريالًا رسومَ تأخيرٍ. فكمْ يومًا تأخرَ في إعادتِهِ؟ (استعملْ خطةَ اللحلِّ عكسيًّا). (الدرس ٢-٣)
 - **القياسُ:** استعملتْ مشاعلُ الشريطَ المجاورَ في تغليفِ وتزيينِ منتجاتِهَا من الهدايا، إذا كانَ لديها شريطانِ آخرانِ طولاهُمَا ٢,٤م، ٥,٥م، رتِّبْ أطوالَ هذهِ الشرائطِ منَ الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ١-٦)

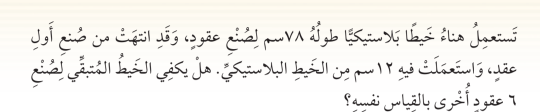






خُطّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَة

فِكُرَةُ الدَّرْسِ: أحلُّ المَسائِلَ باستعمالِ خُطَّةٍ تَمثيلِ المُعطياتِ.





- يَحتاجُ كُلُّ عقدٍ إلى ١٢ سم.
- استعمَلَتْ هناءُ ١٢ سم من الخَيطِ لصنعِ العقدِ الأولِ.
 ما المَطلوبُ؟
 - هلْ يَكفِي الخَيطُ المتبقِّي لِصُنْع ٦ عقودٍ أُخْرى؟

طَبِّقْ خُطَّةَ تَمثيلِ المُعطياتِ بِاستعمالِ خَيطٍ طولُهُ ٧٨ سم، وضَعْ إِشارةً بَعدَ أَوَّلِ ١٢ سم، وَضَعْ إِشارةً بَعدَ أَوَّلِ ١٢ سم، وَتابِعْ وَضْعَ الإِشاراتِ كُلَّ ١٢ سم؛ حتى تَحصُلَ على قِطَعٍ كافيةٍ لصُنْعِ ٦ عقودٍ أُخْرى، أو حَتى يَنتهى الخَيطُ.

عقود عقود ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم ۱۲ سم

لاحِظْ أَنَّ الخَيطَ المُتبقِّيَ يَكفِي لِصُنْعِ ٥ عقودٍ فَقطْ؛ إذنِ الخَيطُ المُتبقِّي لا يَكفي لِصُنْعِ ٢ عقودٍ أُخْرى.

رَاجِعِ الحلَّ. هَلِ الإِجابَةُ معقولَةٌ؟ تَحقَّقْ من الإِجابَةِ بِالضَّرْبِ، بِما أَنَّ: ١٢ × ٢ = ٢٧ وَ ١٢ × ٧ = ٨٤، فإنَّ الخَيطَ كُلَّهُ يكفِي لِصُنْع ٦ عقودٍ وَليسَ ٧ فَطُطُ

افُهُمُ

تَدَقِق

خلّل الخُطّة

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ وأَجِبْ عنِ الأسئلةِ ١-٤:

- إذا احْتاجَ كُلُّ عِقْدٍ إلى ١١سم، فَهلْ يَكفِي
 الخَيطُ لِصُنْع العقودِ السَّبعةِ؟
- كَيفَ تُساعِدُنا خطَّةُ تَمثيلِ المُعطياتِ على حَلِّ هَذِهِ المَسألةِ؟
- تَ بَيِّنْ أُوجُهَ الشبهِ بَينَ خُطَّةِ تَمثيلِ المُعطياتِ وَخُطَّةِ رَسْم صَورةٍ.
- اذْكُرْ مَوَقَفًا من وَاقعِ الحَياةِ يُمكنُكَ فيهِ السَّعَمالُ خُطَّةِ تَمثيل المُعطياتِ.

لَدُرُّبِ عَلَى الخُطَّةِ

اسْتعملْ خُطَّةَ تَمثيلِ المُعطياتِ لِحَلِّ المَسائلِ الآتيةِ:

- وَضعَ مُهندُ ١٥ قطعةً نقديَّةً مِن فِئةِ الريالِ على طاولتِهِ، ثُمَ استَبدَلَ بكلِّ ثالِثِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ الـ٥ ريالات، واستبدلَ بكلِّ رابعِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ مِن فِئةِ الـ٥ ريالات، واستبدلَ بكلِّ خامِسِ مِن فِئةِ الـ١٠ ريالات، واستبدلَ بكلِّ خامِسِ قطعةٍ ورقةً مِن فِئةِ الـ١٥ ريالاً. ما قيمةُ النقودِ الخمسَ عشرةَ المَوجودةِ على الطاولةِ الآن؟
- أعدَّتْ ناديةً ٤ قطعِ عجينِ للفَطائرِ، وَصَنعتْ مِن كُلِّ واحدةٍ مِنها ١٢ فَطيرةً. إذا كانَ عددُ الضيوفِ ٢٤ شخصًا، فكمْ فَطيرةً لكُلِّ مِنهم؟
- كُمْ مَجموعةً من العملاتِ النقديَّةِ قِيمتُها ٤٥ ريالًا يُمكنُ أَنْ تكوَّنَ من العملاتِ النقديَّةِ الآتيةِ:

| العدد | الفئة |
|-------|-------------------|
| ٤ | ١٠ ريالاتٍ |
| ٣ | ه ريالا <i>تٍ</i> |
| ٥ | ۱ ریال |

أَ شَارَكَ مَاهِرٌ وَسَعِيدٌ وعِمَادٌ وحَمَدٌ وفَيصلٌ في سِباقٍ لا مَجَالَ فيهِ للتعادُلِ، فكم تَرتيبًا مُختلفًا سيكونُ للمَركزينِ الأولِ والثانِي؟

أَرْيدُ حَنانُ أَن تُقرأً ٣ كتبٍ خِـلالَ العُطْلةِ الصَّيفيَّةِ. بِكمْ تَرتيبٍ مُختلفٍ يُمكنُ أَنْ تقرَأَ هذِهِ الكُتبَ؟



- لَدى مَتجرٍ لِبيعِ الأسماكِ ١٨ سَمكةً في حَوضِ السمكِ. إذا اشْترى رَجلٌ ١٢ سَمكةً، وفي الوقتِ نفسِهِ أضافَ البائِعُ ٧ سَمكاتٍ أُخرى إلى الحَوضِ، فكَمْ سَمكةً في الحَوضِ الآنَ؟
- الْقِيَاسُ؛ لَدى سَمرَ لَقَةٌ مِن وَرقِ تَغْليفِ الهَدايا طُولُها ٥, ٨٠ سم، اسْتعملَت مِنها ٥, ٨سم لَتغليفِ هَديَّةٍ وَاحدةٍ. هل بَقيَ لديها مِن الورقِ ما يَكفِي لِتغليفِ ثَلاثِ هَدايا كُلُّ مِنها تَحتاجُ إلى ٢٤ سم من الورقِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.
- سَلبياتِ استعمالِ
 خطةِ تَمثيلِ المُعطياتِ في حَلِّ المَسألةِ ٨

نَشاطٌ للدرس (٤ - ٦)

تُفسيرُ باقي القسمة







استكشاف

فِكْرَةُ الدَّرْس أُفسِّرُ معنَى الباقي في مسائل القسمة.

بَاقي القِسْمةِ هو العَددُ الذي يتَبقَّى بعدَ إيجادِ نَاتج القِسمةِ. النشاطان الآتيان يبيِّنانِ لَكَ كيفيةَ استعمالِ بَاقي القِسمَةِ في مَسائِلَ مُختلفةٍ.

مُ اشتَرَتْ مَجموعةٌ من طُلاب الصفِّ الخَامسِ ٤٦ وجبةَ طعام لِتَقديمِها ﴿ إلى ٣ أُسَرِ مُحتاجةٍ بِالتَّساوِي، فكمْ وجبةً يكونُ نَصيبُ كُلِّ أَسُّرةٍ؟

الخُطوةُ ١: استعملْ مُكعَّباتٍ صَغيرةً لِتمثيل وجباتِ الطعام، و٣ أَطباقٍ وَرقيَّةٍ لِتمثيل الأُسَرِ الثلاثِ. وَزَّع المُكعَّباتِ على الأطباقِ الثلاثةِ بالتساوي.

> الخُطوةُ ٢: فَسِّرْ مَعنَى بَاقي القِسْمةِ.

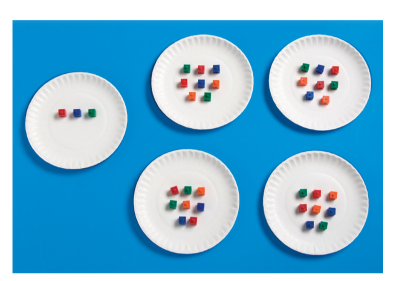
بِما أنَّ الأُسَر سَتحصُلُ على العَددِ نَفسِه من وجباتِ الطعام، إذن يكونُ نصيبُ كُلِّ مِنها ١٥ وجبةً، وتبقى وجبةٌ واحدةٌ.





نَشاطُ

لَدَى هندَ ٣٥ شُجيرةً، إذا أرادَتْ زراعتَهَا في حديقةِ منزلِهَا في صفوفٍ، في كلِّ صفٍّ منها ٨ شُجيراتٍ، ففي كمْ صفِّ تزرعُهَا جميعًا؟



استعملْ ٣٥مكعبًا صَغيرًا لِتمثيلِ الشجيراتِ، وأَطْباقًا وَرقِيَّةً لتمثيل الصفوف.

ضَعْ ٨ مُكعَّباتٍ في أَكبرِ عَددٍ مُمكن من الأَطْباقِ، وَضَعِ المُكعَّباتِ المُتبقيَّةً في طَبقٍ آخر، ثُم فَسِّرْ مَعنى البَاقي. هناكَ عَمجموعاتٍ في كُلِّ منها ٨ شُجيراتٍ، وَكُلُّ منها يحتاجُ إلى صفّ، يَبقى ٣ شجيراتٍ لا تُشكِّلُ مَجموعةً كاملةً، وَهذهِ أَيضًا بِحاجةٍ إلى صفّ لزراعتها.

إذنْ ٤ + ١ ، أو ٥ هو عَددُ الصفوفِ التي تحتاجُها هندُ لزراعةِ الشجيراتِ جميعها.

فكّرْ

- وَضِّحْ لِماذا أُسْقطَ البَاقي في النشاطِ رقم ١
- وَضِّحْ لِماذا قُرِّبَ ناتِجُ القِسمةِ إلى ٥ في النشاطِ رقم ٢

تأكُّـــُدُ

حُلَّ المسائلَ الآتيةَ، وَبيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقى القِسمَةِ:

- وَي المطْعَم طاولاتُ طعام يَتَّسعُ كُلُّ مِنها إلى ٦ أشخاصٍ. كمْ طاولةً تلزمُ لِجُلوسِ ٨٣ شَخصًا؟
 - و مع معلم التربيةِ البدنيةِ ١٥٠ ريالًا. كم كُرَّةً يُمكِنُهُ شراؤُهَا إذا كانَ ثَمنُ الكُرةِ ١٤ ريالًا؟
- افترضْ أن صَديقينِ يُريدانِ اقْتِسامَ ٥ كَعكاتٍ بالتساوِي. فَسِّرْ بَاقيَ القِسمةِ بطريقَتينِ مُخْتلفتينِ.

تفسير باقي القسمة

زوَّدتْ وزارةُ البيئةِ والمياهِ والزراعةِ إحدى البلدياتِ بـ ٢٥٧ شَجِرةً لزراعتِهَا في ٩ مَناطِقَ مُتساويةِ المساحةِ. لإيجادِ عَددِ الأشجار التي سَتُزرعُ في كُلِّ مَنطقةٍ، اقسِمْ ٢٥٧ على ٩



فكُرَةُ الدُّرْس أُفسِّرُ مَعنى البَاقي فِي مسائل القسمة.



مثالان مِن واقِع الحَياةِ تَفْسيرُ بَاقي القسْمَة

 أشجارٌ: ارجعْ إلى المُعطياتِ أُعلَاهُ. مَا عددُ الأشجار التي سَتُزرعُ في كُلِّ منطقة؟ مَا الذي يُمثِّلُهُ باقى القِسمةِ؟

الخطوةُ ٢:

الخطوةُ ١:

إذنْ سَتزرَعُ ٢٨ شجرةً في كُلِّ مَنطقةٍ، وَيتبقَّى ٥ شَجَراتٍ.

وَ حَفْلُ عَشَاءٍ ، دُعِيَ ١٧٤ شَخصًا إلى عَشاءٍ . إذا كانتْ كُلُّ طاولةٍ تَتَّسِعُ لـ ٨ أَشخاص، فكمْ طَاولةً تلزمُ ليَجلسَ الجَميعُ؟ الخطوةُ ٢: الخطوةُ ١:

إذنْ نحتَاجُ ٢١ + ١، أو ٢٢ طاولةً حتى يَجلسَ الضُّيوفُ جميعُهُم.

تَأَكُّـــُدُ

حُلَّ المسائِلَ الآتيةَ، وَبيِّنْ كيفَ تفسِّرُ بَاقيَ القِسمَةِ: المثالان ١، ٢

- ٥٠ نُصِبَتْ خيمةٌ على ١٢ عمودًا، كمْ خيمةً يُمكنُ أَنْ تُنْصَبَ على ٢٠٠ عمودٍ؟
- ﴿ خَرِجَ ٥٠ طالبًا في رِحلةٍ مَيدانيَّةٍ في حافِلاتٍ صَغيرةٍ تَتَّسِعُ كُلُّ مِنها لـ ٨ طلابٍ. كَمْ حافِلةً خَرِجتْ في الرِّحلةِ؟



🕜 كمْ دَرَّاجةً كالظَّاهِرةِ في الصورةِ المجاورةِ يمكنُ أنْ تُشْترى بِمبلغِ ٩٠٠ ريالٍ؟

وَ مَسَالَةِ قِسْمةٍ. وَالطَّرائقَ المُختلفةَ لِتفْسيرِ البَاقي في مَسَالَةِ قِسْمةٍ.

تَدرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

حُلَّ المَسائِلَ الآتيةَ، وَبيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقيَ القِسمَةِ: المثالان ١، ٢

- لَدَى نوفَ ١٣٤ طابعَ بريدٍ، وتريدُ ترتيبَهَا في دفترٍ خاصًّ، بحيث تضعُ كلَّ ٨ طوابعَ في صفحةٍ، ما عددُ الصفحاتِ التِي تحتاجُها نوفُ؟
 - ﴿ جَمْعَ فريقٌ كرةِ القدمِ بِالمدرسَةِ ٢٩٥ ريالًا. كمْ قميصًا كالظَّاهِر في الصُّورةِ يُمكنُ أَنْ يَشتَرُوا بِهذا المَبلغ؟
- الثقياسُ، يُريدُ صالحٌ أنْ يضَعَ سِياجًا حوْلَ استراحةٍ مُحيطُها ١٨٩ مترًا. إذا كانَ السِّياجُ يُباعُ في قِطَعٍ طُولُها ٨ أمتارٍ، فكم قِطعةً يلزمُ لإِحاطَةِ الاستراحةِ؟
- لَدى سارة ۲۰ دُمْيةً، وتُريدُ أَنْ تَحفَظَها في أكياسٍ بلاستِيكيَّةٍ، إِذا وَضَعَتْ كُلَّ ٣ منها في كِيسٍ واحدٍ، فكمْ
 كيسًا يلزمُ لِحْفظِ الدُّمى جَميعِها؟
 - أَنْ تَشتريَ دَفاترَ، وقدْ وفَّرت لِذلكَ مبلغًا قدرُهُ ٣٥٠ ريالًا. كم دَفترًا كالدَّفاتِرِ الظَّاهِرةِ في الصورةِ تَستطيعُ أَنْ تَشتريَ؟
- **١ القياسُ:** تقرَّرَ أَنْ تُوضَعَ مَحطاتٌ لِلمياهِ كُلَّ ٢٠٠ مترٍ، على امْتِدادِ سِباقٍ طُولُهُ ٥ كيلومتراتٍ، فكمْ محَطَّة سَتُوضَعُ على طولِ السِّباقِ؟ (ملاحظة: ١كيلومتر = ١٠٠٠ متر).

🧍 مَسْأَلَةٌ مِن واقِع الحَياةِ

طعامُ: قَرَّرَ سِتةُ أَصْدقاءَ أَنْ يَشتركُوا في شِراءِ شطيرةٍ كَبيرةٍ، يمكنُ تقطيعُهَا ٢٠ قطعةً متساويةً، وثَمنُها ٥٧ ريالًا.

إِذَا اقْتَسَمَ الأَصِدِقَاءُ ثَمَنَ الشَّطِيرةِ بِالتَسَاوِي، فَكُمْ يَدَفَعُ كُلُّ مِنْهُمْ؟ بَيِّنْ كَيْفُ تُفَسِّرُ بِاقَى القِسَمَةِ.

إِذَا اقْتَسَمَ الأَصِدِقَاءُ الشَّطِيرَةَ بِالتَّسَاوِي، فَكُمْ قِطْعَةً يكونُ أَضِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ بَيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقَى القِسمَةِ.

﴿ إِذَا وَضِعَ البَائِعُ كُلَّ ٣ قِطَعٍ مِنَ الشطيرةِ في كِيسٍ، فكمْ كِيسًا يلزَمُ لِتغليفِ ٢٠ قطعةً؟ بَيِّنْ كيفَ تُفسِّرُ باقيَ القِسمَةِ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا .

- مَسَالَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتبْ مَوقِفًا مِن واقع الحَياةِ يُمكِنُ وَصْفُهُ بِمسَالَةِ القِسْمةِ ٣٨ ÷ ٥ = ٧ والبَاقي ٣، وَيكُونُ مِن المعقولِ تَقريبُ ناتِجِ القِسمةِ إلى ٨
- تَحَدِّ: إذا كَانَ القاسِمُ ٣٠، فما أَصغرُ مَقسومٍ مُكوَّنٍ من ٣ أَرقامٍ يُعطِي بَاقيَ القِسمةِ ٨؟ فَسِّرْ إجابتَكَ. تَحَدِّ: لِحلِّ المسائلِ ١٦ ١٨ انظرْ في كُلِّ مَوقفٍ مِمّا يأتي، وَقرِّرْ في كُلِّ حالةٍ ما إذا كُنتَ سَتُسقِطُ البَاقيَ، أو ستُقرِّبُ ناتِجَ القِسمةِ إلى العَددِ التالي، بَرِّرْ ما سَتفعلُهُ ثمَّ حُلَّ المَسائِلَ:
 - نصنعُ نورةُ منَ الخرزِ ٦ عقودٍ يوميًّا. كم يومًا تحتاجُ لتصنعَ ١٠٥ عقودٍ؟
 - أَخذَ كُلُّ مِنهُم؟ تَقاسَمَ صَديقانِ ٣ كَعْكاتٍ بِالتَّساوِي. كَمْ كعكةً أَخذَ كُلُّ مِنهُم؟
- القياسُ: يُرادُ تَقطيعُ حَبْلٍ طُولُه ٥٠ مترًا إِلى قِطَعٍ مُتساويةٍ طُولُ كُلِّ مِنها ٤ أَمتارٍ. كَمْ قِطْعة كامِلةً يُمكنُ أَنْ نَحصلَ عليها؟
 - الْحَتُّب مَسألة قِسمةٍ مِن وَاقعِ الحَياةِ يُمكِنُ حَلُّها بِتفْسِيرِ بَاقِي القِسمَةِ. هلْ من الضَّروريِّ تَقْريبُ نَاتِج القِسمةِ في هذِهِ المَسألةِ إلى العَددِ التالي أو العَددِ السابِقِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

للالي على اختبار

- نارَ ٤٦ طالبًا مصنعَ الألبانِ في المدينةِ، إذا كانَ يرافقُ كلُّ ٦ طلاب مرشدٌ. فكمْ مرشدًا يحتاجونَ؟ (الدرس ٤-٦)
 - ۷ (۱
 - ۸ (ب
 - ج) ۲۰
 - د) ۲٥

- 🔞 تريدُ وزارة السِّيَاحَةِ إعدادَ ١٣٥ خريطةً لأربع مناطقَ إداريةٍ في المملكةِ بالتساوي ما أمكَنَ. أيُّ الجمل التاليةِ صحيحةٌ؟ (الدرس ٤-٦) أ) لكلِّ منطقةٍ إداريةٍ ٣٤ خريطةً.
 - ب) ٣ مناطقَ إداريةِ لكلِّ منها ٣٣ خريطةً، والمنطقةُ الرابعةُ ٣٤ خريطةً.
 - ج) ٣ مناطقَ إداريةِ لكلِّ منها ٣٤ خريطةً، والمنطقةُ الرابعةُ ٣٣ خريطةً.
- د) منطقتانِ إداريَّتانِ لكلِّ منهُمَا ٣٣ خريطةً، ومنطقتانِ إداريَّتانِ لكلِّ منهُمَا ٣٤ خريطةً.

مراجعة تراكمية

🔞 حضرَ كلُّ منْ ماجدٍ ومنصورٍ وعبدِاللهِ ويوسفَ حفلَ التخرج السنويِّ الذِي تنظمُهُ مدرستُهُم. فجلسُوا في أربعةِ مقاعدَ متجاورةٍ في الصفِّ العاشرِ. إذا لمْ يجلسْ ماجدٌ علَى أحدِ الطرفين ولمْ يجلسْ يوسفُ في المقعدِ الأخيرِ، وجلسَ عبدُاللهِ بينَ ماجدٍ ومنصورٍ. فبأيِّ ترتيبِ جلسَ الأربعةُ؟ (استعملْ خطةَ تمثيل المعطبات) (الدرس ٤-٥)

أُوجِدْ ناتجَ القسمةِ ذهنيًّا في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ١-١)

9 ÷ 9 · • •

0 ÷ 7 · • 1

٤ ÷ ٤ • • 🔞

7 ÷ V • 00

حدِّدْ خاصيةَ الضرب المستعملةَ في كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٣-٧)

 $(7 \times \circ) \times V = 7 \times (\circ \times V) \quad \bigcirc$

 $1 \cdot \cdot \times \forall \times \circ = \forall \times 1 \cdot \cdot \times \circ \quad \bigcirc$

قدرْ ناتجَ ضرب ما يأتِي بالتقريب أوْ باستعمالِ الأعدادِ المتناغمةِ. بيِّنْ خطواتِ الحلِّ: (الدرس٣-٣)





ألعبُ معَ القسمة قسمةُ الأعداد

عَدَدُ اللَّاعِبِينَ: ٢ إلى ٤

أدواتُ اللُّعبة :

• مؤشرٌ مقسَّمٌ من • إلى ٩

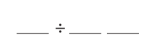
• أوراقُ.

استَعدّ:

• يعدُّ كلُّ لاعبٍ ورقةً للَّعبِ كمَا هوَ موضَّحٌ.

ابدًأ:

- يديرُ اللاعبُ الأولُ المؤشرَ، ويقومُ كلُّ لاعب بكتابةِ الرقم في أحدِ الفراغاتِ في ورقتِهِ. (لا يُكتَبُ الصفرُ في فراغ المقسوم عليهِ).
- ثمَّ يديرُ اللاعبُ التالي المؤشر، ويقومُ كلُّ لاعب بكتابة الرقم في أحد الفراغاتِ المتبقيةِ، وهكذًا.
- اللَّاعبُ الذي لا يتمكَّنُ من استعمالِ الأرقام الثلاثةِ كلِّهَا في ورقتِه يكونُ خاسرًا.
- يُجري كلُّ لاعب عملية القسمة، ويحصلُ اللاعبُ على نقطةٍ إذا كان ناتجُ القسمةِ في ورقتِه هـوَ الأكبر، كما يحصلُ اللَّاعبونَ الذينَ يتساوونَ معَه على نقطة أيضًا.
 - يفوزُ أولُ لاعبٍ يجمعُ ٥ نقاطِ.







اخْتِبارُ الْفَصْلِ

أُوجِدْ ناتِجَ القِسمةِ ذِهنيًّا:

- - 9. : 47. . 6
- 🚺 تُحاولُ ميُّ أن تَدَّخِرَ مـالًا لِتشتريَ ساعةً ثمنُها ٣٥٠ ريالًا. إذا ادَّخرَتْ ٧٠ ريالًا كُلَّ أُسبوع، فكمْ أسبوعًا تَستغرِقُ حتى تُوفِّرَ ثمَنَ

قَدِّرْ ناتجَ القِسمةِ، وَبيِّنْ خُطواتِ الحَلِّ:

- ₹÷ ۲٧٦ € 7 + 0 ∧ ∧
- Ψε÷Λ·• Ω ογ÷ξοο Ω

أوجدْ ناتِجَ وباقى القسمةِ في كلِّ ممَّا يأتي:

- Ψ Λξ 🔞
- ٤ ١٥٦ ٥
 - V ÷ 9 ∧ W 0 777 0
- 17 ÷ 170 1
- 7·÷01
- كُ يُرِيدُ أَمينُ مَكتبةٍ أَنْ يُرتِّبَ ٨٨ كتابًا جَديدًا اللهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُا اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّا الللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّالَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ على ٥ رُفوفٍ بالتَّساوِي. كمْ كِتابًا يتبقَّى بعدَ تَوزيع الكُتبِ على الرُّفوفِ الخَمسةِ؟

🚯 اِختيارٌ مِن مُتعَدّد، لدى رُبَى وعاءٌ زُجاجيٌّ يَحوى ٥٢٥ خَرزةً مُلوَّنةً. إذا وضعتْ هذا الخَرَزَ في ١٥ كيسًا بالتساوِي، فَكُمْ خَرزَةً تَضَعُ في كُلِّ كِيسٍ؟



- - ب) ۳۵
 - ج) ۳٤
 - د) ۲۳
- ن يريد معلم الرياضياتِ توزيع طلابِهِ البالغ عددُهُم ٢٩ طالبًاعلى مجموعاتٍ في كلِّ منها ٥ طلاب، فكمْ مجموعةً يستطيعُ أنْ يكوِّنَ؟ بَيِّنْ كيفَ فسرتَ باقِيَ القسمةِ.
- 🐿 يُرادُ تَقسيمُ ١٠ شَرائِحَ من فطيرةٍ على ثَلاثةِ أَصْدقاءَ. كمْ شَريحةً سيكونُ نَصيبُ كُلِّ مِنهُمُ؟ بَيِّنْ كَيفَ فسَّرتَ باقيَ القِسمَةِ.
- 😘 🚺 ڪُتُب دَهبَتْ مجموعةٌ من الطُّلاب إلى المَعرضِ العلميِّ، فَدفَعوا ١٢ ريالًا ثمنًا لكلِّ تَذكرةٍ، وحَصَلُوا على حَسْم للمَجموعةِ مِقدارُهُ ٣٤ ريالًا، إذا بَلغَتْ تَكلِفةُ الزِّيارةِ ٢٤٢ ريالًا بعدَ الحَسْم، فَكم كانَ عَددُ الطلابِ في هذِهِ المَجموعةِ؟ بَيِّن الخطةَ التي استَعمَلْتَها في حَلِّ هذِهِ المَسألةِ.

الجزء ١ / اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

۲٤ (ب

- 🚺 قطف مزارعٌ ٨٦٨ تفاحةً، ثم قامَ بحفظِهَا في ٣١ صندوقًا بالتساوِي. كمْ تفاحةً وضعَ في كلِّ صندوق؟
 - ج) ۲۲ 1) 77
- الدكى بقالة ٦٣٦ بيضة، مرتبة على أرفف في أطباقٍ، في كلِّ طبقِ منها ١٢ بيضةً. فكم طبقَ بيضٍ في البقالةِ؟

د) ۲۸

- **د (** ج أ) ٥٣
- د) ۹٥ ب) ۲٥
- 😙 شاركَ ١٧٦ معلمًا في مؤتمر تربويِّ، إذا شكَّلَ كلُّ ٨ معلِّمِينَ مجموعةً، فما عددُ المجموعاتِ جميعِهَا؟
 - ج) ۲۳ 71 (1 د) ۲۲ ب) ۲۲
- و يريدُ ٤٨٠ شخصًا ركوبَ الأرجوحةِ الدوَّارةِ في إحدَى مُدنِ الألعاب، إذا كانتِ الأرجوحَةُ تتسعُ لـ ٤٠ شخصًا في كلِّ دورةٍ، فكمْ مرةً ستدورُ الأرجوحةُ ليلعبَ جميعُ الأشخاص؟ ج) ۱۲ 1. (1
 - د) ۱٥ ب) ۱۱

- في قاعةِ احتفالاتٍ ١٥ طاولةً حولَ كلِّ منها ٣ مقاعدً، كم مقعدًا في هذهِ القاعةِ؟
 - ج) ۲۶
- 0 (1
- د) ٥٤
- ب) ۲۲
- 🚺 في إحدَى البقالاتِ ٦علب بسكويتٍ، فِي كلِّ علبةٍ ٨ قطع بسكويتٍ دائريةُ الشكل، و٦ قطع مثلثةُ الشكلِ، و ٤ قطع مستطيلةُ الشكلِ. ما عددُ قطع البسكويتِ في العلب كلِّها؟
- 78 (1
- د) ۱۰۸
- ب) ۲۲
- 🚺 مع منيرة ٥٠ ريالًا، إذا اشترتْ جميع الأصناف المسجلةِ في الجدولِ أدناهُ. فكمْ ريالًا بقِيَ معها؟

| السعر | الصنف |
|-------|--------|
| 18,80 | عنب |
| ۸۲۸ | برتقال |
| 19,79 | تفاح |

- ٣, ٢ (٣
- 7,7 (1
- د) ۲,۳
- ۳,۱٦ (ب
- ما الخاصيةُ المستعملةُ فِي: ? 1 + 10 + 70 = 10 + 11 + 70
 - أ) الإبدالية بالتوزيع بالتوزيع
- ب) التجميعية (c) العنصرُ المحايدُ الجمعيُّ المحايدُ الجمعيُّ

الجزء ٣ الإجابة المطولة

- أجبْ عنِ السؤالينِ التاليينِ موضحًا خطواتِ الحلِّ:
- اشُرحْ كيفَ يتقاسمُ ٣ أصدقاءَ فطيرتَينِ بالتَّساوِي فيما بينهُمْ، استعملِ الرسمَ لتوضيحِ إجابتِكَ.
- يبينُ الجدولُ التالِي أطوالَ أربعةِ طلابٍ من طلابٍ الصفِّ الخامِسِ. أيُّ الطلابِ هو الأطولُ؟ وأيُّهم الأقصرُ؟

| أطوال أربعة طلاب من الصف الخامس | | |
|---------------------------------|--------------|--|
| الطولُ (بالمترِ) | اسمُ الطالبِ | |
| 1,27 | أحمدُ | |
| ۱٫۳۸ | عليٌ | |
| 1,01 | خالدٌ | |
| ۸۶٫۲ | وئىدٌ | |

| أيُّ ممَّا يأتي يمثلُ أفضلَ تقديرٍ | 1 |
|------------------------------------|---|
| لناتج ضربِ ۱۷ × ۳۱؟ | |

۱) ۳۰۰ (۱

۲۰۰ (ع ٤٥٠ (ب

- سمِّ منزلةَ الرقمِ الذِي تحتَهُ خطُّ في العددِ ٤٧,<u>٦</u>٥٣
 - أ) الآحاد
 - ب) الأجزاءَ منَ العشرةِ
 - ج) الأجزاءَ منَ المئةِ
 - الأجزاء من الألفِ

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجبُ عن السؤالين التاليين:

- تريدُ حصةُ حفظَ ٦٣ بيتًا من الشعرِ، إذا كانَتْ تحفظُ ٩ أبياتٍ منَ الشعرِ يوميًّا، فاكتبْ جملةً عدديةً توضحُ عددَ الأيامِ التي تحتاجُهَا لحفظِ أبياتِ الشعرِ جميعِهَا.
- مع سَعيدٍ ٤٣٠ ريالًا، ويريدُ أن يشترِيَ هدايًا لزملائِهِ، إذا كانَ سعرُ الهديةِ الواحدةِ ٦٠ ريالًا، فكمْ هديةً يستطيعُ أن يشتريَ؟ برِّرْ إجابتَكَ.



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزُّزُ ما تعلمتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياةِ، ومنافسٌ عالميًّا.

| 1 | 想證別測 |
|---|------|
| | - |

| | هلَ تحتاجُ إِلَى مساعدةِ إضافيةٍ؟ | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------------|---------------------------|
| ١٤ | ١٣ | ١٢ | 11 | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذًا لم تستطع الإجابة عنْ |
| 0-1 | ٧-٣ | ٦-٤ | ٣-٤ | ٤-١ | ٣-٣ | 0-4 | ٤-٢ | ۲-۳ | ٤-٣ | 1-8 | ۲-٤ | £ -£ | £- £ | فعُدُ إِلَى الدرسِ |

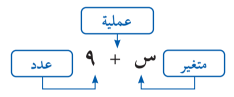
ريفضل



العباراتُ الجَبْريَّةُ والمعادلاتُ

الفِكْرَةُ العامَّةُ مَا العبارةُ الجبريَّةُ؟

العبارةُ الجبريَّةُ: مَجموعةٌ من المُتغيِّراتِ والأعدادِ تَربِطُها عَمليةٌ واحِدةٌ على الأقلِّ.



مِثَالٌ: يَبلغُ ارتفاعُ سِكَّةِ قطارِ الألعابِ في مَدينةِ الألعابِ ٣٥ مترًا، وقدْ قرَّرَ مديرُ المدينةِ أن يشتريَ سِكةَ قطارِ جديدةً، يزيدُ ارتفاعُها بمقدارِ س مترًا على ارتفاعِ السكةِ الحاليَّةِ. اسْتعمِلِ العبارةَ ٣٥ + س لإيجادِ ارتفاع السِّكةِ الجديدةِ.

مَاذا أُتعلَّمُ في هذا الفصل؟

- كتابة عباراتٍ جبريةٍ وإيجاد قيمِها.
- تمثيل دوالً باستعمال آلاتِ الدوالً.
 - إكمال جداول الدَّوالِّ.
- حلَّ مسائلَ باستعمالِ خُطَّةِ "حلُّ مسألةٍ أبسطَ".
- كتابة معادلاتِ الجمع والطرح والضربِ وحلَّها.

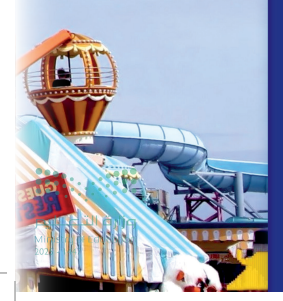
المفرداتُ

المتغير

الدالةُ

العبارةُ الجبريةُ ترتيبُ العملياتُ

حسابُ قيمةٍ





الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات الفصل الخامعاداتات العبارات المعادلات المعا



أُجِبُ عَنِ الْأُسْئِلَةِ الْأَتْيَةِ:

أُوجِدْ ناتجَ الجَمع: (مهارة سابقة)

٣ + ٦ 🚺

۸ + ۹ 🕜

لَدى فهد ٢٥سيارةً لعبةً. إذا اشترى ٧ سياراتٍ أُخْرى، فكمْ سيارةً سيصبحُ لَديهِ؟

القِياسُ: تستعملُ هندُ ملعقتينِ منَ الزَّبيبِ لصنع عَجينةِ كَعكةٍ واحدةٍ. كمْ ملعقةً من الزَّبيبِ تستعملُ إذا أرادتْ أَنْ تَصنعَ ٣ كَعكاتِ؟

£ + 17 P

أوجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة)

٤ × ٣ 🕟 7 × 0

٣×11 **(**)

* × 7 . 13 7 × 10 0

 $\circ \times \vee$

🔞 أُوجِدْ ثَمنَ ٦ بطاقاتِ تَهنئةٍ، إذا كانَ ثمنُ البطاقةِ ريالينِ.

يوجدُ لدينا ثلاثُ علَبِ فيها العددُ نفسهُ من قطع الشُّوكولاتةِ، أكل أخي قطعةً واحدةً من إحدَى العُلبِ، فَبِقِيَ فِيهِا ٧ قطع. كمْ قطعةَ شوكولاتةٍ كانَتْ في العُلبِ الثلاثِ؟

اكتبْ ما يأتي بالصِّيغةِ اللفظيَّةِ، ثم أُوجِدِ الناتجَ: (مهارة سابقة)

ξ + \ ****

7-10

T × A

o ÷ 1 • 😘



عباراتُ الجَمعِ والطّرحِ الجَبريّةُ

1 - 0

اسْتعِدً



يَحوي كيسٌ عَددًا من حَبَّاتِ التفاحِ، وإلى جانبِ الكيسِ تُفاحتانِ؛ إذنْ عددُ التفاح الكُليُّ يُساوي عدد التفاحاتِ في الكيس زائد ٢.

يُمكِنُ تمثيلُ العَددِ المَجهولِ من التُّفاحاتِ بِمُتغيِّرٍ، والمُتغيِّرُ حرفٌ أو رمزٌ يُمثلُ عَددًا مجهولًا.

العبارةُ الجبريَّةُ مِثْلُ س +٢، تَتَضَمَنُ مُتغيِّراتِ وأعدادًا وعَمليةً واحِدةً على الأقَلِّ. عِندما تستبدلُ بالمتغيِّرِ عددًا في عبارةٍ، يُمكنُكَ حسابُ قيمةِ تِلْكَ العبارةِ.

فِكْرَةُ الدُّرْسِ

أكتبُ عباراتِ الجمْعِ والطرْحِ الجبريَّةَ وأجدُ قيمَهَا.

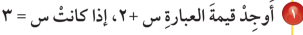
الْمُفْرَدَاتُ

المُتغيِّرُ

العبارةُ الجبريَّةُ حسابُ قيمةِ

مِثارةٍ جبريّةٍ إيجادُ قيمةِ عبارةٍ جبريّةٍ

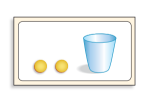


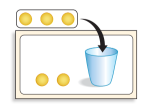


س + ۲ اکْتُبِ العبارةَ. استعملْ کُوبًا وقطعتَي عَدِّ لِتَمثيلِ س +۲

+ ٢ عوِّضْ عن س بالعَددِ ٣ ضَعْ ٣ قِطَعِ عَلَمِ عن س بالعَددِ ٣ ضَعْ ٣ قِطَعِ عن س عدِّ في الكُوبِ.

// ٥ اجمع ٣ و ٢ المجموع يُسَاوي ٥



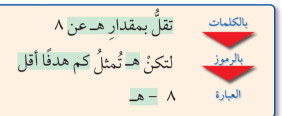




مثالٌ مِنْ واقع الحياة كتابة العباراتِ الجبريةِ وحسابُ قيمِهَا

وسجَّلَ طلالٌ عددًا من الأهدافِ، وسجَّلَ طلالٌ عددًا من الأهدافِ يقلُّ بمقدار هـعن أهدافِ راشدٍ. اكتب العبارةَ الجبريَّةَ التي تُمثِّلُ عدد الأهداف التي سجلها طلال.

الكَلْمَةُ "يقلُّ" تدلُّ على عمليةِ الطرح



إذا كانتْ هـ = ٣، فكمْ هَدفًا سجَّلَ طلالٌ؟



اطرح

إذنْ سَجّلَ طلالٌ ٥ أهداف.



أُوجِدْ قِيمَةَ كُلِّ عبارةِ مما يأتي إذا كانتْ س = ٥، ص = ٦: مثال ١

۲۹ 🚯 س 🕜 ص + ۱۸

الفرقُ بينَ ص، ٥ الفرقُ الفرق

- ۱۲ 🕜 ۱۲ + ص
- 🕥 س + ۲

- ۸ ۲ س 🕜 ص – ۱
- 19 🚺 ص

اكتبْ عبارةً لكلِّ ممَّا يأتي: مثال ٢

🚺 مجموع ۱۱، ع.

🚺 أقلُّ من ٢٢ بمقدار ب.

اكتبْ عبارةً لِكُلِّ مَوقِفِ من المَواقِفِ الآتيةِ، ثمَّ أُوجدْ قيمتَها:

- 🕡 اشْــترَتْ لطيفــةُ ١٢ قلمًا، واشــتَرتْ و دادُ عَددًا من الأقلام يزيدُ بمقدار ق على عددِ أقلاَم لطيفةً. إِذَا كَانَتْ قُ = ٩ ، فَكُمْ قَلْمًا اشْتَرَتْ وِدَادُ؟َ
- نحفظُ لمياءُ ١٠ أجزاءٍ منَ القرآنِ الكريم،
- وتحفظُ نوفُ عددًا من الأجزاءِ يزيدُ بمقدارِ جـ جزءًا عمَّا تحفظُهُ لمياءُ. إذا كانتْ جـ=٣، فكمْ جزءًا منَ القرآنِ الكريم تحفظُ نوفُ؟

تَحَدُثُ بيّنْ كيفَ تحسبُ قيمةَ العبارةِ أ + ٩ إذا كانت أ = ١١



1 2 2

تَدرُبُ وَحُلُّ الْمُسَاطُلُ

أوجدٌ قيمَةَ كلِّ عبارةٍ مِمّا يأتي إذا كانتْ w = Y، o = 0: مثال 1

- س ٣٤ 🚺
- 🚺 ص + ۲٦
- س + ۲۳ 🐧 س + ۷ س

- (۱-۳)+س
- 🕥 (ص+٤)–٥
- 🕡 ۱۳ (س+۱)
- 😘 ص-٤

اكتبْ عبارةً لكلِّ ممَّا يأتى: مثال ٢

👣 أقلُّ من ك بمقدار ٧ 😘 أكثرُ من ف بأربعةٍ. 슙 مجموعُ ق، ٤ مطروحًا من العددِ • ٥

اكتبْ عبارةً لكلِّ موقفِ من مَواقفِ الحياةِ الآتيةِ، ثم أُوجدْ قيمتَهَا (المسائل من ٢٦-٢٩):

- ن في إحدَى المدارس يزيدُ عددُ طلاب الصفِّ الخامس في إحدَى المدارس في ينهُ عددُ طلاب الصفِّ الخامس ٦ طلاب علَى عدر طلاب الصفِّ السادس. إذا كانَ عددُ طلَّابِ الصفِّ السادس ٢١ طالبًا، فما عددُ طلاب الصفِّ الخامِس؟
- 🔞 القِياسُ: نبتةُ طَماطمَ طولُها ن سم، ازدادَ طولَها ٨سم بعدَ شهرِ. إذا كانتْ ن =١٨، فكم أصبحَ طولُ النَّبتةِ؟
- 🐠 وفَّرَتْ ربابُ ٥٠ ريالًا في أسبوعَينِ، إذا كانتْ قد وفرتْ ٢٨ ريالًا في الأسبوع الثانِي، فكمْ ريالًا وفرتْ في الأسبوع الأولِ؟
- وَ كَصَلَتْ يَاسَمِينُ عَلَى دَرَجَةٍ فِي اختبارِ الرياضياتِ الأخيرِ تقلُّ بـ ٥ دَرَجَاتٍ عَن دَرَجَتِها في الاختبارِ الأَولِ. الأَولِ جَـ، وكانتْ جـ =٨٢، فما دَرَجَتُها في الاختبارِ الأَخيرِ؟

ملَفُ الْبَيَانَات



هلْ تعلمُ أن بعضَ أنواعِ شَجرِ النخيلِ ينمُو ليصِلَ إلى ارتفاع يَتراوحُ بين ۰ ۳ ، ۲ ، مترًا.

اكتبْ عبارةً جبريةً، ثم أوجدْ قيمتَها.

نخيلِ ومَ الإثنينِ، ثُمَّ زَرعَ صمودٌ ٣٨ شَجرةَ نخيلِ يومَ الإثنينِ، ثُمَّ زَرعَ ص شجرةَ نخيلِ يومَ الثلاثاءِ. إذا زرعَ ٢٦ شـجرة نخيلِ يـومَ الثلاثاءِ، فما مجموعُ أشجارِ النخيل التي زَرعَها؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

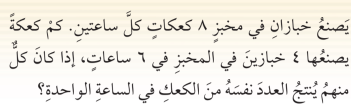
- مسألةٌ مفتُوحةٌ: اكتبْ عبارةً جبريَّةً تتَضَمَنُ المُتَغيرِ م وقيمتُها ١٥، عندما تكونُ م = ٢
- تحدُّ: اشرحْ لماذا نُعبِّرُ عنِ الجملةِ «يقلُّ عن س بمقدارِ ٣» بالعبارةِ س ٣ وليسَ ٣ س
- اكتُ بِ هل الجملةُ الآتيةُ صحيحةٌ دائِمًا أو أحيانًا أو غيرُ صحيحةٍ أبدًا؟ برّرْ إجابتك. «العبارتَانِ: س +٢، ص +٢ تمثلانِ قيمةً واحدةً».

Y _ 0



خُطّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَة

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحلُّ مسائِلَ باستعمالِ خُطَّةِ حلَّ مسألةٍ أبسطَ.





افُمَ

مَا المُعطياتُ؟

صنعُ خبازانِ ٨ كعكاتٍ في ساعتين.

ما المَطلوبُ؟
 كم كعكةً يصنعُها ٤ خَبّازينَ في ساعاتِ؟

نَهُ كُنُكَ حلُّ المسألةِ باستعمالِ خُطَّةِ «حلِّ مسألةٍ أبسطَ».

ئل

الخُطوةُ ١: أُوجِدِ الزمنَ اللَّازِمَ لكلِّ خبازٍ لصنعِ كعكةٍ واحِدةٍ.

۸ ÷ ۲ = ۲ کُلُّ خباَزِ ٤ كعكاتٍ كلَّ ساعتين.

الخطوة ٢: أَوجدْ عددَ الكعكاتِ التي يصنعُها كلُّ خبازٍ في ٦ ساعاتٍ. اضربِ العدَدَ ٤ في العظوة ٢: أَوجدْ عددَ الكعكاتِ العيامِ العينِ. العددِ ٣؛ لأنَّ كُلَّ ٤ كعكاتٍ تحتاجُ إلى سَاعتينِ.

٠ عاتٍ. ٤ × ٣ = ١٢ يَصْنعُ كُلُّ خبازِ ١٢ كعكةً في ٦ ساعاتٍ.

الخطوةُ ٣: أوجِدْ عددَ الكعكاتِ التي يصنَعُها ٤ خبَّازين في ٦ ساعاتٍ.

 $\xi \Lambda = 17 \times \xi$

إذنْ يستطيعُ ٤ خبازِينَ أن يَصْنَعوا ٤٨ كعكةً في ٦ ساعاتٍ.

نَّهُ فَيْ رَاجِعِ الحلَّ. بِمَا أَنْ عَدَدَ الخَبَازِينَ تَضَاعَفَ؛ إِذَنْ أَصِبَحَ بِالْإِمْكَانِ صُنْعُ ٢ × ٨ أَو ١٦ كَعْكَةً في ساعتينِ. وعليهِ يستطيعُ الخَبازونَ في ٦ ساعاتٍ أَنْ يَصْنَعُوا ٣×١٦ أَو ٤٨ كَعْكَةً. إذنِ الإجابةُ صحيحةٌ √.

حُلِّل الخُطُّة

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ، ثم أجبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- اشرحْ لِماذا بدأْتَ حلَّ المسألةِ بإيجادِ الزَّمنِ
 اللَّازِم لكلِّ خبازٍ لصنْع ٤ كعكاتٍ.
- إذا استمرَّ الخَبازونَ في العَملِ بإنتاجِ العددِ نفسِهِ منَ الكعكِ، فكمْ كعكةً يستطيعُ ٦ خبازِينَ أن يَصْنعُوا في ٨ ساعاتٍ؟
- ارجع إلى السؤالِ الثاني، وتحقَّقْ من إجابتك. كيفَ تعرفُ أنَّ الإجابةَ معقولةٌ ؟ فسّرْ إجابتك.
- اشرحْ متى تُستعمَلُ خُطةُ حلِّ مسألةٍ أبسطَ في حلِّ المسائلِ.

كُذُرُّبِ عُلَى الخُطَّةِ

اسْتعملْ خُطَّةَ «حلِّ مسألةٍ أبسطَ» لِحَلِّ المَسائل الآتيةِ:

- الجَبرُ: يستطيعُ ٤ عمالٍ طلاءَ جدرانِ ٤ غرفٍ في ٤ ساعاتٍ عندَ عَملِهِم بشكلٍ مُنفصلٍ، فكم غرفةً من هذا النوع يستطيعُ ٨ عمالٍ طلاءَها في ٨ ساعاتٍ؟
- الْقِياسُ: لَـدَى دلالَ حبلٌ طولُه ٢٤ مترًا، وتريدُ أن تَقصَّه قِطَعًا طُولُ كلِّ منها ٣ أمتار. كمْ يستغْرِقُ تقطيعُ الحبلِ إذا احتاجَتْ دلالُ ٣ ثوانٍ لِقَصِّ كلِّ قِطعةٍ؟
- أوجــد مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠ فسّـر إجابَتَك، ثــم أوجد ناتِجَ جمْـعِ الأعداد من
 ١ إلى ٢٠
- مَضْربَ تنسسٍ أَرضيًّ، وقد وَفَّر ٢٥ ريالًا حتى الآنَ، وأعطاهُ أخوهُ مريالاتٍ، فكمْ يحتاجُ لشِراءِ المضربِ الظَّاهِرِ في الصورةِ؟



- المدرسيِّ، إذا بَداً الحفلُ الساعة الـ ٦:٤٥ مساءً واستمرَّ ساعةً و٥٠ دقيقةً، فَمتى سَيخرجُ سعدٌ من الحفل؟
- تريدُ شيماءُ أن تشتريَ لِنفسِها ولِصَديقتِها طماطمَ وخيارًا وحزمًا من البقدونس، إذا كانَ مع شيماءَ ١٠ ريالاتٍ، فهل تستطيعُ أن تدفعَ الثمنَ عن صَديقتِها أيضًا؟ فسر إجابَتَك.



ما وجهُ الشبهِ بينَ فَطَةِ «حلِّ مسألةٍ أبسطَ» وخُطةِ «الحلِّ عكسيًّا»؟



ه ـ ٣) عبارات الضرب والقسمة الجبريّة







إن العددَ الكليَّ الأقلام التلوين يساوي ناتجَ ضرب ٢ في عدد الأقلام في العلبة الواحدة.

يمكنُ أن نمثِّلَ العددَ الكليَّ لأقلام التلوينِ بالعبارةِ الجبريةِ: ٢ ن

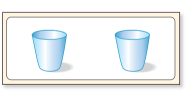


افترض أنَّ في العلبةِ الواحدةِ ٨ أقلام. إذن لدى ماجدٍ $\mathbf{Y} \times \mathbf{A} = \mathbf{I} \mathbf{A}$ قلمَ تلوين.

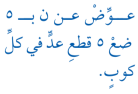
مِثُلِاتُ ايجادُ قيمةِ عبارةِ جبريةِ



أوجد قيمة العبارة ٢ ن، إذا كان ن = ٥

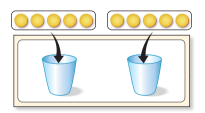


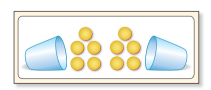
اكْتُبِ العبارةَ. استعملْ كوبين لتمثِّلَ ٢ ن



اضْرِب ٢ في ٥ ناتج الضربِ ١٠









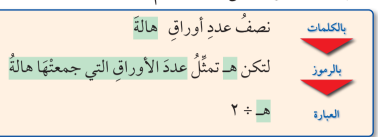
فكْرَةُ الدُّرْس

أكتب عبارات الضرب

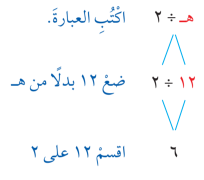
والقسمة الجبريّة وأجدُ

كتابةُ عبارةِ جبريةِ وإيجادُ مثالٌ مِنْ واقع الحياةِ

علوم : جمعَتْ سارةُ عددًا من أوراقِ الأشجارِ لحفظِها في معملِ العلوم يساوي نصفَ ما جمعَتْه هالةُ. اكتبْ عبارةً جبريةً تمثلُ المسألة، ثم أوجدْ قيمتَها.



إذا جمعَتْ هالةُ ١٢ ورقةً، فكم ورقةً جمعَتْ سارةُ؟



إذن جمعتْ سارةُ ٢ ورقاتٍ.

تَذكَّرْ أَنْ تُنفِّذَ العَملياتِ داخلَ الأقواس أولًا.

مِثَالُ ايجادُ قيمةِ عبارةٍ جبريةٍ

اً وجد قيمَة العبارة ٢ × (١٥ ÷ س) إذا كانتْ س = ٥ ٢ × (١٥ ÷ س) اكْتُبِ العبارة ٢ × (١٥ ÷ ٥) عوِّضْ عن س بـ ٥ ١٠ × ٣ ١ أولًا ٢ × ٣ ٢

أُوجِدْ قيمةَ كلِّ عبارةِ فيما يَأتي، إذا كانتْ أ= ٣، جـ= ٦: المثالان ٢،١

7×(1÷10) €

🔐 جـ ÷ أ

٧ حـ

1×Y

اكتبْ عبارةً لكلِّ مما يأتي: مثال ٢

💿 ۹ ضرب ن

🛭 عددٍ مقسوم على ۸

🚺 ن مضروبًا في ۱۲

\Lambda ۲۶ مقسومًا على عددٍ

اكتبْ عبارةً لكلِّ موقفِ ممَّا يأتى، ثم أوجدْ قيمتَها:

- 🕥 تصدقتْ مُنى بأربعةِ أمثالِ ما تصدقتْ به مَها منْ نقودٍ، إذا كانتْ مهَا قدْ تصدقتْ بـ ٨ ريالاتٍ، فكم ريالًا تصدقت به مُنَى؟
- 슚 تريــدُ هناءُ أن تشــتريَ بعضَ قطع القمــاش. إذا كانَ ثمنُ القطعةِ الواحدةِ ١٥ ريــالًا، وكانَ لديهَا ٦٠ ريالًا، فكم قطعةً تستطيعُ أن تشتري؟
 - تَحَدُّثُ كيفَ تجدُّ قيمةً ٩× (ص ÷ ٤)، إذا كانتُ ص = ٢٠؟

ك تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

أُوجِدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ ممَّا يَأتي إذا كانتْ ف = ١٠، جـ = ٥: المثالان ٢،١

0 ÷ ف

🕜 ف×۷

۲×۶

🕡 ف ÷ جـ

🕦 جـ× ف

🔞 ۳ 尯

۵ ÷(ف ×جـ) نه ۵

۹ ×(ف ÷ جـ) ۱۹

🕠 ٤ × (ف ÷ ۲)

اكتبْ عبارةً لكلِّ ممَّا يأتي: مثال ٢

نصفِ ل 😘

😗 ناتج ضربِ ۲ في عددٍ

🐠 ن مضروبًا فی ٥

فعفِ ك صعفِ

😘 ۸ مقسومًا على العدد ن 🛮 🔞 ۱۸ مقسومًا على عدد

لدَى معلم بعضُ علبِ الأقلامِ، تحتوي كلُّ علبةٍ على ٨ أقلامِ:

و عَرِّفْ مُتغيِّـرًا، واكتبْ عبارةً لِعَــددِ الأقلامِ لَهُ إذا كانَ لــدَى المعلمِ ٩ علبٍ مــن الأقلامِ، فكم الموجودةِ لَدى المُعلم. قلمًا لديهِ؟

لدَى أحمدَ بعضُ الأقراصِ التعليميةِ، وعلى كلِّ قرصِ ٩ ملفاتٍ:

عــرّفْ مُتغيرًا، واكتبْ عبـارةً لعددِ الملفاتِ وبقيَ مَعهُ ٣ أقراص، فَما عددُ الملفاتِ الموجودةِ المحددِ. وبقيَ مَعهُ ٣ أقراص، فَما عددُ الملفاتِ الموجودةِ علـــى الأقــراصِ التعليميةِ لدَى على الأقراص التعليميةِ التِي بقيتْ لَدى أحمدَ؟

اكتبْ عبارةً لكلِّ موقفٍ مما يأتي، ثم أوجِدْ قيمتَها (المسائل من ٣١-٣٣):

- أجابَتْ هندُ إجابةً صحيحةً عن ١١ سؤالًا في مسابقةِ الأولمبيادِ الوطنيِّ للرياضياتِ. إذا كانَ لكلِّ سؤالٍ ٥ درجاتٍ، فكم درجةً حصلَتْ عليها هندُ؟
- صع رِيمَ ٨٤ كرةً زجاجيَّةً، وتريدُ أن توزِّعَها بالتساوي في عددٍ من الأكوابِ. إذا كانَ كلُّ كوبٍ يسعُ ١٢ كرةً. فما عددُ الأكوابِ التي تحتاجُها؟
- ﴿ زَرعَ راكانُ ٥ صُفوفٍ من بُذورِ البطيخِ، فوضَعَ (ب) بذرةً في كلِّ صفٍّ، وبقيَ مَعه ٧ بذورٍ، إذا كانَ في كُلِّ صفِّ ١٢ بذرةً، فكمْ بذرةً كانتْ معَ راكانَ في البِدايةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- مَسَالِكُ مَفتوحَكُ ؛ اكتبْ عبارةَ قسمةٍ قيمتُهُا ٣، إذا كانتْ ن = ٧
- الحسُّ العدَديُّ: من دونِ حسابٍ، هل قيمةُ العبارةِ ٣ ن أكبرُ أم أصغرُ من قيمةِ العبارةِ ن + ن، إذا كَانت ن = ٨؟ فسِّرْ إجابَتَك.
- اكتشف المختلف؛ حدِّدِ العبارةَ الجبريةَ التي تختلفُ عن العباراتِ الجبريةِ الثلاثِ الأخرَى. فسِّرْ إجابتك.

-77 -1 -77

للرالي على اختبار

- قرأً أحمدُ ٢٨ صفحةً من كتاب اللغةِ العربية، إذا قرأ خالدٌ س صفحةً زيادةً علَى ما قرأهُ أحمدُ، فأيُّ العباراتِ الجبريةِ التاليةِ تمثلُ عددَ الصفحاتِ التي قرأًها خالدٌ؟ (الدرس ٥-١)
 - أ) ۲۸ + س جـ ۲۸ س
 - **ب**) ۲۸ س د) ۲۸ ÷ س
- أوجد قيمة العبارة أ + ب، إذا كانت الميارة أ ب إذا كانت الميارة أ ب اً = ٠ ١ ، ب = ٧ (الدرس ٥-١)
 - 10 (1
 - ب) ۱۷
 - 19 (=
 - د) ۲۰

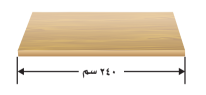
😘 يبينُ الجدولُ المجاورُ الزيادةَ في عددِ أجزاءِ القرآنِ الكريم التي تحفظُها كلُّ من هيفاءً وجواهرَ خلالَ عددٍ

منَ السنواتِ. بالاستفادة من الجدول المجاور حدِّد ٦ أجزاء ۲ جزء العلاقةِ بينَ عددِ الأجزاءِ ٧ أجزاء ١١ جزءًا التي تحفظُها كلَّ منْ هيفاءَ ١٧ جزءًا ۲۱ جزءًا و جو اهر . (الدرس ٥-١)

- أ) عددُ الأجزاءِ التِي تحفظُها هيفاءُ يزيدُ جزأين علَى عددِ الأجزاءِ التِي تحفظُها جواهرُ.
- ب) عددُ الأجزاءِ التِي تحفظُها هيفاءُ يقلُّ ٥ أجزاءٍ عن عددِ الأجزاءِ التِي تحفظُها جواهرُ.
- ج) عددُ الأجزاءِ التِي تحفظُها جواهرُ يزيدُ ٤ أجزاءٍ علَى عددِ الأجزاءِ التِي تحفظُها هيفاءُ.
- د) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ يقلُّ ٤ أجزاءٍ عنْ عددِ الأجزاءِ التِي تحفظُها هيفاءُ.

مراجعة تراكمية

1 القِياسُ: يحتاجُ عبدُ الرحمنِ إلى تقسيم قطعةِ الخشبِ المجاورةِ إلى ٢٤ قطعةً متساوية الطولِ. كمْ دقيقةً يحتاجُ عبدُ الرحمن لتقطيعِهَا إذا كانَ تقطيعُ القطعةِ الواحدةِ يستغرقُ دقيقتين؟ (الدرس٥-٢)

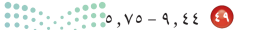


أوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ ممَّا يأتِي إذا كانتْ س = ٥، ص = ٦ (الدرس ٥-١)

- ٧ + س
- 😘 ص + ۱۵
- 🚯 ص + ۲۳

슙 س + ص

قدرْ ناتجَ الجمعِ أوِ الطرحِ مستعملًا التقريبَ أوِ الأعدادَ المتناغمةَ في كلِّ ممَّا يأتِي: (مهارة سابقة)











104



اسْتَـقضَاءُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ

فكْرَةُ الدُّرْسِ : أختارُ الخطةَ المناسبةَ لأحلُّ المسألة.



فارسٌ: اشتريتُ فطيرةً صغيرةَ الحَجم، حيثُ تباعُ الفطيرةُ الكَبيرةُ الحَجم بثمن يُساوي ضعفَ ثَمن الفطيرةِ الصّغيرةِ مضافًا إليه ٣ ريالاتِ. إذا كانُ ثمنُ الفطيرة الكبيرة ١٣ ريالًا، فما ثمنُ الفطيرة الصغيرة؟

المطلوب: إيجادُ ثمن الفطيرةِ الصغيرةِ.



تعلمُ أن ثمنَ الفطيرةِ الكبيرةِ ١٣ ريالًا، وأن ثَمنَها يساوى ضعفَ ثمن الفطيرة الصغيرة زائد ٣ ريالات، والمطلوبُ أن تجد ثمنَ الفطيرةِ الصغيرةِ.

نَطُطُ لحلِّ هذِهِ المَسألةِ، يُمكِنكَ أَنْ تستعملَ خطةَ الحلِّ عكسيًّا.

بما أنَّ الطرحَ عكسُ الجمْع، إذنْ ابدأْ بثمنِ الفطيرةِ الكبيرةِ واطْرحْ منه ٣ ريالاتٍ. ١٣ ريالًا - ٣ ريالاتِ = ١٠ ريالاتِ وَبِما أَنَّ الِقسمةَ عكسُ الضَّرْب، إذنْ اقسِمْ ١٠ على ٢ ۱۰ ریالات ÷ ۲ = ٥ ریالات ثمنُ الفطيرةِ الصغيرةِ يُساوي ٥ ريالاتِ.

ابدأ بثمن الفطيرة الصغيرة واضْربْهُ في ٢، ثم اجْمعْ ٣ بما أنَّ (هُ ريالاتِ × ٢) + ٣ ريالاتِ = ١٣ ريالًا، فإنَّ الإجابة صَحيحةٌ √.

تَحَقِّقُ

حُلُ

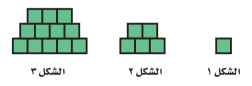
افلقن

كحلٌ مسائل متنوعة

اختر الخُطَّةَ المناسبةَ ممَّا يأتي لِحلِّ كلِّ من المسائل الآتيةِ:

- التخمينُ و التحققُ
 سُهُ صورةِ
 الحلُّ عَلَسيًا
 الحلُّ عَلَسيًا
 جلولِ
 حلامسألة أبسط
- آربعُ تُحف، ولَدى ريمَ ستُ تُحفٍ. إذا باعتِ الفتاتانِ كلَّ تُحفتينِ بعشرةِ ريالاتٍ، فكمْ ريالًا ستجمعانِ من بَيعِ التُحفِ جميعِها؟
- القياسُ: تريدُ جميلةُ أن تُزيِّنَ بعضَ الكعكاتِ لحفلةِ نجاحِهَا. إذا كانتْ تُزيِّنُ ٥ كعكاتٍ في عشرِ دقائقَ، فكم كعكةً تُزيِّنُ في ساعةٍ؟
- الشَّكلِ في المعرضِ الفنيِّ لاستقبالِ عَددٍ من الشَّكلِ في المعرضِ الفنيِّ لاستقبالِ عَددٍ من الزوُّارِ، إذا كانتْ كلُّ طاولةٍ تَتَسعُ لشخصينِ على كُلِّ جانبٍ، فكمْ شَخصًا يستطيعُ الجلوسَ حولَ ٨ طاولاتٍ عندَ وَضْعِها جَنبًا إلى جَنْبٍ؟

- أَيْفَضِّلُ كُلُّ من سعودٍ وحسنٍ ومحمدٍ نوعًا مُختلِفًا من الفواكهِ الآتيةِ: الفراولةِ، التفاحِ، الموزِ. إذا كانَ سعودٌ لا يُحبُّ الموزَ، وحسنٌ لا يحبُّ الموزَ أو التفاحَ، فما نوعُ الفاكهةِ التي يُفضِّلُها كُلُّ واحدٍ مِنهم؟
- الْجَبْرُ: إذا اسْتمرَّ النمطُ التَّالي، فكمْ مُكعَّبًا على الشكل الخامس؟ سيكونُ في الصَفِّ السُّفليِّ من الشكل الخامس؟



- كانَ عددُ المشتركينَ في مجلةٍ ثقافيةٍ في شهرِ محرمِ نصفَ عددِ المشتركينَ الجُددِ في شهرِ صفرَ، وفي شهرِ ربيع الأولِ ازدادَ العددُ المشتركًا عمَّا كانَ عليهِ في شهرِ صفرَ. إذا كانَ عددُ المشتركين الجُددِ في شهر ربيع الأولِ ٧٦ مشتركين الجُددِ في شهر ربيع الأولِ ٧٦ مشتركًا، فَما مجموعُ المشتركين الجُددِ في الأشهر الثلاثةِ؟
- القياس: لِعَملِ أربعِ فَطائرِ تفاحٍ تحتاجُ إلى
 ٢ كيلوجرام من التفاحِ تقريبًا. كمْ كيلوجرامًا
 من التفاحِ تحتاجُ لِعَملِ ٢٠ فطيرةَ تفاحٍ؟
- ما العددُ الذي ناتجُ ضربِه في نفسِه يساوي ١٤٤؟ هل تُعَدُّ خطةُ التخمينِ والتَحقُّقِ مهارةً معقولةً لإيجادِ هذا العددِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

الفضر

اختبار مُنْتَصَف الفَصْل

الدروس من ٥-١ إلى ٥-٤

🚺 لدَى محمدٍ س تذكرةً، ولدَى خالدٍ ٧ تذاكرَ زيادةً عمَّا لدَى محمدٍ. اكتُبْ عبارةً جبريةً تمثلُ عددَ التذاكرِ لدَى خالدٍ؟ (الدرس ٥ - ١)

أَوْجِدْ قيمةَ كلِّ عبارةِ ممَّا يأتِي إذا كانتْ ن = ٣

۷ + ن

ن + ۱۲ 🚯

- ۵ + ن
- ن + ۱۸
- يستطيعُ ٥ نجارِينَ صُنعَ ١٠ كراسِ في يومَينِ إذا عملُوا بشكل فرديِّ. كمْ كرسيًّا يمكنُ لـ ١٠ نجارينَ صناعتُها في ٤ أيـام، إذا عمِلُوا بالسرعةِ نفسِهَا.

(استعمل استراتيجية حلّ مسألةٍ أبسط)؟

أَوْجِدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ فيمَا يأتِي إذا كانتْ ص = ٤ (الدرس ٥ – ٣)

۳ 🕜

۸ ص

- ٥ ص
- 🕦 ۱۱ ص
- اختيارٌ مِنْ متعدّد: انتظرتْ منالُ س دقيقةً لركوب سياراتِ التصادُم، بينَمَا انتظرتْ هدَى ٣ أضعافِ الوقتِ الذِي انتظرتْهُ منالٌ. أيُّ العباراتِ الجبريةِ التاليةِ يمكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ الدقائِقِ التِي انتظرتْهَا هدَى؟ (الدرس ٥ – ٣)
 - ج) س+۳ أ) ٣ + س د) س-۳ **ب**) ٣ س
- 🔐 مَا العددُ الذِي إِذَا ضُربَ فِي ٦، ثمَّ أُضيفَ إلى الناتج ٧، ثمَّ قُسِمَ الناتجُ بعدَ ذلكَ علَى ٥ فإنهُ يصبحُ ١١؟ (الدرس ٥ - ٤)

سيينُ الجدولُ أدنَاهُ أسعارَ نوعَينِ منَ الأقراصِ التعليميةِ المُدمَجةِ. اشترَى وليُّد ص أقراصًا تعليميةً جديدةً. إذا كانتْ ص = ٣، فمَا التكلفةُ الكليةُ لهذِهِ الأقراص؟ (الدرس ٥-٣)

| السعر (بالريال) | القرص التعليمي |
|-----------------|----------------|
| ٣٢ | الجديدُ |
| ١٨ | المستعملُ |

اختيارٌ من متعدّد: إذا كانَ عُمرُ نوالَ س سنةً، وعُمرُ والدِهَا ضعفُ عُمرهَا، فأيُّ العباراتِ الجبريةِ التاليةِ يمكنُ استخدامُها لإيجادِ عُمرِ والدِ نوالَ؟ (الدرس ٥ - ٣)

i) س+۲ **ج**) ۲ س

ب) س-۲ د) س÷۲

أُوْجِدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ فيمَا يأتِي إذَا كانتْ $\mathring{\mathsf{I}} = \mathsf{Y}$ ، $\mathbf{v} = \mathsf{T}$ (الدرس ه – ۳)

- أ ÷ ١٤ 🔞

- **القيّاسُ:** استعمل الشكلَ الُمجاورِ للإجاَبةِ عنِ السؤالين ١٧، ١٨: (الدرس ٥ – ٣)
- 🕡 اكتُبْ عبارةً جبريةً لإيجادِ طولِ بركةِ السباحةِ، والذِي يزيدُ س مترًا علَى عرضِهَا.
 - اذا كانتْ س = ٥، فما طولُ بركَةِ السباحةِ؟
- ن جبریتین جبریتین جبریتین إحداهُمَا قسمةٌ والأَخرَى ضربٌ، و استعملْ في كلِّ منهُمَا س وَ ٢، ثم وضحْ كيفَ تجِدُ قيمةَ كلِّ منهُمَا إذا كانتْ س = ٦ (الدرس ٥ - ٣)

اسْتكشَافٌ

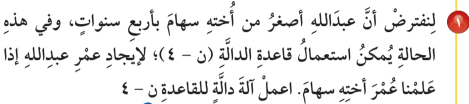


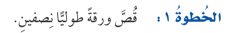




آلةُ الدوالِّ هي تَمثيلٌ لآلة نُدخلُ إليها عَددًا يُسمّى" مدخلةٌ"، فتقومُ بإجراء عملية أو أكثرَ على هذا العدد، وتُعطينا قيمةً جديدةً تُسمَّى" مُخرجةٌ". وقاعدةُ الدالَّة تصفُ العلاقةَ بينَ المُدخَلات والمُخرَجات.

نَشِياطٌ صنعُ آلةِ دالَّة





الخُطوةُ ٢: قُصَّ أربعةَ شُقوقِ في أَحدِ نِصفَي الوَرقةِ، على أنْ يكونَ طولُ الشقِّ

٥, ٢ سم على الأقلِّ.

الخُطوةُ ٣: قُصَّ شَريطين رَفيعينِ من النصْفِ الآخـر، بحيثُ يمكنُ أن ينزلقَ الشريطانِ عَبْرَ الشقوقِ في النصفِ الأول.

الخُطوةُ ٤: اكْتُب المُدْخلاتِ من ١٠ إلى ٦ على شريطٍ، واكْتُب المُخْرجاتِ من ٦ إلى ٢ على الشريطِ الثاني.

الخُطوةُ ٥ : ضع الشريطين داخلَ الشقوقِ كمَا يظهر في الرسم، ثم ألصق الطرفين العلويين للشريطين معًا. اكتتْ قاعدةَ الدالة ن-٤

الخُطوةُ ٦: اسْحَب الشريطين إلى أُعلى أو إلى أُسفلَ، بحيثُ إن كُلَّ قيمة مُدْخلة تُناظرُ قبمةً مُخْرَجةً.



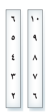
يجتُ أن تكونَ المدخلاتُ

والمخرجاتُ على

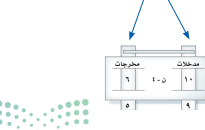
استقامة واحدة.













أتعرَّفُ الدالةَ باستعمال آلات الدُوالُ.



| عمر عبدالله (مخرجات) | القاعدة ن-٤ | عمر سهام (مدخلات) |
|-------------------------|----------------|----------------------|
| ٦ | | ١. |
| | | ٩ |
| | | ٨ |
| | | ٧ |
| | | ٦ |

فكّر

- اَسْتَعمِلْ آلةَ الدالَّةِ التي صَنَعْتَها؛ لإيجادِ قِيَمِ المخرجاتِ لكلِّ قيمِ المدخلاتِ. انسخْ جَدولَ الدالَّةِ وأكمِلْهُ.
- النَّمطُ الذي تُلاحِظُ وجودَه في آلةِ الدالَّةِ؟
- اسْتَعمِل النمطَ الذي اكتشفْتَه لتعرفَ عُمْرَ عبدِاللهِ عندَما يكونُ عُمْرُ سهامَ ٢٠ سنةً.

تَأكُّـــُـُــُ

اكتبْ مَوقِفًا من مَواقفِ الحياةِ لكلِّ عبارةٍ في الأسئلةِ ٤-٩، ثم عَبَرْ عنِ العَلاقةِ بآلةِ دالَّةٍ، واستَعمِلِ المُدْخلاتِ ٣، ٤، ٥، ٦ قِيَمًا للمُتغيِّرِ ن. سَجِّلْ كلَّ المُدخلاتِ والمُخْرجاتِ وقاعدةَ الدالةِ في جدولِ الدالَّة:

٤ + ن

- ۲ ۲ \Lambda

ن - ۱

۷ – ۲ 🕜

۳ 🔕

3 + ن

اكتبْ قاعدَةَ الدالةِ للتَّعبيرِ عنِ العلاقةِ بينَ مجموعةِ المُدْخلاتِ وَمجموعةِ المُخْرجاتِ في كُلِّ مِما يَأتي، ثم اكتبْ مَوقِفًا من مواقفِ الحياةِ لكلِّ قاعدةِ دالَّةٍ:

| المخرجات | القاعدة: | المدخلات |
|----------|----------|----------|
| ١٦ | | ٤ |
| ۲. | | ٥ |
| 7 | | ٦ |
| ۲۸ | | ٧ |

| المخرجات | القاعدة: | المدخلات | |
|----------|----------|----------|--|
| ٤٠ | | ۲۸ | |
| ٤١ | | 44 | |
| ٤٢ | | ٣. | |
| ٤٣ | | ٣١ | |

- اَصْنعْ آلَةَ دالَّةٍ لموقفٍ من مَواقفِ الحياةِ، واكْتُبِ المُدْخلاتِ والمُخْرجاتِ، ثم اطلبْ إلى زَميلٍ لكَ أن يُبينَ قاعدةَ الدالَّةِ.
 - الحثب الماذا يشبهُ استعمالُ آلةِ الدالَّةِ مهارةَ البحثِ عن نمطٍ؟ برِّرْ إجابتَكَ.



جَداولُ الدُّوالِّ

اسْتعدً

عدد الأيام

هلْ تعلمُ أن الزرافةَ تنامُ ساعتينِ كُلَّ يومٍ؟



فكْرَةُ الدَّرْسِ أُنشئُ جدولَ دالَّةٍ أو أُكملُهُ. الْمُفْرَدَاتُ الدَّالةُ جدولُ دالةٍ مُدْخلةٌ مُخرجةٌ

الدالَّةُ عَلاقةٌ بين مُتغيِّرينِ تَقترنُ فيها قِيمةٌ مُدْخلةٌ بقيمةٍ مُخْرجةٍ، ويُستعملُ جدولُ الدالَةِ لتنظيمِ القِيمِ المُدخلةِ والمُخرجةِ. وقد تعلَّمْتَ في النشاطِ السابقِ أنَّ المُدخلة هي القيمةُ التي تَدخلُ إلى الدالةِ، وأن المُخرجة هي القيمةُ التي نَحصلُ عليها.

مثالٌ مِن واقِع الحياةِ مثالٌ مِن واقِع الحياةِ

مَيواناتُ، ارجعْ إلى المَعلوماتِ أَعلَاهُ. كم ساعةً تنامُ الزرافةُ في المَعلوماتِ أَعلَاهُ. كم ساعةً تنامُ الزرافةُ في المَامِ؟ أنشئ جدولَ دالَّة.

القاعلُّةُ بالكَلماتِ: عددُ الأيام ضرب ٢، القاعدةُ كعبارةٍ جبريةٍ: ٢ م

عدد الأيام ضرب ٢

| المُخْرَجاتُ | ۲م | المُدْخَلاتُ (م) |
|--------------|---------------------|------------------|
| ۲ | 1 × ٢ | 1 |
| ٤ | 7 × 7 | ۲ |
| ٦ | 7 × 7 | ٣ |
| ٨ | ٤×٢ | ٤ |
| ١. | ٥×٢ | ٥ |

إذنْ تنامُ الزرافةُ ١٠ ساعاتٍ في ٥ أيام.

عدد ساعات النوم

مثالٌ مِنْ واقع الْحَياةِ الْحَياةِ عادُ قاعدة دالة

القِياسُ: تستهلكُ سيارةُ لترًا واحدًا منَ البنزين لقطع مسافة ب ١٠ كلم، أوجد قاعدة الدالةِ، ثمَّ أنشئ جدولَهَا لإيجادِ المسافةِ التي ستقطعُها السيارةُ إذا استهلكتْ ٢ لتر، و٣ لترات، و٤ لترات.

القيمةُ المُخرجةُ تُساوي ١٠ ضربَ القيمةِ المُدْخلةِ.

| | | | ۱۰ في ك | اضور | |
|------------------------------------|---|----------|--------------|--------------|----------------|
| المسافة | - | المخرجات | ٠١ ك | المدخلات (ف) | كمية البنزين ← |
| المسافة المقطوعة بالكيلو متر | | ۲. | 7 × 1 • | ۲ | |
| | | ٣. | * ×1. | ٣ | |
| | | ٤٠ | ٤ × ١ ٠ | ٤ | |

ستقطعُ السيارةُ ٢٠ كلم أو ٣٠ كلم أو ٤٠ كلم.

بما أنَّ السيارةَ تحتاجُ لكلِّ ١٠ كلم تحتاجُ لترًا واحدًا من البنزين؛ إذنْ يجِبُ أنْ تَضربَ.

انسخْ جدولَ الدالَّةِ وأَكمِلْهُ لكلِّ موقفٍ من المواقفِ الآتيةِ: المثالان ١،٢

المسافة تقلُّ ٦ كيلومتراتٍ عن المسافة من نماذج الطائراتِ يزيدُ ٩ على المسافة على المسافة من نماذج الطائراتِ عن المسافة من نماذج الطائراتِ عن المسافة على المسافة على المسافة المسافقة المسافة المسافة المسافة المسافة المسافقة ا عددِ النماذج لَدي أخيهِ.

| التي قَطَعها عبدُ الرحمنِ. | | |
|----------------------------|-------|--------------|
| المخرجات | س - ٦ | المدخلات (س) |
| | | 10 |
| | | |

| ت | المخرجا | س + ۹ | المدخلات (س) |
|---|---------|-------|--------------|
| | | | 7 |
| | | | ٩ |
| | | | ١٢ |

| المخرجات | س - ٦ | المدخلات (س) |
|----------|-------|--------------|
| | | 10 |
| | | ١٧ |
| | | 19 |

من كلِّ قصَّةٍ مُصوَّرةٍ ٤ ريالاتٍ.

| المخرجات | ٤ س | المدخلات (س) |
|----------|-----|--------------|
| | | ٥ |
| | | ٦ |
| | | ٧ |

| ، اا ﷺ ، | ر آ کے ارت | ٠ ، د ع | أُكلَتْ زي | |
|----------|---------------|---------|------------|---|
| ١٠٠٠مرِ. | ے حبار | ىب رىصە | الساريا | 3 |

| المخرجات | س ÷ ۲ | المدخلات (س) |
|----------|-------|--------------|
| | | ١٢ |
| | | ١٤ |
| | | ١٦ |

- تتقاضَى مغسلةُ سياراتٍ ١٠ ريالاتٍ عن كلِّ سيارةٍ تغسِلُها. أوجدْ قاعدةَ دالَّةٍ، ثم أنشئ جدولَها لإيجادِ المبلغ الذي تتقاضَاهُ إذا غسلتْ ٤،٥،٢ سياراتٍ.
 - و المُحْرجةِ إذا كانتْ ن = ١٢ المُقصودَ بِقاعدةِ الدالَّةِ ن-٨، ثم أُوجِدْ قِيمةَ المُخرجةِ إذا كانتْ ن = ١٢

تَدرّب وَحُلّ المَسَائِلَ

انسخْ جدولَ الدالةِ وأكمِلْه لِكلا الموقفين الآتيين: المثالان ١، ٢

﴿ أَحرزَ عثمانُ عَددًا من النقاطِ يقلُّ ٩ عن عددِ ﴿ ﴿ إِذَا كَانَ كُلُّ صِندُوقٍ كَتَلَتُه ١٠ كَجِم. النقاطِ التي أَحرزَها تركي.

| المخرجات | ۱۰ س | المدخلات (س) |
|----------|------|--------------|
| | | ٣ |
| | | ٥ |
| | | ٧ |

| المخرجات | س - ۹ | المدخلات (س) |
|----------|-------|--------------|
| | | 19 |
| | | ۲. |
| | | 71 |

أُوجِدْ قاعدةَ الدالَّةِ، ثم أنشيْ جدولَ دالةِ وأكمِلْهُ:

- القياس: جهازٌ كتلتُهُ ٦ كيلوجراماتٍ تقريبًا. أوجدْ كُتلَ ٥، ٧، ٩ أجهزةٍ.
- أِذَا كَانَتِ القَارُورَةُ الواحدةُ تَسعُ ٥ لتراتٍ منَ الماءِ، فأوجدْ عددَ القواريرِ التي تحتاجُها للحصولِ على ٢٠، ٣٠، ٣٥ لترًا منَ الماءِ. كم لترًا منَ الماءِ في ٣ قواريرَ؟
 - نيبعُ مَتجرٌ الكيلوجرامَ الواحدَ من المَوزِ بـ ٣ ريالاتٍ، أوجدْ ثمنَ ٤، ٥، ٦ كيلوجراماتٍ من الموزِ. كم كيلوجرامًا من الموزِ ثمنُها ٢١ ريالًا؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

اكْتشف الخطأ: كتبَ عليُّ وعمرُ قاعدةَ دالةٍ للتعبيرِ عن الجملةِ «يقلُّ بمقدارِ ٥ عن ص» أيُّهما كتبَ القاعدة الصَحيحة؟ فسِّرْ إجابَتك.



مسألةً من واقع الحياةِ، يُمكنُ تَمثيلُها بجدولِ دالَّةٍ.

لالل على اختبار

يبينُ الجدولُ أدناهُ أسعارَ أعدادٍ مختلفةٍ من أقلام الرصاص. (الدرس ٥ - ٣)

| 170 | ١ | ٧٥ | ٥٠ | 70 | عدد الأ قلام |
|-----|---|-----|----|----|--------------|
| ۲0. | ۲ | 10. | ١ | ٥٠ | السعر(ريال) |

ما العلاقةُ بينَ عددِ الأقلام والسعرِ؟

- أ) السعرُ يزيدُ بمقدارِ ٢٥ علَى عددِ الأقلام.
 - ب) عددُ الأقلام يُساوِي مثلَي السعرِ.
 - ج) السعرُ يساوِي مثلي عددِ الأقلام.
 - د) عددُ الأقلام أقل بـ٥٦ عن السعر.

| ثمنُ علبةِ الحليبِ الواحدةِ يساوِي |
|---|
| ٣ ريالاتٍ، والدالةُ ٣ ن تمثلُ ثمنَ أيِّ عددٍ |
| يتمُّ شراؤُهُ منْ علبِ الحليبِ، أيُّ ممَّا يلِي |
| يعبرُ عنْ ٣ ن بالكلماتِ؟ (الدرس ٥ - ٥) |

- أ) أكثرُ منْ ٣ بمقدارِ (ن).
- ب) أكثرُ منْ (ن) بمقدارِ ثلاثةٍ.
 - **ج**) ٣ ضربَ (ن).
- أقلً منْ (ن) بمقدار ثلاثةٍ.
- و أوجد قيمة المخرجة المجهولة في جدولٍ الدالة أدناهُ. (الدرس ٥ - ٥)

| | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | المدخلات (س) |
|---|---|----|----|----|--------------|
| [| | ٤٨ | ٤٠ | ٣٢ | المخرجات |

- ج) ۸٥
- 0. (1
- د) ۲۳
- ب) ۲٥

مراجعة تراكمية

أوجدٌ قيمةً كلِّ عبارةٍ فيما يأتِي، إذا كانتْ س = ٣، ص = ٦: (الدرسان ٥-١، ٥-٣)

÷ ۲٤ 🔞

نوع البرنامج

- ۷ ص
- ۳۸ 🕠 ۳۰ س

- القياس: قطع خالدٌ بسيارتِهِ مسافة ٣٥٦ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ، كمْ كيلُومترًا قطع في الساعةِ الواحدةِ، إِذَا كَانَ يسيرُ بنفسِ السرعةِ؟ وضحْ خطواتِ الحلِّ. (مهارة سابقة)

يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المشاهدينَ لعددٍ منَ البرامج المفضلةِ. استعمل الجدول في الإجابة عن السؤالين ٢٢، ٢٣ (مهارة سابقة)

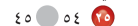
- ما عددُ المشاهِدِينَ الذينَ يفضلونَ البرامجَ الدينيةَ أو الإخبارية؟
- 🐨 كمْ يزيدُ عددُ المشاهِدِينَ الذينَ يفضلونَ البرامجَ الرياضيةَ علَى البرامج الثقافيةِ؟

إخباري 7.08 رياضي 717. ثقافي ۲۱۸. 2797

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مُستعملًا (>، <، =): (مهارة سابقة)









٣٠٩ ٣٩٠ 🔞



عدد المشاهدينَ



تُرتيبُ العَمليَّاتِ

7 - 0

فكْرَةُ الدُّرْس

الْمُفْرَ دَاتُ

ترتيبُ العمليّات

أستعملُ ترتيبَ العملياتِ الإيجاد قيمة عبارة عددية.

اسْتعِدً



| الجدولُ المُجاورُ يبيِّنُ عددَ الشَّعراتِ |
|---|
| الحراريَّةِ التي يحرقُها الجسمُ في دقيقةٍ |
| واحدةٍ عندَ ممارسةِ نَشاطَي السباحةِ أو |
| الجري. إذا سَبحْتَ مدةً ٤ دقائقَ، فإنَّ |

جسمَكَ سيحرقُ 17×3 شُعرًا حراريًّا، وإذا جريتَ مدةَ Λ دقائقَ، فإنَّ جسمَكَ سيحرقُ $1 \times \Lambda \times \Lambda$ سعرًا حراريًّا.

وإذا مارسْتَ النشاطَينِ، فسيكونُ عليكَ إيجادُ قيمةِ العبارةِ العدديةِ: ١٢×٤ + ١٠×٨ وهي عبارةٌ فيها أكثرُ من عمليةٍ.

وَترتيبُ العملياتِ في مثْلِ هذهِ الحالةِ يفيدُنا في معرفةِ العَمليَّةِ التي نُجْرِيها أولًا، حتى يَتوصَّلَ الجميعُ إلى قيمةٍ واحدةٍ للعبارةِ.

ترتيب العمليات

- ١) أُجْر العَملياتِ بينَ الأقواس.
- ٢) اضرب واقسِم بالترتيب من اليَمين إلى اليَسار.
- ٣) اجمع واطرح بالترتيب من اليَمين إلى اليَسارِ.

مثالٌ مِن واقع الحياةِ الجادُ قيمةِ عباراتِ عدديةٍ

مِحَةُ ، ارجعْ إلى المَعلوماتِ أعلَاهُ. ما عددُ الشَّعراتِ الحَراريَّةِ التي يحرقُها جِسمُكَ عندَ ممارسةِ النشاطَينِ؟

$$\Lambda \times 1 \cdot + \xi \times 17 =$$

إذنْ سَيحرقُ جسمُكَ ١٢٨ شُعُرًا حَراريًّا.

مثالٌ مِن واقع الحياة كتابة عبارة وإيجادُ قيمتِها

| الوقت المستغرق في حل الواجبات المنزلية | | |
|---|----------|--|
| الزمن (دقيقة) | اليوم | |
| ٤٠ | الأحد | |
| 7 • | الإثنين | |
| ٤٠ | الثلاثاء | |
| 7 • | الأربعاء | |
| ٤٠ | الخميس | |

القِياسُ: الجدولُ المُجاوِرُ يبيِّنُ الزَّمنَ الذي مكثُّهُ حَسنٌ في حَلِّ واجباتِهِ المدرسيةِ بالدقائق. أوجدِ الزمنَ الكُليَّ الذي مكثَّهُ

مكثَ حسنٌ ٤٠ دقيقةً في حَلِّ واجباتِهِ المدرسيةِ علَى مدار ٣ أيام، و ٢٠ دقيقةً في يومين.

إذنْ الزمنُ الكلي الذي مكثَّهُ حسنٌ في حلِّ واجباتهِ المنزليةِ هو ٢٤٠ دقيقةً.

مثالٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ استعمالُ جدول الدَّالة

و دراجاتٌ هوائيةٌ: يُؤجِّرُ محلُّ الدَّراجةَ الهوائيةَ مقابلَ ٨ ريالاتِ لكلِّ الكَّراجة ساعةٍ زائد ٣٠ ريالًا رسمَ اشتراكِ لمرةٍ واحدةٍ. أُوجد قاعدة دالَّةٍ، ثم أنشئ جدولَها لإيجادِ تكلفةِ استئجار درَّاجةٍ هَوائيةٍ مدة ٤، ٥، ٦ ساعاتٍ. ابدأً بِضربِ ٨ في القيمةِ المُدْخلةِ، ثم اجمعْ ٣٠

إِذِنْ قاعدةُ الدالَّةِ هي ٨ س + ٣٠

اضربِ القيمةَ المدخلةَ في ٨ ثم اجمعْ ٣٠

| اك | المخرجات | ۸ س + ۳۰ | المدخلات (س) | عدد الساعات |
|----|----------|---|--------------|----------------|
| | 77 | $\Upsilon \cdot + (\xi \times \Lambda)$ | ٤ | الساعات |
| | ٧. | Υ·+(0×Λ) | ٥ | |
| | ٧٨ | $\gamma \cdot + (1 \times \gamma)$ | ٦ | |

لتكلفة

أوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةِ مِمَّا يأْتى: الأمثلة ١ - ٣

- 0 × Y 1Y
- €×٣-10 M
- ξ×(٣-10) €
- 🚺 اشتَرتْ منيرةُ ثلاثَ علبِ خرزٍ، ثمَنُ كلِّ مِنها ١٢ ريالًا، وكان مَعها بطاقةُ خصم قِيمتُها ١٠ ريالاتٍ على مَجموع المُشترياتِ. اكتبْ عبارةً لإيجادِ التكلفةِ النهائيَّةِ، ثم أوجدْ قيمُّتها.

| وقتُ ترتيب الغرفة | | |
|-------------------|----------|--|
| الزمنُ (دقيقة) | اليومُ | |
| 70 | السبت | |
| ۲. | الأحد | |
| 70 | الإثنين | |
| 70 | الثلاثاء | |
| ۲. | الأربعاء | |

- و يبيِّنُ الجدولُ المُجاوِرُ الزَمنَ الذِي قَضَتْهُ دلالُ في ترتيب غرفتِها خلالَ ٥ أيام بالدقائق، ما مَجموعُ الدقائق التي قَضتْها في ترتيب غرَّفتِها؟ اكتبْ عبارةً ثم أُوجدْ قيمتَها.
- 🚺 تكلفةُ شَحْنِ الكتابِ الواحدِ تَبلغُ ٣ ريالاتٍ زائدَ ريالٍ واحدٍ كرسم عن كُلِّ عمليةِ شحن. أوجدْ قاعدَةَ دالَّةٍ، ثم أنشئ جدولَها لإيجادِ تكلفةِ شَحْن ٣، ٤، ٥ كتب.
- تَحَدُّثُ وَضِّحْ لِماذا اخْتَلْفَتْ إِجابَتَا السؤالينِ ٢، ٣، معَ أَنهُما يتكوَّنانِ من الأَعدادِ نفسِها.

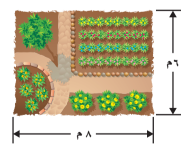
تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

أوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ مِمَّا يأتي: الأمثلة ١ - ٣

 $(\Upsilon + \Upsilon) \times (\circ - 1\circ)$

178

- $V \times 7 0 \Lambda$
- Λ × ξ + ٣٢ 🕟



- القياس: الشكل المجاور عبارة عن حديقة مستطيلة الشكل، وأبعادها كما هيَ موضحةٌ علَى الرسم. أوجدِ المسافة الكلية حولَ الحديقة، علمًا بأنَّ المسافةَ الكليةَ حولَ الحديقةِ تُساوِي ٢ مضروبًا في الطولِ زائدَ ٢ مضروبًا في العرض.
- 🕜 عَدَّ فيصلُ أصدقاءَهُ الذينَ يفضّلونَ كرةَ القدم، وكَتَبَ النتائِجَ مستعملًا إشاراتِ العدِّ:

النتائج: الله المله المله المله المله المله المله المله المله المله

ما عددُ الذينَ يفضلونَ كرةَ القدم؟ اكتبْ عبارةً، ثم أوجِدْ قيمتَها.

لِحلِّ المسألتين ١٣، ١٤، أوجِدْ قاعدةَ الدالَّةِ، ثم أنشىءِ الجدولَ لكلِّ مِنهُما.

- القِياسُ: خزانُ ماءٍ فيهِ ١٠٠ لترٍ من الماءِ، يتدفقُ منهُ ٤ لتراتٍ منَ الماءِ في كلِّ دقيقةٍ. كمْ يَتبقَّى من الماءِ في الخزانِ بعدَ ١١، ١٤، ١٧ دقيقةً؟
- وَ أَتْ إِلهَامُ ١٢ صفحةً منَ القرآنِ الكريمِ، ثم قرَّرَتْ أن تقرأَ ١٥ صفحةً كُلَّ ليلةٍ. أُوجِدْ عددَ الصَفحاتِ التي يمكن أن تقرأَهَا بعدَ ليلتينِ، ٣ ليالٍ، ٤ ليالٍ. وكمْ صفحةً ستقرأُ بعدَ ٥ ليالٍ؟

مُسْأَلَةٌ مِنْ واقِعِ الحُياةِ ۖ

البجي ثن تُقاسُ الحرارةُ بالدرجاتِ الفِهرنهايتيَّةِ (ف°) أو الدرجاتِ السِّيليزيَّةِ (س°)، وعندَ معرفةِ الحرارةِ بِالدَّرجاتِ الفِهرنهايتيةِ يمكنُ تَحويلُها إلى الدَّرجاتِ السِّيليزيَّةِ، وذلكَ باستعمالِ العبارةِ م × (ف - ٣٢) ÷ ٩

أوجد درجاتِ الحرارةِ الآتيةِ بالدرجاتِ السيليزيَّةِ، ثم انْسخِ الجدولَ وأَكْمِلْه.



| درجة الحرارة (س) | ۵×(ف-۳۲) ÷ ۹ | درجة الحرارة (ف) |
|------------------|--------------|--------------------|
| | | ٤١ |
| | | ٨٢ |
| | | 90 |

- 🕡 إذا كانتْ درجةُ حرارةِ كوب من الشوكولاتةِ السَّاخنةِ ١٠٤ ْف، فَأُوجِدْ درجةَ حرارَتِهِ بالسِّيليزيَّةِ.
- 🕡 اسْتعمِلْ خطة التخمينِ والتحقُّقِ؛ لإيجادِ درجةِ الحَرارةِ الفهرنهايتيةِ التي تُساوي صِفرَ درجةٍ سيليزيَّةٍ.

مسائل مهارات التفكير العُليا

- مسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ عبارةً تَستعملُ فيها الضَّربَ والطَّرحَ وتكونُ قيمتُهَا ٢٥
 - و تَحدُّ: استَعملِ الأرقامَ ٢، ٣، ٤، ٥ مرةً واحِدةً فقطْ لكتابةِ عبارةٍ قيمتُها ٥ الله عبارةٍ قيمتُها

نشاطٌ للدرس (٥-٧)



تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

اسْتكشَافٌ



فكُرَةُ الدُّرْسِ

أحللُ معادلاتِ الجمع والطرح باستعمال النماذج.

الْمُفْرَ دَاتُ

المعادلةُ حلَّ المعادلة

المعادلة جملة مثل ٤+٥=٩ تتضمن إشارة =، وتدلُّ إشارة (=) على تساوى العبارتَين علَى جانِبيها، وتتضمّنُ المعادلاتُ أعدادًا مجهولةً أحيانًا.

$$V = 1 - 2$$
 $P = 1 - 4$ $P = 1 - 4$

إن حلَّ المعادلةِ يعنِي أنْ تجدَ قيمةَ العددِ المجهولِ التي تجعلُ المعادلةَ صحيحةً.

حُلَّ المعادلة ن + ٣ = ٥ مستعملًا الأكوابَ وقطعَ العدِّ واللوحة الجبريَّة.

الخُطوةُ ١: مثِّلِ العبارةَ اليُّمنَى بنموذج

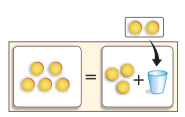
= +

الخُطوةُ ٢: مثِّل العبارةَ اليُسرَى بنموذج

ضعْ ٥ قطع عدٍّ على الجهةِ اليمني لتمثيل العددِ ٥ إشارةُ = تدلُّ على أنَّ الجانبين

متساويان.

الخُطوةُ ٣: أوجدٌ قيمةَ ن





قيمةُ ن التي تجعلُ المعادلةَ ن + ٣ = ٥ صحيحةً هي ٢؛ لذا ن = ٢



يمكنُكَ أيضًا استعمالُ قطع العدِّ لتمثيلِ معادلاتِ الطَّرح بنماذجَ.

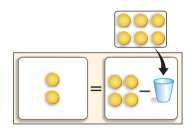
🛕 خُلَّ المعادلةَ: س-٤=٢

مثِّل المعادلةَ س-٤ = ٢ بنموذج.

استعملْ كوبًا وقطعَ علِّ لتمثيل

الخُطوةُ ٢: أوجد قيمة س.

ما عددُ قطع العدِّ التي تحتاجُ أن تضعَها في الكوبِ، بحيثُ إذا أخذْنا أربعَ قطع عَدِّ من الكُوبِ يتبقَّى قطعتانِ؟

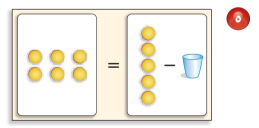


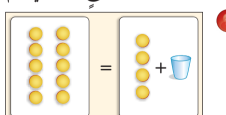
عددُ قطع العدِّ في الكوب يمثِّلُ العددَ المجهولَ. إذنْ قيمةُ س التي تجعلُ المعادلةَ صحيحةً هي ٦؛ إذنْ س = ٦

- بيّنْ كيفَ تمثّلُ المعادلةَ ك + ٢ = ٩ بنموذج.
 - ما قيمةُ ك في المعادلةِ ك + ٢ = ٩؟
 - اشرحْ كيفَ تتحقّقُ من صحةِ حلِّكَ.



اكتبْ معادلةً لكلِّ نموذج ممّا يأتي، ثم حُلَّها:





حُلَّ كلَّ معادلةِ فيما يأتِي مستعملًا النماذجَ:

19 = 9 + 5

۸ = ۵ = ۸ = ۳ + ب 🐧







الفرقَ بينَ العبارةِ والمعادلةِ، وأعطِ مثالًا على كلِّ منهما.





V _ 0

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أكتبُ معادلاتِ الجمعِ والطرحِ وأحلُّها.



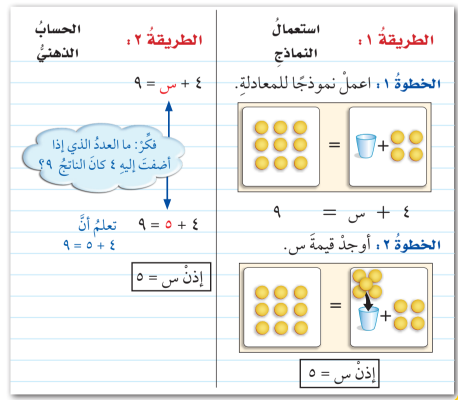


في مكتبة مشعل ٤ كتب في اللغة العربية، أضاف إليها مجموعة أُخرى من كتب اللغة العربية، فأصبح مجموع ما لدّيه منْ كتب اللغة العربية ٩ كتب، كمْ كتابًا جديدًا أضاف إلى مكتبته؟

في النشاطِ السابقِ، قمْتَ بحلِّ المعادلةِ باستعمالِ النماذجِ، وهنا يمكنُكَ حَلُّ هذهِ المعادلةِ باستعمالِ الحسابِ الذهنيِّ.

مثالٌ مِنْ واقع الحَياةِ كُلُ معادلاتِ الجمعِ

رياضيّاتٌ: كم كتابًا جديدًا أضافَ مشعلٌ إلى مكتبتِهِ في اللغةِ العربيةِ؟



أضافَ مشعلٌ ٥ كتب جديدةٍ في اللغةِ العربيةِ إلى مكتبتهِ.



مِثْ الطرحِ كُلُّ معادلاتِ الطرحِ

🚺 حُلَّ المعادلةَ: ١٨ - ص = ١٣

١٨ - ص = ١٣ ما العددُ الذي نطرحُه من ١٨ ليكونَ الناتجُ ١٣؟

$$1 = 0 - 1$$
 تعلمُ أنَّ $1 = 0 - 1$

ص = ٥

مثالٌ مِن واقِع الحَياةِ كتابةُ معادلةِ وحلُّها

الْجِبِرُ: لدى إيمانَ ٩ ألعابِ. وقدْ أهدَتْها والدتُها ألعابًا أُخرَى، فأصبحَ لدَيْها ١٢ لعبةً. كم لعبةً أهدَتْها والدتُهَا؟

٩ ألعابٍ زائد الألعابِ الأُخرَى يُساوِي ١٢
 لتكنْ ف تمثّلُ عدد الألعاب الأُخرَى.

بالرموزُ لتكنْ ف ته

۹ + ف = ۱۲

٩ + ف = ١٢ ما العددُ الذِي نضيفُه إلى العددِ ٩ ليكونَ الناتجُ ١٢؟

1 Y = Y + 9 تعلمُ أَنَّ Y = Y + 9

ف = ٣

العبارة

إذنْ عددُ الألعاب التِي أهدَتَهَا والدةُ إيمانَ لابنتِهَا هيَ ٣ ألعاب أخرَى.

تأكُّدُ الْكُلْدُ الْمُ

حُلَّ المعادلاتِ الآتيةَ وتحققْ منْ صحةِ الحلِّ: المثالان ١، ٢

- 1V = 9 + 5
- ٥ + س = ١١

- ۲۰ = ن = ۲۰
- ۹ = ف ۱٤ 💿
- ٨ هـ = ٤

- م ۱۲ = ۱۲
- في النصفِ الأولِ من مباراةِ كرةِ سلّةٍ أحرزَ ناصرٌ ١٤ نقطةً، وفي نهايةِ المباراةِ كانَ مجموعُ النقاطِ التي أحرزَها ناصرٌ في النصفِ الثاني التي أحرزَها ناصرٌ في النصفِ الثاني من المباراةِ ثم حُلَّها. مثال ٣
 - تَحَدُّثُ اشرحْ كيفَ تحلُّ المعادلةَ: ك ٣ = ١٢



حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

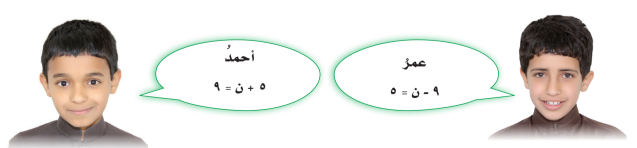
حُلَّ المعادلاتِ الآتيةَ وتحققْ منْ صحة الحلِّ: المثالان ١، ٢

اكتبْ معادلةً لكلِّ ممّا يأتي، ثم حُلَّها وتحققْ منْ صحةِ الحلِّ: مثال ٣

- 🔞 ناتجُ جمع ١١ إلى عددٍ يُساوي ٣٥
- 🕟 عددٌ زائدٌ ۸ يساوي ۹
- 🔞 عددٌ يزيدُ على ١٥ بـ ١٥
- 🐠 ۹ مطروحًا من عددٍ يساوي ۱۲
- ني الكيسِ بعضُ قطعِ الحلوى، إذا أكلَ سعدٌ ٤ قطعٍ منها وبقيَ في الكيسِ ٨ قطعٍ، فكمْ قطعةَ حلوَى كانتْ في الكيس؟
 - اشترَتْ نورةُ قصَّتينِ، فأصبحَ لديها ١١ قصَّةً، كمْ قصةً كانَتْ عندَ نورة؟
 - عددُ الركابِ في حافلةٍ ١٤ راكبًا، في إحدَى المحطاتِ نزلَ عددُ منهم، فبقِيَ في الحافلةِ ٨ ركابٍ، كمْ راكبًا نزلَ من الحافلةِ في تلكَ المحطةِ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- التبريرُ الرياضيُّ: إذا كانَ: س + ٣ = ٥، وَ ٥ = ص + ٢، فإنَّ: س + ٣ = ص + ٢ هلْ هذَا صحيحٌ؟ اشرحْ.
- اكتشف الخطأ؛ يقولُ الطالبانِ عمرُ وأحمدُ: إن للمعادلتينِ الحلُّ نفسَه، فهلْ هذا صحيحٌ؟ اشرحْ.



جملةً أو جملتين تشرحُ فيهما كيفَ تحلُّ المعادلةَ.





14.

للاليم على اختبار

- تحتوي سلةٌ علَى ٢٧ تفاحةً، وقدْ أُكلَ عددٌ منها لله تحتوي سلةٌ علَى ٢٧ تفاحةً، وقدْ أُكلَ عددٌ منها لله جديدة في كلِّ منها ١٢ قلمًا. أيُّ ممَّا يلِي في السلةِ ٩ تفاحاتٍ. أيُّ المعادلاتِ الآتيةِ يمكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ الأقلامِ لدَى مكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ الأقلامِ لدَى من السلةِ؟ (الدرس ٥-٧)

مراجعة تراكمية

حُلَّ المعادلاتِ الآتيةَ، وتحققْ منْ صحةِ الحلِّ: (الدرس ٥-٧)

 $\Lambda = 0 - 0$ \longrightarrow V + U = 11 \longrightarrow 0 - 0 = 0 \longrightarrow 0 - 0 = 0

الجبرُ: أوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ ممَّا يأتِي: (الدرس ٥-٦)

- لَاً لَدَى فريقِ كرةِ قدم ٨٤٠ ريالًا، ويريدُ شراءَ كراتِ قدم ثمنُ الواحدةِ منها ١٣٥ ريالًا. كمْ كرةً يستطيعُ شراءَهَا؟ وكمْ ريالًا سيبقَى لدَيهِ؟ (مهارة سابقة)
 - عددانِ مجموعُهُما ٢٨، وحاصلُ ضربِهِمَا ١٩٥، فمَا هما العددَانِ؟ استعملْ خطةَ "التخمينِ والتحقُّقِ" لحلِّ المسألةِ. (مهارة سابقة)

اكتبْ كلًّا منَ الكسورِ التاليةِ فِي صورةِ كسرٍ عشريِّ: (مهارة سابقة)

نَشاطٌ للدرس (٥ ـ ٨)



تُمثيلُ مُعادلات الضّرب بنماذج



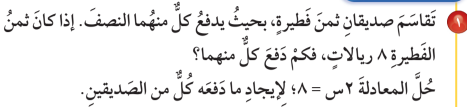
فكرةُ الدرس

أكتب معادلاتِ الضّربِ باستعمال النماذج وأحلُّها.

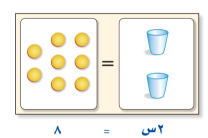


يُمكِنُ استعمالُ الأكوابِ وقِطَع العَدِّ واللوحة الجبريَّة لتمثيلِ مُعادلاتِ الضَّربِ.



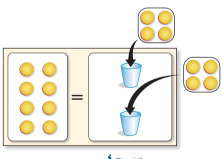






الخُطوةُ ٢ : حُلَّ المعَادلة.

فكُّرْ: كَمْ قِطعةَ عَدِّ تَحتاجُ لِوضْعِها في كُلِّ كُوبٍ؛ لِيكونَ في كُلِّ مِنهُما العددُ نَفْسُهُ من القطع، وَكذلِكَ يكونُ فيهما العددُ نفسُهُ مِن قِطَع العَدِّ في الطرفِ الأيسر.



لذا س = ٤، أيْ سَيدفَعُ كُلُّ صَديق ٤ ريالاتٍ تحقّق: ٢س = ٨ اكتبْ المعادَلةَ $\Lambda \stackrel{?}{=} \xi \times \Upsilon$ ضغ ٤ مکانَ س ۸ = ۸ √ اضرت



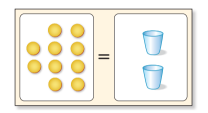


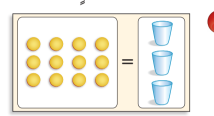
فكُرُ

- وفْ كَيفَ تُمثِّلُ المُعادَلَةَ ٨س = ١٦ بِاستعمالِ الأكوابِ وَقِطَعِ العَدِّ واللَّوحةِ الجَبْريةِ.
 - أما قيمةُ س كي تكونَ المعادلةُ ٨ س = ١٦ صَحيحةً؟
 - وبيِّنْ كيفَ تَتحقَّقُ مِن حَلِّكَ. وبيِّنْ كيفَ تَتحقَّقُ مِن حَلِّكَ.



اكتبْ مُعادلةً لِكُلِّ نَموذَج مِمَّا يأتي وَحُلَّها ثُمَّ تَحقَّقْ:





حُلَّ كُلًّا مِن المسائلِ الآتيةِ باستعمالِ الأكْوابِ، وَقِطَعِ العَدِّ، واللَّوحةِ الجَبريَّةِ، ثمَّ تحقق من حَلَّكَ:

- اشترتْ رقيةٌ ٣ كتبٍ ثَمنُها جَميعًا ١٥ ريالًا، إذا كانَ لكلِّ كتابٍ الثمنُ نفسُهُ، فاستعملِ المعادلةَ ٣س = ١٥
 لإيجادِ ثمنِ كُلِّ كتاب.
- لدى عائِشة صندوقانِ مِن الأقلامِ، يَحوِي كُلُّ مِنهُما العَددَ نَفْسَه مِن الأقلامِ. إِذا كانَ مجموعُ الأقلامِ
 ١٤ قَلمًا، فكم قَلمًا في كُلِّ صُندوقٍ؟ اسْتعمِلِ المُعادلةَ ٢ ن = ١٤

اكتبْ مُعادلةً وَحُلَّها لِكلِّ مِن الأسئلةِ الآتيةِ، اسْتعمِلِ الأكْوابَ وقِطَعَ العَدِّ واللوحةَ الجَبريَّةَ، ثمَّ تَحَقَّقْ مِن صِحةِ حَلِّكَ.

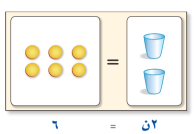
- اليوم الأولِ؟ الميومترًا في أربعةِ أيامٍ، إذا سارَ المسافةَ نَفْسَها في كُلِّ يومٍ، فكمْ كيلومترًا مشَى في اليوم الأولِ؟
 - اشترى حُسامٌ وصديقُه وجبتين لهما الثمنُ نفسُه. إذا كان ثمنُهما معًا ٢٤ ريالًا، فما ثمنُ الوجبةِ الواحدَةِ؟
- فَسِّرْ لِماذا تَضَعُ العَدَد نَفْسَه مِن قِطَعِ العَدِّ في كُلِّ كُوبٍ عندَ حَلِّكَ لِمعادلةِ ضَربٍ
 باستعمالِ الأكْوابِ، وقِطَع العَدِّ واللَّلوحةِ الجبريَّةِ.



معادلاتُ الضّربِ

اسْتجدّ

اشْترَتْ حصة كرّاستين بِمبلغ 7 ريالاتٍ، إِذا كانتِ الكراستَانِ مُتَساويتينِ في الثَمنِ، فَما ثَمَنُ الكراسةِ الواحِدةِ؟

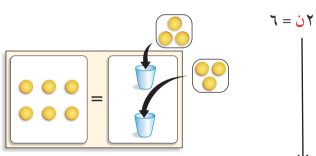




فِكْرَةُ اللَّرْسِ أكتبُ مُعادَلاتِ الضَـرْبِ وأحلُها.



🚺 حُلَّ المعَادَلةَ ٢ن = ٦



 $\Upsilon \times \Upsilon = \Gamma$ تَعْلَمُ أَنَّ Υ ضَرْبَ Υ يُساوي Γ

إذنْ ن = ٣، وتُمنُ الكرَّاسةِ الوَاحدةِ ٣ ريالاتٍ.

🗘 خُلَّ المعَادَلةَ ٢٠ = ٥ع

٢٠ = ٥ع اكتب المُعادَلةَ.

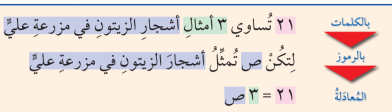
فَكِّرْ: مَا الْعَدَدُ الَّذِي نَاتَجُ ضَرْبِهِ فِي ٥ يُسَاوِي ٢٠؟ ٤ × ٥ = ٢٠ تَعَلَّمُ أَنَّ ٢٠ تُسَاوِي ٥ ضَرْبَ ٤

إذنْ ع = ٤



مثالٌ مِنْ واقع الحَياة كتابةُ المُعادَلاتِ وَحَلُّها

وراعة ، عددُ أشجار الزيتون في مزرعة خالد يساوي ٣ أَمثالِ عددِ أشجار الزيتونِ في مزرعةِ عليٍّ، إذا كانَ عددُ أشجار الزيتونِ في مزرعةِ خالدِ ٢١ شجرةً، فكم شجرة زيتونِ في مزرعةِ عليِّ؟



٣ = ٢١ ص اكتب المُعادَلةَ.

فَكِّرْ: ما العددُ الذِي ناتجُ ضربهِ في ٣ يساوِي ٢١؟

إذنْ ص = ٧

عددُ أشجار الزيتونِ في مزرعةِ عليِّ ٧ أشجار.

للتَحقُّقِ منَ الحَلِّ، ضعِ العددَ ٧ بدلًا من ص

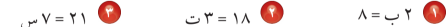
تَحقَقْ، ٣ ص = ٢١ آ اكتبِ المُعادَلةَ.

٢١ = ٢١ ✓ الحَلُّ صَحيحٌ.



كَلمةُ أمثال أَو «أَ<mark>ضْعاف» تَدُلُّ</mark> على الضَّر<mark>ْب.</mark>

حُلَّ المُعادَلاتِ الآتيةَ، وَتحقَّقْ من صِحَّةِ الحَلِّ: المثالان ١، ٢



اكتبْ معادلةَ ضربِ لكلِّ ممّا يأتي، ثم حُلَّها، وَتَحقَّقْ من صحةِ الحَلِّ: مثال ٣

- 🧿 عُمْرُ ياسرِ ضعفُ عُمْرِ سليمانَ. إِذا كان عُمْرُ ياسرِ ٢٠ عامًا، فكمْ عُمْرُ سليمانَ؟
 - وَ حَصِلَ خمسة أصدقاء على مُكافأة مِقدارُها ٣٠ ريالًا. إذا اقتسَمَ الأُصدِقاءُ المُكافأةَ بالتَّساوي، فما نَصيبُ كُلِّ مِنهم؟
 - 🚺 تَحتاجُ الغُرفةُ الواحِدةُ إلى ٣ لتراتِ من الدِّهانِ. إذا كانَ لديكَ ٢٧ لترًا مِن الدِّهانِ، فَكمْ غُرِفةً تَستطيعُ أَنْ تدهنَ، إذا كانتِ الغُرَفُ مُتَطابقةً؟
 - تَحَدُّثُ اشرحُ كيفَ تحلُّ المُعادَلةَ ٨ س = ٧٢



۲٤ = س = ۲٤

حَدَرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

حُلَّ المُعادَلات الآتيةَ، وَتحقَّقْ من صحَّةِ الحَلِّ: المثالان ١، ٢

- ٥٥ = ٥ ص
- 7V = , T
- ٤ 🛈 ١٦ = ٢١

- ۲ = ۷۲ س
- ۱۲ س = ۸٤
- ٣ ص = ٥٤
- ۱۰ هـ = ۲۰

اكتبْ معادَلةَ الضِّرب لكلِّ ممّا يأتي، ثم حُلُّها، وَتحقَّقْ من الحَلِّ: مثال ٣

- 🐠 أَمْضَى سَبعةٌ من طُلابِ الصفِّ الخامِسِ ٣٥ ساعةً في تنظيم معرضِ التربيةِ الفنيةِ، إذا أَمْضَى كُلُّ طَالبِ الوَقتَ نَفسَه في العَمل، فَكمْ ساعةً أَمْضَى كُلُّ واحدٍ منهم؟
- 🐼 جَمعتْ مَجموعةُ الكشَّافةِ ٥٤ عُلْبةً مَعدنيَّةً ضِمْنَ حملةٍ لتشجيع إعادةِ التصنيع. إذا كانَ عَددُ أَفرادِ المَجموعةِ ٦، وجَمَعَ كُلُّ مِنهُمُ العَددَ نَفسَه من العُلَب، فكمْ علبةً جَمَعَ كُلُّ واحدٍ منهم؟

ملَفُ الْبَيَانَات

اكتبْ مُعادَلةً لِكُلِّ مِمَّا يأتي مستعملًا الجدولَ أدنَاهُ، ثُمَّ حُلَّها وَتَحقَّقْ مِن الحَلِّ:

🔞 أرادَ عبدُالرحيم زيارةَ حديقةِ الحيوانِ مع عائلتِهِ، فاشْتُرَى تَذكَرَةً واحِدةً لِلرَّاشِدينَ وَصَ تَذكرةً لِلأَطفالِ، إذا دفعَ ٣٧ ريالًا، فكم تَذكرةً لِلأَطفالِ اشتري؟

أثمان تذاكر دخول حديقة الحيوان الفئة الثمن (ريال) الر اشدون

أرادَتْ عائلةُ محمّد زيارةَ حديقةِ الحيوانِ، فاشترى محمّد تَذْكَرتين لِلرَّاشِدينَ وَ ٤ تَذاكرَ لِلأطفالِ، وَك تَذكرةً لِكبارِ السِّنِّ. إذا بَلغَ ثَمنُ التَذاكِر ٦٧ ريالًا، فكمْ تَذكرةً لِكبار السِّنِّ اشْترى محمّد؟

مسائلً مهاراتِ التفكير العُليا.

- 🐿 مَسألةٌ مفتوحةٌ: اكتبْ مُعادَلَتي ضَرْبِ يكونُ الحَلُّ لِكلِّ مِنْهما ٩
- **اكتشف المختلف:** حَدِّدِ المُعادَلةَ التي تَخْتلفُ عَن المُعادَلاتِ الثَلاثِ الأُخْرى، وبَرِّرْ إجابتَكَ.

۷ ن = ۲۳

۲۱ = ۳ ن ن + ۹ **؛** = ۳ ه

كبارُ السنِّ

الأطفالُ

٣٥ – ن = ٢٨

اكْتُب مَسألةً مِن واقع الحَياةِ يُمكِنُ حَلُّها بِمعادَلةِ ضَرْبِ.





177

۱۲ 🕜 می

۱۲ 🚱

أوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ مِمَّا يأْتي إذا كانتْ

س = ٧، ص=٥:

🕠 س + ۷

۳۲۰ ÷ س

🗿 س + ص

🚺 س ص

👽 تطبعُ وفاءُ ٥ كلماتٍ كلَّ ١٠ ثـوانٍ. كم كَلُّمَّةً تستطيعُ وفاءُ أن تَطبعَ في ٥ دقائقَ، إذا استمرت في الطباعة بالسرعة نفسِها؟ استعمِلْ خطةَ "حلِّ مسألةٍ أبسطَ".

🔬 قامتْ إدارةُ إحدَى المدارسِ بتوزيع طلابِ الصفِّ الخامسِ والبالغ عددُهُم ٧٢ طَالبًا على عددٍ منَ الفصولِ الدراسيةِ، بحيثُ يضمُّ كلُّ فصل س طالبًا، إذا كانتْ س = ١٨، فاكتبْ عبارةً لإيجادِ عددِ الفصول الدراسية.

اكتبْ عبارةً جبريةً لكلِّ مِمَّا يأتي:

- 🚺 أقلُّ من م بأربعةٍ. 💮 ع ضرب ٥
- 🕠 اختيارٌ من مُتعَدِّد: يريدُ عاصمٌ أن يَشتريَ طوابعَ لِيُضيفَها إلى مَجموعتهِ، والجدولُ أدنَاهُ يُبيِّنُ أسعارَ أعدادٍ مُختلفةٍ من الطوابع.

| ١ | ٨٠ | ٦٠ | ٤٠ | ۲. | عددُ الطوابع |
|----|----|----|----|----|-----------------|
| ١. | ٨ | ٦ | ٤ | ۲ | السعرُ بالريالِ |

ما العلاقةُ بينَ عددِ الطوابع والسِّعرِ؟

- أ) السِّعرُ يُساوي اثنينِ ضَربَ عددِ الطوابع.
- ب) السِّعرُ يُساوي عشرةً ضربَ عددِ الطوابع.
 - ج) السِّعرُ يُساوي نصفَ عددِ الطوابع.
- دُ الطوابعِ يُساوِي عشرةً ضربَ السعرِ.

🕜 لدَى كلِّ من مازنٍ وبسَّامِ حوضُ أسماكٍ، لكنِّ عددَ الأسماكِ الموجودةِ فِي حوضِ مازنٍ يَقلُّ ٥ سمكاتٍ عنِ التِي في حوضِ بسَّامٍ. انسخْ جدولَ الدالَّةِ وأكمِلْهُ.

| المخرجات | س ـ ه | المدخلات (س) |
|----------|-------|--------------|
| | | ٦ |
| | | 17 |
| | | ١٨ |

🕡 تستطيعُ سميرةُ أن تصنعَ ٤ حلقاتٍ للمفاتيح في الساعةِ. أوجِدْ قاعدة دالَّةٍ، ثم أنشئ جدولها لإيجادِ عَددِ الحلقاتِ التي تستطيعُ سميرةُ أن تَصِنَعَها في ساعتين، و٣ ساعاتٍ، و ٤ ساعاتٍ. وكم حلقةً تستطيعُ أن تَصنَع في ٥ ساعاتٍ؟

أوجد قيمة كلِّ عبارةٍ مما يأتي:

- - (3 + i) 17 إذا كانت ز(3 + i)

حُلَّ المعادلة فيما يأتِي، ثم تَحقَّقْ من حلَّها.

- س ۲ = ۱۱ № س + ۵ = ۸
- ت ٤ = ١٦ =
- 13 = 73
- 🚺 🚺 اکتی 🗸 لماذا یکون لِلمتغیّر س أكثرُ من قيمةٍ في س + ٣، بَينما تكونُ له قيمةٌ واحدةٌ في س + ٣ = ٧

الاختبارُ التراكميُّ

الجزء ١ اختيار من متعدد

- اشترَى ماجدٌ ٥ مجموعاتٍ من الوجباتِ الغذائيةِ، كلُّ مجموعةٍ تحتوِي علَى ١٢ وجبةً، بالإضافةِ لذلك كانَ لديهِ في البيتِ ٤ وجباتٍ جاهزةٍ، ما العبارةُ العدديةُ التِي تمثَّلُ عددَ الوجباتِ الغذائيةِ جميعِها؟
 - $\xi \times 17 + 17 \times 0$ (1
 - ٥+١٢×٤ (ب
 - ۱۲+٤×٥ (ع
 - د) ٥×٢١+٤

أ) ١٦ قلمًا

- 11+4/0 (=
- أحضرَ معلمُ التربيةِ الفنيةِ ٦٤ قلمًا منْ أقلامِ التلوينِ في ٤ علبٍ، إذا كانَ في كلِّ منها العددُ نفسُهُ منَ الأقلام، فكمْ قلمًا في كلِّ علبةٍ؟
 - ج) ٦٨ قلمًا
 - ا ٢٥٦ قلمًا د) ٢٥٦ قلمًا
- شاركَ ١٢٠ طالبًا في مخيمٍ كشفيً، إذا تمَّ توزيعُهُمْ في مجموعاتِ عملٍ في كلِّ منها ١٥ طالبًا، فما عددُ مجموعاتِ هذا المخيمِ الكشفيِّ؟
 - ۱۰ (ج
 - ب) ۸ (ب

144

لدَى مُنَى ١٠ ريالاتٍ لتنفقَها في شراءِ أدواتٍ فنيةٍ، فأيُّ ممَّا يأتِي لا تستطيعُ مُنَى شراءَهُ بمَا

لديها من نقودٍ؟

| الثمن | المادة | | | | | |
|--------------|-------------|--|--|--|--|--|
| ₹ ٤ , ∧ | قلمٌ | | | | | |
| 业1,70 | ممحاةً | | | | | |
| ₩V,1 | فرشاةُ رسمٍ | | | | | |
| 业7,80 | قلمُ تخطيطِ | | | | | |
| 推7,8, | معجونٌ | | | | | |

- أ) قلمٌ، وممحاةٌ
- ب) فرشاةُ رسم، قلمٌ
- ج) قلمٌ، ممحاةٌ، معجونٌ
- د) قلمُ تخطيطٍ، معجونٌ،
- ما قيمةُ المخرجَةِ المفقودةِ في الجدولِ الآتِي؟

| ١. | ٨ | ٦ | ٤ | ۲ | المدخلات | | | |
|----|---|---|---|---|----------|--|--|--|
| ٨ | ٦ | ٤ | | • | المخرجات | | | |

- ه (ہ
- 1) ٢
- د) ٧
- ٣ (پ
- وجدُ في مرآبِ للسياراتِ ٣٠ صفًّا من مواقفِ السياراتِ، يحتوِي كلُّ صفًّ علَى ١٥ موقفًا للسياراتِ، بالإضافةِ لذلكَ يوجدُ ٨ مواقفَ في مقدمةِ المرآبِ. أيُّ عبارةٍ يمكنُ استعمالُهَا لإيجادِ عددِ المواقِفِ الكليِّ في المرآب؟
 - $\Lambda + (10 \times \Upsilon \cdot) (1$
 - (۸×۳۰) + (۱٥×۳۰) (ب
 - ۱٥×(۸+٣٠) (ج
 - $(\land \circ + \land) \times (\land + ? \circ)$

- العبارة ١٢ س، إذا كانتْ س=٧
 - ۷٤ (ح
- ب) ۲٥
- د) ۶۸
- طلبَت ندى منْ فاطمة أنْ تختارَ عددًا، ثمَّ تضيفَ إليهِ ٥، ثمَّ تضربَ الناتجَ في العددِ ٨، إذا كانَ الناتجُ ٦٤، فما العددُ الذِي اختارتُهُ فاطمةُ؟
- د) ۲
- ب) ٣
- 🕥 عمْرُ عبدِاللهِ ١٢ سنةً، وعمرُ والدِهِ ٣ أضعافِ عمْرِهِ، كمْ يصبحُ عمرُ عبدِاللهِ عندَما يكونُ عمْرُ والدِهِ ٤٠ سنةً؟
 - ج) ۱۸
- 10 (1
- د) ۲۰
- ب) ۱۲
- أيُّ ممَّا يلِي أكبرُ من ٩,٠٤٧؟ ٩,٠٤٤ (ج ٩,٠ (أ

- د) ه۰, ۹
- ۹,۰٤ (ب

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجبْ عن السؤالين التاليين:

🕠 اشترَى سعودٌ ٦٠ بطاقةَ كرةِ قدم هذَا الأسبوع، و ١٥ بطاقةً في الأسبوع الماضِيّ. إذا علمتَ أَن كلُّ ٥ بطاقاتٍ توجدُ في حزمةٍ منفصلةٍ، فاكتبْ عبارةً عدديةً لتبينَ كم حزمةً منَ البطاقاتِ اشتری سعو دی؟

🕜 اكتبْ كسرين عشريين، كلُّ منهُمَا أكبرُ منْ ٣,١ وأصغرُ منْ ٢,٣

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عنِ السؤالِ التالِي موضحًا خطواتِ الحلِّ:

- 🕡 اشرح خطواتِ إيجادِ قيمةِ العبارةِ: ٠٥٠ - (١٠) × ٧)، وأوجدْ تلكَ القيمةَ.
- 🚺 أحلامُ أصغرُ بـ ٨ سنواتِ من فاطمة. اعملُ جدولَ دالةٍ لتبينَ عمْرَ فاطمة عندَما يصبحُ عمرُ أحلامَ ٨ سنواتٍ و١٢ سنةً و١٦ سنةً. أشرحُ كيفَ يمكنُكَ استعمالُ جدولِ الدالةِ لإيجادِ عمر فاطمة عندَما يصبحُ عمْرُ أحلامَ ٣٠ سنةً.



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّزُ ما تعلمتُهُ مَن مفاهيَمَ وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا. |

想從則測

| ١ | هلَ تحتاجُ إِلَى مساعدةٍ إضافيةٍ؟ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|-----|---------------------------|
| | ١٤ | ١٣ | 17 | 11 | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذًا لم تستطع الإجابة عنْ |
| | 0-0 | % -0 | مهارة سابقة | ٦-٥ | مهارة سابقة | ۸-٥ | £-0 | ٣-٥ | ٦-٥ | 0-0 | مهارة سابقة | مهارة سابقة | مهارة سابقة | ٦-٥ | فَعُدْ إِلَى الدرسِ |

أتدرب

ريفضل

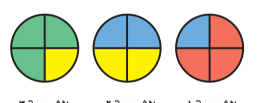


الكُسورُ الاعتِيادِيَّةُ

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ مَا الْكَسْرُ الْاعْتِيادِيُّ؟

الكَسْرُ الاعتياديُّ عَددٌ يمثِّل أَجزاءً متساويةً من كلِّ أو من مَجموعةٍ، ويُمكنُ استعمالُ الكُسورِ لتمثيلِ مَواقفَ تقومُ على القِسمةِ.

مِثَالٌ: اقتسمَ أربعةُ أشخاصٍ ٣ شَرائحَ من البِطيخِ، فَحصلَ كُلُّ واحدٍ منهُم على ٣ شريحةٍ. في الرَّسمَ أدناهُ، تُمثِّلُ الألوانُ المختلفةُ حِصَصَ الأشخاص الأربعةِ.



مَاذا أُتعلِّمُ في هذا الفصل؟

- تَمثيلَ مَواقفِ القِسمةِ بالكُسور الاعتياديةِ.
- التحويل بين الكسورِ غير الفعليةِ والأعدادِ الكسريةِ.
- مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وتقريبها باستعمال خطِّ الأعداد.
 - حَلَّ مسائِلَ بِاستعمالِ خُطَّةِ التمثيلِ بأشكالِ قن.

المفردات

الكسرُ الاعتياديُّ

العددُ الكسريُّ

الكسرُ غيرُ الفعليِّ





• ضَعْ ٤ أوراقٍ بَعضها فوقَ بعضٍ، واتْـرُكْ مَسافة ٢ سم بينَ الطرفِ العُلويُ لكلِ وَرقةٍ والتي تليها.



😈 اضْغِطْ على خَطِّ 1 اثن الحَوافَّ السفلية الطيِّ، وثَبِّتِ الطيَّةَ إلى أعلَى لِتصْنَعَ أُشرِطةً متساويةً. بالدبّاسةِ .



🛭 اكتب عنوانَ الفصلِ



في المُقدمَةِ،

واكتبْ عُنوانًا لِكلِّ

شريطٍ.

الفصل ألسادس: الكسور الاهتيادية



أُجِبْ عَنِ الأسئلة الآتية:

اكْتُب الكسرَ الاعتياديُّ الذِي يُمَثِّلُ الجُزءَ المُظلَّلَ: (مهارة سابقة)

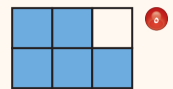


7 ÷ 77











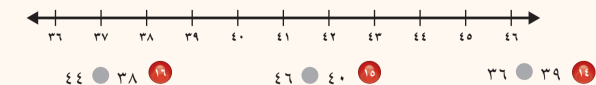
أُوجِدْ ناتجَ القِسمةِ: (مهارة سابقة)

۷ ÷ ۳۱ 🕡

- 7 ÷ 10 🕟
- ٤ ÷ ۲۲ 🕟
- 9 ÷ 0 V 0 ÷ { Y

👽 يُرادُ وَضْعُ ٥١ كرةَ تنسِ في عُلَبِ تَتَّسِعُ كُلُّ مِنها إلى ٦ كُراتٍ. كَمْ عُلبةً سَتمتلئ بالكراتِ؟ فَسِّرْ باقيَ القِسمةِ.

استعملْ خطَّ الأَعدادِ للمقارنةِ بينَ العددينِ مستعملًا (> ، < ، =) ليصبحَ كلٌّ ممَّا يأتِي جملةً صَحيحةً: (مهارة سابقة)



🖤 لَدى آلاءَ ٥٥ صورةً، وَلَدى حنانَ ٤٦ صورةً. أيَّتُهما لدّيهَا صورٌ أَكثرُ؟



القسمة والكسورُ الاعتباديةُ

اسْتعدّ

وعاءٌ مملوءٌ بالحليب يكفي لملءِ ثلاثةِ أكواب. ما كميةُ الحليب التي ستوضعُ في كلِّ كوب؟

يُمكنُ إِيِّجادُ كمَّيةِ الحليبِ في كلِّ كوب

نقسمُ وعاءً واحدًا على ثلاثةِ أكواب.



الكسرُ الاعتياديُّ يمثِّلُ أَجزاءً مُتساويةً مِن كُلِّ أو من مَجموعةٍ، وتستعملُ الكُسورُ لِتمثيل القِسمةِ، فإذا قُسِمَ وعاءٌ واحدٌ مِن الحليب إلى ٣ أَجزاءٍ مُتساويةٍ، فسيكونُ في كلِّ كوب $\frac{1}{m}$ (ثلث) الوعاءِ.

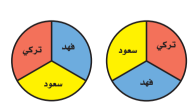
البسط
$$\leftarrow$$
 البسط \leftarrow المقام

البسطُ هو العددُ العلويُّ في الكَسرِ، ويدلُّ على عددِ الأجزاءِ. والمقام هو العددُ السُّفليُّ في الكسر، ويدلُّ على عددِ أجزاءِ الكُلِّ.

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيِاةِ استعمالُ الْكُسورِ الْعَالُ الْكُسورِ

طعام : يُريدُ تركى وسعودٌ وفهد أنْ يَتقاسَمُوا فَطيرتين بالتَّساوي، فكمْ سيكونُ نَصيبُ كُلِّ مِنهُمُ؟

فَطيرتان تُقْسمانِ على ٣ أَشخاص





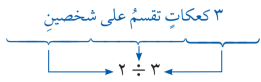
قسِّم كلَّ دائرةٍ إلى ثلاثةِ أجزاءٍ متساويةٍ، ثمَّ استعمل الألوانَ لتوضِّحَ نصيبَ كلِّ واحدٍ منهُمُ.

إذنْ سيكونُ نصيبُ كلِّ واحدٍ منهُمُ ﴿ لَا لَٰكُنِّي) الفَطيرةِ.

في بعض الأحيانِ يكونُ تَفسيرُ باقِي القِسمةِ مهمًّا.

مِثَالٌ مِنْ واقِع الْحَياةِ تفسيرُ باقي القسمةِ

طعامُ: تریدُ فلوةُ ومرامُ أن تَقْتسِما ٣ كعكاتٍ صغيرةٍ بالتساوي. ما نصيبُ كلِّ مِنهُما؟



تَحصلُ كلٌّ مِنهما على ﴿ كعكةٍ، ويُبيِّنُ النَموذَجُ أدناه أَنَّ كلَّا مِنهما ستَحصلُ على كَعكةٍ كاملةٍ، وأنَّ الكعكةَ المُتبقِّيةَ تُقسمُ بينَهما بِالتَّساوِي؛ إذنْ سَتحصلُ كُلُّ منهما على ﴿ ١ كَعكة.

فلوة مرام مرام



تُقْسَمُ الأشياءُ أوِ الكمياتُ إلى أجزاء متساوية عندَ استعمالِ الكُسُور.

تأكُّــــُـ

مَثِّلْ كُلَّ موقفٍ مِمَّا يأْتي بالكسورِ الاعتياديةِ مستعملًا النَّماذجَ: المثالان ١، ٢

- 💿 استُعْمِلَ كيسانِ من طَعامِ الطيورِ لِملْءِ ثلاثةِ أَوعيةٍ بالتساوِي. ما كميةُ الطعامِ التي وُضِعتْ في كلِّ وعاءٍ؟
- 🕜 وَزَّعَ مدرسُ التربيةِ الفنيةِ ٣ كيلوجراماتٍ منَ الصلصالِ على أَربعةِ طلابٍ بالتَّساوي. ما نصيبُ كلِّ منهُمُ؟
- 🕝 يُريدُ أربعةُ أطفالٍ أن يَقْتَسمُوا قطعَ البسكويتِ المبيَّنةَ أَدنَاهُ فِيمَا بينهُمُ بالتَّساوِي. ما نصيبُ كلِّ واحدٍ منهُمُ؟



- 📵 استُعمِلتْ ستةُ أكياسٍ من الترابِ لِملْءِ ٥ أوعيةٍ لزراعةِ الأزهارِ. ما كميةُ الترابِ الَّتي وُضِعتْ في كُلِّ وعاءٍ؟
- و المُعلِّمُ السَّرِّ كيفَ تستعمِلُ الكُسورَ الاعتياديةَ لتمثيلِ مَواقفِ قسمةٍ من واقعِ الحياةِ، وَأَعطِ مِثالًا علَى ذلكَ.

حَدَرُب وَحُلَّ الْمُسَائِلَ

مَثَّلْ كلَّ موقفٍ ممَّا يأْتِي بالكسورِ الاعتياديةِ مستعملًا النَّماذجَ: المثالان ١، ٢

- اسْتُعمِلَ مِترٌ من القماشِ لِصُنْعِ رايتينِ للمدرسةِ. كم تحتاجُ كلُّ رايةٍ من القماش؟
- القياسُ: استُعمِلتْ ٣ كيلوجراماتٍ مِنَ البَطاطسِ لِصَّنعِ ٨ أطباقٍ. كمْ كيلوجرامًا استُعْمِل في كلِّ طَبقٍ؟
- ستهلكُ ناصرٌ كمية الماءِ الموضحة أدناهُ في ثلاثةِ أيامٍ. إذا كانَ يستهلكُ الكميةَ نفسَها يوميًّا، فكمْ قارورةً من الماءِ يستهلكُ يوميًّا؟

- مدرسةِ.

 اقتَسَمَ أُربعةُ إخوةٍ قطعةً أرضٍ بالتَّساوِي، ما نَصيبُ كُلِّ واحد منهم؟
- استُعمِلَتْ حُمولةُ شاحِنتَينِ من العُشبِ الاصطناعيِّ لِتغطيةِ سَبعةِ ملاعِبَ. إذا وُزِّعَتِ الحُمولةُ بِالتَّساوي، فَما كميةُ العُشبِ الاصطناعيِّ التي وُضِعَتْ في كُلِّ مَلعب؟
- متساويةٍ. فكمْ يكونُ طولُ القطعةِ الواحدةِ؟



القياسُ: صَنعَتْ جَدَّتي سَبعَ وَسائدَ من قطعةِ قُماشٍ طولُها ٩ أمتارٍ. ما كميةُ القماشِ التي استُعمِلَتْ في كُلِّ وِسادةٍ؟



استُعمِلَتْ أربَعةُ لِتراتِ من الدِّهانِ لِطلاءِ ٢٤ كُرسيًّا. إذا احتاجَ كُلُّ كُرسيًّ إلى الكَميةِ نَفسِها من الدِّهانِ، فكمْ كُرسيًّا يُمكنُ طِلاؤُها بِلترٍ واحِدٍ؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا

- مَسَالَةٌ مضتوحةٌ: اكتبْ مسألة قِسمةٍ من واقعِ الحَياةِ تَتضمَّنُ تقسيمَ أَربعةِ أشياءَ بالتَّساوِي، ثم حُلَّ المَسألةَ.
- التبريرُ المنطقيُّ: قُسِّمَتْ خمسةُ كيلوجراماتٍ من الفراولةِ على عددٍ من الصناديقِ بالتَّساوي. أ) إذا زادَ عددُ الصناديقِ، ماذا يحدثُ لِكميَّةِ الفراولةِ التي تُوضعُ في كُلِّ صندوقٍ؟ ب) إذا قلَّ عددُ الصناديق، ماذا يحدثُ لِكميةِ الفراولةِ التي توضَعُ في كُلِّ صندوقٍ؟
 - مسألةً من واقع الحياة يكونُ حَلُّها
 م ، وَصِفْ ما يُمِثِّلهُ الكَسْرُ.
 مسألةً من واقع الحياة بكونُ حَلُّها
 م ، وَصِفْ ما يُمِثِّلهُ الكَسْرُ.
 مسألةً من واقع الحياة بكونُ حَلُّها
 م .
 مسألةً من واقع الحياة بكونُ حَلُّها
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .
 م .

 م .
 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .

 م .



نَشَاطٌ للدرس (٦ - ٢) تُمثيلُ الأعداد الكسريَّة والكُسور غير الفعليَّةِ بالنماذِج

استكشاف



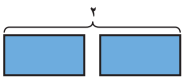
فكرةُ الدرس

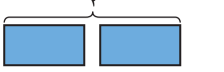
أستعمل النكماذج لتمثيل الأعداد الكسريّة والكسور غير الفعلية.

الْمُفْرَدَاتُ:

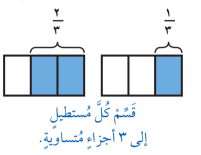
العَددُ الكسريُّ الكَسْرُ غيرُ الفعليِّ

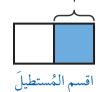
يُمكنُ استعمالُ المُستطيلاتِ لتمثيلِ الأَعدادِ الصحيحةِ.





ويمكنُ تقسيمُ المستطيلاتِ إلى أَجزاءٍ مُتساويةٍ لتمثيل الكُسورِ.



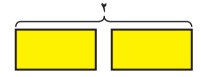


إلى جُزَأين مُتساويين

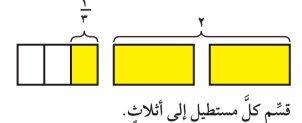
يَتكوَّنُ العددُ الكسريُّ من عددٍ وَكَسْرِ، وَهو عددٌ قيمتُهُ أكبرُ من الواحدِ.

استَعمِلْ نموذَجًا لِتمثيل لله ٢، كم ثُلثًا في هَذا العددِ؟

الخُطوةُ ١ : ارسُمْ مُستطيلينِ وَظَلِّلهُما لتمثيلِ العَددِ ٢



ارسُمْ مُستطيلًا آخرَ، وَظَلِّلْ ثُلثَهُ لِتمثيل الكسرِ لم الخُطوةُ ٢ :



الخُطوةُ ٣ :



 $\frac{V}{m} = Y \frac{1}{m}$ هناكَ V أثلاثِ، لذلكَ مناكَ الله

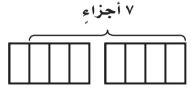


الكسرُ غيرُ الفعليِّ: كَسْرٌ بسطُهُ أكبرُ من مقامه أو يساويه.

🔬 استَعمِلْ نموذَجًا لِتمثيل 🕌 ، ثمَّ اكْتبُهُ على صورةِ عَددٍ كَسريِّ.

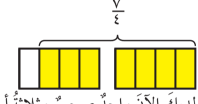
بما أن المَقامَ ٤، ارسُمْ مُستطيلاتٍ مُقسَّمةً إلى ٤ أَجزاءِ متساويةِ. الخُطوةُ ١ : ارسُمْ مُستطيلاتِ كافيةً حتى تَستطيعَ تظليلَ ٧ أجزاء.

في هذِهِ الحالةِ تحتاجُ إلى مُستطيلين.



بما أن البَسْطَ ٧ ، ظَلِّلْ ٧ أجزاء.





لديكَ الآنَ واحدٌ صحيحٌ وثلاثةُ أرباع.

الخُطوةُ ٣ :

كَيفَ تعرفُ ما إذا كانَ بالإمكانِ كتابةُ كَسْرِ على صورةِ عَددٍ كَسْرِيِّ؟

اسْتَعمِلْ نموذَجًا لتمثيل كلِّ عددٍ كسريٍّ فيما يأتي، ثمَّ اكتبه على صورةٍ كَسْر غير فعليٍّ:

- 1 0
- 7 1
- 1 7 6

اسْتَعمِلْ نموذَجًا لتمثيلِ كلِّ كَسْرِ غيرِ فعليٍّ فيما يأتي، ثمَّ اكتبْهُ على صورةِ عددٍ كَسْريِّ:

ما وجْهُ الشَبهِ بَينَ ٢٠٠٧ ، ٢٠٠ ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.





الكسورُ غيرُ الفعليَّة

فِكْرَةُ الدَّرْس

أكتبُ الكسورَ غيرَ الفعليَّة على صورة أعدد كسريّة.



٥ أَثلاثِ.
 ض → لديه خمسةُ أجزاءِ
 ض → مقسمةٌ إلى أثلاثٍ





في نَشاطِ الاستِكشافِ السابقِ، تَعلمْتُ عن الكُسورِ غيرِ الفعليَّةِ والأعدادِ الكَسريَّةِ، وفيما يَلِي بعضُ الأمثلةِ.

 $\Lambda \frac{1}{Y}$, $1 \frac{\xi}{Q}$

کُسورٌ غیرُ فعلیةِ

بما أنَّ الكَسرَ يُمثَّلُ بالقِسمةِ، فإن ﴿ تَعنِي ٥ ÷ ٣، وَإِذَا أَردتَ كتابةَ كَسْرِ غير فعليٍّ مُكافِئ لِعَددٍ كَسْريٍّ، فعليكَ أن تَستعمِلَ القِسمةَ، ثُم تُعَبِّرَ عَنَ الباقِي على صورةِ كَسْرٍ.

مِثَالُ اللهِ كَسْرِ غيرِ فعليُّ على صورةٍ عددٍ كسريُّ

اكتب الكسر ⁶/_{\pi} على صورة عَددٍ كَسريٍّ مُكافِئ.

الخُطوةُ
$$1$$
: اقسِمِ البَسطَ على $\frac{1}{V}$ المَقامِ. المَقامِ. $\frac{W}{V}$ \rightarrow عددُ الأثلاثِ المتبقيةِ

ناتجُ القسمةِ يُساوي ١ والباقِي ٢

الخُطوةُ ٢ : اكْتُبِ البَاقيَ على هو المقسومُ عليهِ. اكتبْ ناتجَ القِسمةِ على صورةِ عددٍ صحيحٍ.

إِذِنْ $\frac{0}{m} = \frac{7}{m}$ ١، والنَّموذجُ أَعلَاهُ يُثبتُ صِحَّةَ هذا الحَلِّ.

مِثِ اللهِ كَسْرِ غيرِ فعليٌّ علَى صورةٍ عددٍ كسريٌّ

🚺 اکتب 🐈 علی صورةِ عددِ کسريًّ

بِما أَنَّ ١٠ تقسِمُ العددَ ٢٠ من دونِ باقٍ، فإنَّ الناتِجَ يُكْتبُ ٢

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَـاةِ

من المُهمِّ معرفةُ ما يَعنيه

الجُزءُ الكَسِريُّ مِن العَد<mark>د</mark> الكَسيريُّ <mark>في المَواقيف</mark>ِ

الحَياتية.

وَ الْعَابُ: تَتَّسعُ كلُّ عَربةٍ من عَرَباتِ القِطارِ المُعلَّقِ لـ ٢٤ راكبًا. إذا كانَ هناكَ ٥٥ شخصًا، فإنَّ عدَدَ العَرَباتِ اللازمةِ لِحَمْلِهم هو حمَّ ، اكتب ٥٥ مع باق، ثم اكتبه على صورة عدد كسريٍّ، وَبَيِّنْ مَعنى

$$\frac{Y}{1} = \frac{Y}{1} = \frac{Y}{1}$$
 $\frac{Y}{1} = \frac{Y}{1}$
 $\frac{Y}{1} = \frac{Y}{1}$
 $\frac{X}{1} = \frac{X}{1}$
 $\frac{X}{1}$

ناتجُ القسمةِ يُساوي ٢ والباقِي ٧ أو $\frac{V}{75}$ ٢ إذنْ ﴿ ٥٥ ح له والباقِي ٧ ، وهذا يَعني أنَّ عربتين سَتمتلئانِ بالرُّكابِ وَعَربةً ثالثةً سَتحمِلُ ٧ أشخاص.

إذنْ $\frac{00}{75} = \frac{V}{75}$ ، أيْ أنَّ $\frac{V}{75}$ عربة سَتمتلِئُ بالرُّكاب.

الكسورغير الفعلية

لِكتابةِ كَسْر غير فعليِّ علَى صورةِ عددٍ كَسريٍّ، اقسِم البَسطَ على بالكُلمات ، المَقام، واكْتب الكسرَ بحيث يكونُ بسطُّه الباقي ومَقَامُهُ القاسِمُ.

ناتجُ القسمةِ يُساوي ١ والباقِي ٢ أو $\frac{7}{9}$ ١

مفهوم أساسي

اكتبْ كُلَّ كسرِ غير فعليٍّ فِيما يأْتِي على صُورةِ عَددٍ كَسريٍّ مُكافِئ لَه: الأمثلة ١ -٣

17

- تَحَدُّثُ بَيِّنْ كَيْفَ تَكْتَبُ كُسْرًا غير فعليٍّ على صورةِ عددٍ كَسْريِّ، وأعطِ مِثالًا يوضِّحُ الخُطُواتِ.
- قَسَّمَتْ والدةُ أسماءَ ١٢ قِطعةَ شُوكولاتةِ على ٥ أطفالِ. ما نصيبُ كُلِّ طفل؟ اكْتُب الإجَابة مع بَاق، ثم اكتبها على صورة عدد كسريِّ، وبيّن مَعنَى العَددين.

🧡 تُـدُرُبُ وَحُلُّ الْمُسَائِلُ

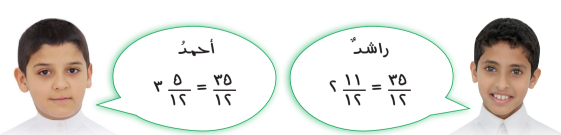
اكتبْ كُلَّ كَسْرِ غيرِ فعليٍّ فيما يأْتِي على صورةِ عَددٍ كَسْريٍّ مكافئ له: الأمثلة ١ -٣

- <u> ۲9</u>

- 14 0
- <u>mo</u> 13
- 🐠 أنتجَ أحدُ مصانع القماشِ ٦٦ مليون مترٍ مربع العامَ الماضِي. اكتبِ الكَسرَ على صورةِ عددٍ كَسْريٍّ.
- 😘 لَدَى هدَى ٣٥ قلمَ رصاص. أَرادَت أَنْ تُوزِّعَهَا بالتَّساوي علَى ١٦ طالبةً، فكمْ قلمًا يكونُ نصيبُ كلِّ طالبةِ؟ اكتبْ إجابتَكَ معَ وُجودِ بأَقِ، ثم اكْتب الإجابةَ على شَكل عددٍ كسريِّ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- 🕜 أعطِ مثالًا لعددٍ كسريٍّ أكبَرَ منْ ٥ وأصغَرَ منْ ٨
- 🚺 اكْتَشْفِ الْخَطَّأَ ؛ كَتَبَ راشدٌ وأحمدُ الكَسْرَ 🔭 على صورةِ عددٍ كَسريٍّ. أَيُّهمَا كتَبَهُ في صورةٍ صحيحةٍ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.



الْجَبْرُ: إذا كانَ ص كسرًا غيرَ فعليِّ، أيُّ العِباراتِ الآتيةِ صَحيحةٌ دائِماً؟ فسِّرْ إجابتكَ. **ج**) س ‡ ص **ب**) س > ص أو س = ص أ) س < ص

- 0 تَحدِّ: اكتبْ اللهُ على صورةٍ لا يكونُ البَسْطُ فيها أكبرَ من المَقام.
- (مَالَةً من واقعِ الحياةِ يمكنُ حَلُّها بتحويلِ كسرٍ غير فعليٍّ إلى عددٍ كَسْريٍّ. ابدأ بإيجادِ الباقي ثُم اكتُبْهُ على صورةِ عددٍ كَسريٍّ، وبَيِّنْ مَعنى العَددينِ.

للالليم على اختبار

سجِّلتْ لَمى ألوانَ عددٍ منَ السياراتِ التِي شاهدْتهَا أثناءَ رحلةٍ لهَا، والجدولُ التالِي يُظهرُ البياناتِ التِي جمعتْهَا: (الدرس٦-١)

| ألوان المسيارات | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---|---|--------------|--|--|--|--|--|
| غيرذلك | اللون | | | | | | | | |
| ٣ | ٦ | ٣ | ٥ | عدد السيارات | | | | | |

أيُّ الكسورِ الاعتياديةِ التاليةِ تمثلُ عددَ السياراتِ الحمراءِ التي شاهدَتْهَا لمَى؟

$$i) \frac{r}{r} \iff \frac{1}{r}$$

$$\frac{7}{\sqrt{V}}$$
 (2)

| تقاسمَ خمسةُ أشخاصٍ التفاحاتِ التالية | m |
|---------------------------------------|---|
| بالتَّساوِي: (الدرس ٦-٢) | |
| | |
| | |

کمْ أَخذَ كلُّ مِنهُمُ؟

أ) تفاحتينِ جِي $\frac{0}{\Lambda}$ تفاحة

ب) $\frac{\pi}{2}$ تفاحة د) تفاحة واحدةً

مراجعة تراكمية

- تُستعملُ قطعتانِ منَ الزبدِ لعملِ ٣حباتِ بسكويتٍ، كم من الزبدِ التي تحتاجُهَا لعملِ حبةِ البسكويتِ الواحدةِ؟ (الدرس ١-١)
 - 슚 وضِّحْ كيفَ يمكنُكَ استعمالُ خاصيةِ التوزيع لإيجادِ قيمةِ العبارةِ ٦ × (٩+٢) (مهارة سابقة)
- رَرَعَ صلاحٌ شجرتَي زيتونٍ جديدتَينِ في حديقةِ منزلِهِ، فأصبحَ لديهِ ١٥ شجرةَ زيتونٍ، اكتبْ معادلةً لإيجادِ عددِ أشجارِ الزيتونِ التِي كانتْ لديهِ في المزرعةِ سابقًا، ثم حُلَّها: (الدرس ٥-٧)

الْجَبْرُ: حُلَّ المعادلاتِ الآتيةَ، ثمَّ تحققْ منْ صحةِ الحلِّ: (الدرسان ٥-٧، ٥-٨)

- $\Psi = Y = \emptyset$
- 7 ا = ۲ 🕜 ۱۸ = ۲ ت
- صنعُ العنودُ أكوابًا منَ السيراميكِ وتبيعُها بمبلغِ ٦ ريالاتٍ للكوبِ الواحدِ، وقدْ شاركَتْ في معرضٍ لعرضِ منتجاتِها فدفعَتْ ٢٤ ريالًا رسومًا للمشاركةِ في المعرضِ، إذا باعتْ ٢٩كوبًا، فكمْ ريالًا ستجمعُ العنودُ بعدَ دفعِهَا رسومَ المشاركةِ في المعرضِ؟ (مهارة سابقة)

٣ - ٦



خُطّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَحَلُّ المسألةَ باستعمالِ خُطَّةِ التمثيلِ بأشكالِ قن.



يَلعبُ ١٥ طالبًا كرةَ السلةِ. ويلعبُ ١٨ طالبًا من طلابِ الصفِّ نفسِهِ كرةَ القدمِ. ويلعبُ ٣ منهم اللُّعبتينِ مَعًا. كم طالبًا يلعبُ كرةَ السّلةِ فقطْ؟ وكمْ طالبًا يلعبُ كرةَ القدمِ فقطْ؟

ا فُهُمْ مَا المُعطياتُ؟

تعلمُ عددَ الطلابِ الذينَ يلعبونَ كرةَ السلَّةِ، وعددَ الطلابِ الذينَ يلعبونَ كرةَ القَدمِ، وعدَدَ الطلابِ الذينَ يلعبونَ اللُّعبتين.

ما المَطلوبُ؟

عَددُ الطلابِ الذينَ يلعبونَ كرةَ السلةِ فقطْ، وَعَددُ الطلابِ الذينَ يلعبونَ كُرةَ القدم فقطْ.

<u>نُـطُطُ</u>

يُمكنُ حلَّ المسألةِ باستعمالِ أشكالِ فن، وهي عبارةٌ عن أشكالٍ مُتداخلةٍ تبيِّنُ العَناصرَ المُشتركةُ في منطقةِ التَّداخُلِ. المُشتركةُ في منطقةِ التَّداخُلِ.

ئے

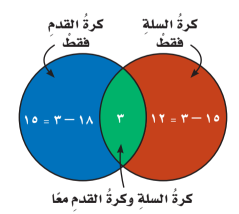
تَحَقِّقُ

197

ارسُمْ دائرتَينِ مُتداخلتينِ لِتمثيلِ اللُّعبتينِ، ويما أن ٣ طلَابِ يمارسونَ اللُّعبتينِ، اكتبْ ٣ في منطقة التداخُلِ، ثم اطرحْ ٣ من العددينِ لتعرفَ العددَ الذِي في المنطقتينِ الأُخرَيين.

كُرةُ السلةِ فقطْ: ١٥ - ٣ = ١٢

كُرةُ القدم فقطْ: ١٨ - ٣ = ١٥



تَحقَّقْ مِنْ كُلِّ منطقةٍ؛ لتَتأكَّدَ من تَمثيلِ العددِ الصحيحِ من الطلابِ.

حُلُّلِ الخُطُّة

ارجعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ ثم أجبْ عن الأسئلةِ ١-٤:

- إذا كانَ عددُ الطلابِ ٣٩ طالبًا، فما عددُ الطلابِ
 الذينَ لا يلعبونَ كرةَ القدمِ أو كرةَ السلةِ؟
- إذا كانَ عددُ الطلابِ ٣٩ طالبًا، وبَدأَ اثنانِ من الطلابِ الذينَ لا يلعبونَ أيَّا من اللُّعبتينِ بلعب كرةِ السلةِ وكرةِ القدمِ معًا، فكمْ يصبحُ عددُ الطلابِ الذين يلعبونَ كرةَ القدمِ، وكرةَ السلةِ معًا؟
- مَا التغييرُ الذي سَيحدثُ على شَكل قِن إذا بَداً بَداً بعضُ طُلاب الصَفِّ بمُمارسةِ رياضةِ كرةِ اليدِ؟
- اشرح كيف تُساعِدُكَ خطةُ التمثيلِ بأشكالِ قِن
 على حلِّ المسائِلِ.

كُذرُّب عُلَى الخُطُّةِ

حُلَّ المسائِلَ الآتيةَ مستعملًا خطَّةَ التمثيلِ بأشكالِ فن:

- أيريدُ أفرادُ عائلةِ حنانٍ أن يَختاروا المُكوِّناتِ الإضافيةَ للفَطيرةِ. إذا كانَ خمسةُ أشخاصٍ يُحِبُّونَ يُحبُّونَ إضافَةَ الخضارِ، وستةُ أشخاصٍ يُحِبُّونَ إضافةَ اللحمِ، و ٣ أشخاصٍ يحبُّونَ كلتيهما، فكمْ شخصًا يُحِبُّ إضافةَ الخضارِ فقطْ؟
- وي المَسألةِ ٥، هلْ منَ الممكنِ معرفةُ عددِ المَسألةِ حنانٍ؟ فَسِّرْ إجابتكَ.
- يُبيِّنُ الجدولُ أدناه نتائجَ المَسْحِ الذي أَجراهُ الأستاذُ عبدُ الحميدِ، وشملَ ٢٠ طالبًا من طلابِ صفِّه حولَ نَكهةِ المثلجات التي يُفضِّلُونَها. إذا قالَ جميعُ الطلابِ الذينَ شَملَهم المَسْحُ إنهم يُجبونَ نكهةً واحدةً على الأقلِّ، فكمْ طالبًا يُحبُ النكهتين؟

| نكهة المثلجات المفضلة | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| عدد الطلاب | النكهة | | | | | | | | |
| 11 | الشوكولاتة | | | | | | | | |
| ١٣ | الفراولة | | | | | | | | |

- مُسابقة ثقافيَّة شاركتْ ٤٣ طالبةً في إلقاءِ الشعرِ، وشاركتْ ١٥ طالبةً في كتابة القصّة القصيرة، وشاركتْ ٣٠ طالبةً في الخطابة. إذا شاركت خَمسُ طالباتٍ في المُسابقاتِ الثَّلاثِ، وشاركتْ ٣ طالباتٍ فقطْ في مُسابَقَتَي الشَّعرِ والخطابة، وشاركتْ طالبةٌ واحدةٌ فقطْ في مُسابقتَي الشِّعرِ والقِصّةِ القصيرةِ، ولمُ يُشاركنْ أحدٌ في مُسابقتَي القصةِ القصيرةِ، ولمَ يُشاركنْ في مُسابقتَي القصةِ القصيرةِ، والخطابةِ معًا، فكمْ طالبةً شاركتْ في مُسابقةِ الخطابة فقطْ؟
- أظهَرَ مسحٌ شملَ المُحْتُ المُخْصِ أَنَّ ٢٧ شحصًا مِنهم يفضلُونَ السفرَ السفرَ بالسيَّارةِ، و ٥٨ شخصًا يفضلُونَ السفرَ بالطائرةِ، و ٢٥ شخصًا يفضلُونَ كِلا النوعينِ. وَضِّحِ الخُطواتِ التي سَتقومُ بها لإيجادِ عددِ الأَشخاصِ الذينَ يفضلُونَ السفرَ بالسيَّارةِ فقطْ.



الأعدادُ الكسريَّةُ







في الصورةِ المُجاورةِ أَحَدُ أَنواعِ الحِيتانِ، ويبلغُ طولُه حوالَي ﴿ ٥ أَمتارِ.

فِكْرَةُ الدَّرْس

أكتب الأعدادِ الكسريةِ علَى صورةِ كسورِ غيرِ فعليةٍ.

النموذجُ أدناه يُبيِّنُ العددَ ﴿ ٥ حيثُ تم تقسيمُ كُلُّ واحدٍ صحيحٍ إلى أَثْلاثٍ، ويُمكنُكَ كتابةُ ﴿ ٥ على صُورةِ كسرٍ غيرٍ فعليٍّ مِن خِلالِ عَدِّ الْأَثْلاثِ.



ويمكنُ أيضًا كِتابةُ الأعدادِ الكسريَّةِ على صورةِ كُسورٍ غيرِ فعليَّةٍ باستعمالِ الضربِ والجَمع.

كتابةُ عددٍ كَسريِّ على صورةٍ كَسْرٍ غير فعليٌ

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ ﴿

الْقِياسُ: ارجِعْ إلى المَعلوماتِ أَعلاهُ، واكتبْ ﴿ ٥ أَمَتَارٍ على صورةِ كَسَر غير فعليِّ.

ن فی ٥×٣×٥

الخُطوةُ ١ : لإِيجادِ عَددِ الأَثْلاثِ في العُددِ ٥، اضْربِ العددَ ٥ في

المَقام ٣

 $\frac{17}{7} = \frac{1 + (7 \times 0)}{7}$

الخُطوةُ ٣: اجعلْ ناتـجَ الجمعِ بسـطًا لكسـرٍ مقامُـه ٣ (المقـام الأصلى).

إذن $\frac{1}{\pi}$ ٥ أمتارٍ = $\frac{17}{\pi}$ متر.

ا كتابة عدد كسريً على صورة كسر غير فعليًّ

العَدَدُ ٢ يمثلُ بمستطيلين <mark>في</mark> كُلُّ مِنهما ٨ أُجزاءِ، نَجمعُ إليها ٧ أجزاء.

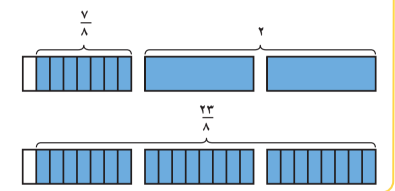
🕡 اكتب 🗡 ٢ على صورةِ كسرٍ غيرِ فعليٍّ مُكافئٍ له.

الخُطوةُ ١ : اضْرِبِ العددَ ٢ في المَقامِ ٢ × ٨ = ١٦

الخُطوةُ ٢: أضفِ البَسْطَ إلى الناتج. $\Upsilon\Upsilon = V + (\Lambda \times \Upsilon)$

 $\frac{\Upsilon \Upsilon}{\Lambda} = \frac{V + (\Lambda \times \Upsilon)}{\Lambda}$ اكْتُبِ الْمَجموعَ على الْمَقَامِ الْمُقَامِ الْمُعَامِ الْمُعَامِ

إذنْ $\frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda}$. ويُمكنُ استعمالُ النَماذج للتحقُّقِ من الحَلِّ.



اكتبْ كلَّ عددٍ كَسريٍّ مِمَّا يأتي على صورةِ كسْرِ غيرِ فعليٍّ، ثم تَحقَّقْ من إجابتِكَ بِالنمَاذج: المثالان ١، ٢

- 1 القِيَاسُ: يبلغُ طولُ الجَملِ في الصورةِ المجاورةِ ٢ متر. اكتبْ طولَ الجَمل على صورةِ كَسْرِ غيرِ فعليٍّ.
 - تَحَدُثُ وَضِّح الخُطواتِ التي سَتقومُ بها لِكتابة ﴿ ٥ على صورةِ كَسْرٍ غيرِ فعليٍّ.

ح تدرّب وحُلّ المسائل

اكتبْ كلَّ عددٍ كَسريٍّ مِمَّا يأتي على صورةِ كسْرِغيرِ فعليٍّ، ثمَّ تَحقَّقْ من إجابتكَ بِالنمَاذج: المثالان ١، ٢

- $7\frac{1}{0}$ $9\frac{1}{7}$ $1\frac{1}{0}$ $7\frac{1}{7}$ $1\frac{1}{1}$ $1\frac{1}{1}$ $1\frac{1}{1}$ $1\frac{1}{1}$ $1\frac{1}{1}$ $1\frac{1}{1}$ $1\frac{1}{1}$
- $\gamma \frac{\gamma}{1}$ $\delta \delta \gamma \frac{\gamma}{q}$ $\delta \delta \gamma \frac{\gamma}{q}$ $\delta \delta \gamma \frac{\gamma}{q}$ وزارة التعطيح

- 🚳 في إحدَى مُدنِ الألعاب متاهةٌ طولُها 🔭 ٢٦ مترًا. اكتبْ طولَ المتاهةِ على صورةِ كَسْرِ غيرِ فعليًّ.
- 🕜 تدرَّبَ محمدٌ على لعبةِ تنسِ الطاولةِ مدةَ ٢٠ ساعةً خلالَ أسبوعِ. اكتبْ هذا الوقتَ على صورَةِ كسْرٍ غيرِ

ملَفُ الْبَيَانَاتِ

تَمَّ العثورُ على هيكل عظميٍّ لِأَحَدِ أَنواع الدَّيناصُوراتِ، يَبلغُ طولُه نحو ٦٠٣ أمتارِ، وكتلتُهُ ٢٨ كيلوجرامًا. اكتب ما يأتي على صورة كشر غير فعليِّ.

العظميِّ العظميِّ مَا كَتلةُ الهيكل العظميِّ العظميِّ العظميِّ العظميِّ العظميِّ العظميِّ العظميِّ العظميّ



تحدِّ: إذا كانت ص = ٤ ، فأوجدْ قيمةَ س التي تُحقِّقُ كلُّ موقفٍ مِما يأتي:

- <u>م</u> يُساوي كَسْرًا بينَ ٢،١ م م م يُساوي كَسْرًا بينَ ٢،٣ م م يُساوي كَسْرًا بينَ ٣،٤ م م يُساوي كَسْرًا بينَ ٣،٤
 - عَددًا صحيحًا واكتبه على صورة كَسْر بثلاثِ طرائقَ مُختلفةٍ. فَسّرْ إجابتك.

ال<mark>اللي</mark> على اختبار

- وَ مُوجَزُ أَخبارٍ إِذَاعيُّ مدتُّهُ ٢٠٠٠ ٤ دقائقَ، أيُّ ممَّا يلِي اللَّهِ مَا يلِّي اللَّهِ مَا يلِّي اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ ال يمثلُ طريقةً أخرَى لكتابةِ ٣ ٤؟ (الدرس٦-٤)
 - $\frac{1}{1}$ ($\dot{\gamma}$ ($\dot{\gamma}$ ($\dot{\gamma}$
 - $\frac{1}{\xi}$ (2) $\frac{1}{\xi}$ (2)

ومن الطلابِ الشكلُ أدناهُ استطلاعَ آراءِ عددٍ منَ الطلابِ حول الهواية المفضلة لديهم. مَا عددُ الطلابِ الذينَ يفضلُونَ الهواياتِ الثلاثَ



ب) ٣ 7 (1 ج) ۱۶ د) ۲۶

مراجعة تراكمية

اكتب كل عددٍ كسريِّ مِمَّا يأتي على صورةِ كسْرِغيرِ فعليِّ: (الدرس٢-٤)

اكتبْ كــلَّ كسرِ غيرِ فعليٍّ فيمَا يــأتِي علَى صورةِ عددٍ كسريٍّ مكافئ له: (الدرس٦-٢)



<u>40</u>

<u>\\ \\ \\ \</u>

11

اخْتبارُ مُنْتَصَف الفَصْلِ الدروسَ من ٦-١ إلى ٦-٤



مثِّلْ كلًّا منَ الموقفينِ الآتيينِ بالكسورِ الاعتياديةِ، ثمَّ وضحْ معنَى هذا الكسر الاعتياديِّ: (الدرس ٦-١)

- أَ تَقَاسَمَ ثَمَانِيةُ أَشْخَاصٍ ٥ لَتَرَاتٍ مَنْ عَصَيرِ الفَرَاوِلَةِ بِالتَسَاوِي.مَا نَصِيبُ كُلِّ وَاحْدٍ مِنْهُمُ؟
 - تقاسمَتْ كلُّ منْ أملَ وريمَ وأحلامَ وبدريةَ علبةَ بسكويتٍ بالتساوِي. ما نصيبُ كلِّ منهنَّ ؟
- اختيارٌ منْ متعدد: استُعملَتْ ثلَاثةَ أكياسِ فشارٍ لملءِ الأوانِي الموضَحةِ أدنَاهُ. أيُّ جملةٍ ممَّا يأتِي صحيحةٌ (الدرس ٢-١)



أ) كميةُ الفشارِ في كلِّ وعاءٍ تُساوِي اكيس منَ الفشارِ
 ب) كميةُ الفشارِ في كلِّ وعاءٍ تُساوِي ﴿ كيسٍ منَ الفشارِ
 ج) كميةُ الفشارِ في كلِّ وعاءٍ تُساوِي ﴿ كيسٍ منَ الفشارِ
 د) كميةُ الفشارِ في كلِّ وعاءٍ تُساوِي ﴿ كيسٍ منَ الفشارِ
 د) كميةُ الفشارِ في كلِّ وعاءٍ تُساوِي ﴿ كيسٍ منَ الفشارِ
 كتبْ كلَّ كسر غيرَ فعليٍّ فيما يأتي على صورة

اكتبْ كلَّ كسر غيرَ فعليٍّ فِيمَا يأتِي علَى صورةِ عددٍ كسريٍّ مكَافئ له: (الدرس ٢-٢)

- $\frac{1}{V}$ \bigcirc $\frac{4}{\circ}$
- \(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{17}{\pi}\) \(\frac{17}
- يوُجدُ ٣٥ سترةَ نجاةٍ، يرادُ تُوزيعُهَا علَى عددٍ منَ القواربِ، بحيثُ يحصُلُ كلُّ منهَا على ٤ ستراتِ. ما عددُ القواربِ التِي يمكنُ توزيعُ ستراتِ النجاةِ عليهَا؟ وما عددُ الستراتِ المتبقيةِ؟ (الدرس ٦-١)

تمَّ استطلاعُ آراءِ عددٍ منَ الأشخاصِ حولَ اللونِ المفضلِ لديهِم، فأجابَ ٢٨ منهُمُ بأنهُمُ يفضلُونَ اللونَ الأسودَ، و١٤ يفضلُونَ اللونَ الأخضرَ، بينَمَا ٧ يفضلُونَ اللونينِ معًا. ما عددُ الأشخاصِ الذينَ يفضلُونَ اللونَ الأخضرَ ولا يفضلُونَ اللونَ الأخضرَ ولا يفضلُونَ اللونَ الأخضرَ ولا يفضلُونَ اللونَ الأحضرَ ولا يفضلُونَ اللونَ الأسودَ؟ (استعملُ خطةَ التمثيل بأشكالِ قن).

(الدرس ٦-٣)

- اختيارٌ منْ متعدد: بنايةٌ ارتفاعُهَا به ١٠م، أيُّ ممَا يلِي يمثلُ طريقةً أخرَى لكتابةِ ارتفاعِ البنايةِ؟ (الدرس ٢-٤)

اكتبْ كلَّ عددٍ كسريٍّ ممَّا يأتِي علَى صورةِ كسرٍ غير فعليِّ: (الدرس ٦-٤)

- $\gamma \stackrel{\circ}{=} 0$
- ν 1/V 00 ο 1/V 00 0 1/V 00 0
- الْقِيَاسُ: طولُ القلمِ الموضحِ أَدنَاهُ يَسَاوِي \(\frac{V}{1.} \) حسم، اكتبْ طولَ هذا القلمِ على صورةِ كسرِ غيرِ فعليِّ. (الدرس ٢-٤)



أصغرُ منْ ١ أو أكبرُ منْ ١ ؟ (الدرس ٦-١٥)





مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

اسْتَجِدً



تحتاجُ وصْفةُ سلطةٍ إلى $\frac{1}{\Lambda}$ ملعقةٍ صغيرةٍ منْ مسحوقِ الفلفلِ الأسودِ وَ $\frac{V}{\Lambda}$ ملعقةٍ صغيرةٍ من المِلح.

هل تَحتوي السلطةُ على كَميةٍ أَكبرَ من الفلفلِ الأسودِ أم منَ المِلحِ؟ من النَموذجينِ أدنَاهُ تلاحِظُ أَنَّ $\frac{1}{\Lambda} < \frac{\forall}{\Lambda}$

| | | | 1 |
|--|--|--|---|
| | | | _ |

فِكْرَةُ الدُّرْس

أقارِنُ بين الكُسورِ الاعتياديةِ وَالأعسدادِ الكَسمريَّةِ باستعمال خطَّ الأعداد.

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَياةِ مُقَارِنَةُ الْكُسورِ الاعتياديةِ

الْقِياسُ: هلْ يَكفِي أَمْ مترٍ من القماشِ لِصُنْعِ قَميصٍ يحتاجُ إلى الله مترٍ من القماشِ السّعملُ خَطَّ الأعدادِ.

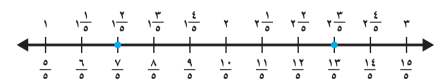
يوجدُ ٨ أُجَزاءٍ متساويةٌ بيْنَ الصِفر و ١



بِما أَنَّ $\frac{\forall}{\Lambda}$ يقعُ عنْ يمينِ $\frac{\circ}{\Lambda}$ على خَطِّ الأعدادِ، فإنَّ $\frac{\forall}{\Lambda} > \frac{\lor}{\Lambda}$ ، إذنْ $\frac{\circ}{\Lambda}$ مترِ من القِماشِ لا تَكفي لِصُنْع القَميصِ.

مِثَانَةُ الكُسورِ الاعتياديةِ وَالأعدادِ الكَسريَّةِ

استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ العددينِ $\frac{7}{6}$ ، $\frac{7}{6}$ مستعملًا (> , < , =):

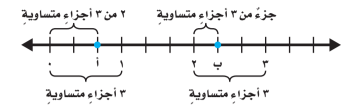


 $\frac{V}{2} < 7$ بِما أَنَّ $\frac{V}{6} = \frac{V}{6}$ ا وَ $\frac{V}{6}$ ٢ يقعُ عنْ يمينِ $\frac{V}{6}$ ١، فإنّ $\frac{V}{6}$ ٢ > $\frac{V}{6}$

مِثُــالُ الكُسورُ والأُعدادُ الكَسريَّةُ على خَطُّ الأعداد

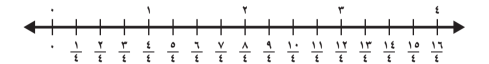


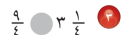
و اكتب الكَسْرَ أو العددَ الكسريَّ الممثَّلَ بالنقطةِ أ والنقطةِ ب على خَطِّ الله الكَسْرَ أو العدد الأعداد أدناه:

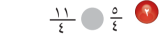


النُقطةُ أ تُمثِّلُ ٢ من ٣ أجزاءٍ، أو ٢ ، والنقطةُ ب تمثِّلُ وحدتين كَاملتين وَجُزءًا من ٣ أَجْزاء، أو ٣

استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (>، <، =): المثالان ١، ٢







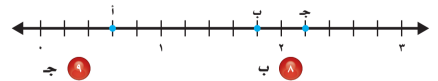


قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =)، واستعملْ خطَّ الأعدادِ عندَ الحاجةِ: المثالان ١، ٢

$$\frac{19}{9}$$
 $\gamma \frac{1}{9}$



اكتب الكَسْرَ أو العددَ الكسريّ الممثّل بكلِّ نقطةٍ على خطِّ الأعدادِ الآتي: مثال ٣

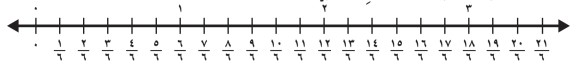


- 🐽 الْقَيَاسُ: تحتاجُ وَصْفةُ البَسكويتِ التي تَسْتعمِلُها سُعادُ إلى 🖟 كوب من زُبدةِ الفولِ السودانِيِّ وَ 🖟 كوب من السكرِ، فهلْ تحتاجُ الوصفةُ إلى كميةٍ أَكبرَ من زُبدةِ الفولِ السودانِيِّ أم من السكرِ؟ ادعمْ إجابتكَ بنموذجِ.
 - $\frac{1}{1}$ وضِّحْ كيفَ تُقارِنُ بينَ $\frac{\Lambda}{1}$ ، $\frac{V}{1}$ ه منْ دونِ استعمالِ خَطِّ الأَعدادِ.



تَدرُبُ وَحُلَّ المُسَائِلَ

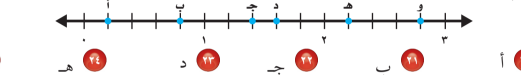
استعملْ خطَّ الأعدادِ للمقارنةِ بينَ كلِّ عددين ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =): المثالان ١، ٢



$$r \frac{1}{7} r \frac{r}{7} r \frac{$$

قارنْ بينَ العددينِ في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ، =) المثالان ٢،١

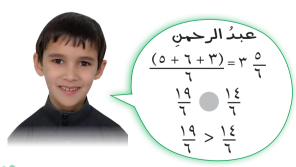
اكتبِ الكسرَ أو العدَد الكسريُّ الممثَّلَ بكلِّ نقطةٍ على خَطِّ الأعدادِ أدنَاهُ: مثال ٣



- 16 القياسُ: اشترَتْ آمنةُ بِطيخةً كُتلتُها ٢٠ كيلوجراماتٍ، واشْتَرَت سارةُ بِطيخةً كُتلتُها ٣٢ كيلوجرام، وأَيَّتُهما اشترَتِ البطيخةَ الأَثقلَ؟ فسِّرْ إجابتكَ وَادْعَمْها بِنَموذج.
- القِياسُ: تحتاجُ وَصْفةٌ إلى ٢٦ كوب من الدَقيقِ، وقد وَضعَتْ سميَّةُ ٩ فناجينَ، سَعَةُ كلِّ منها ٢٦ كوبٍ من الدقيقِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.
 - مَ قَطعَ ياسرٌ مسافةً ٢٥ كيلومترًا على دَراجتِهِ في ساعتينِ، وقَطعَ معاذٌ مسافة َ 1٤ كيلومترًا في ساعةٍ واحدةٍ، أَيُّهما قادَ دراجَتَه بسرعةٍ أكبرَ في الساعةِ؟ فَسِّرْ إجابتَكَ.

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا ..

- مسالة مفتوحة : اكتب كسرينِ غير فعليينِ يمكنُ تمثيلُهُما بينَ النقطتينِ س، ص علَى خطَّ الأعدادِ الموضحِ.
- اكْتشِفُ الْخَطَّأَ: قَارِنَ عبدُ اللهِ وعبدُ الرحمنِ بينَ العَددينِ ﴿ ٣ ، ٢٩ ، أَيُّهما كَانَتْ إِجَابِتُهُ صحيحةً؟ اشرخ.





تَ بِين كَسْرٍ وعددٍ كَسْرِيِّ. ﴿ لَنَقَارِنَ بِين كَسْرٍ وعددٍ كَسْرِيِّ.



تَقريبُ الكُسور

اسْتجدّ

يبلغُ طولُ الضِّفدَعِ السَّامِّ الظاهِرِ في الصورةِ حوالَي ٥ سنتمتراتٍ، وهيَ قيمةُ تُساوِي به متر.



فِكْرَةُ الدُّرْسِ

أقربُ الكسرَ الاعتياديَّ إلى الصِّعْرِ أو $\frac{1}{7}$ أو ا باستعمال خَطُّ الأعداد.



مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ مَنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

- حَيواناتُ: ارجِعْ إلى المَعلوماتِ أعلاهُ. هلْ طولُ الضِّفدَعِ السَّامِّ أَقربُ إلى المَعلوماتِ أعلاهُ. هلْ طولُ الضِّفر أم أَو السَّامِّ أَقربُ اللهِ الصِّفر أم أَ مَا متر؟ مثَّلْ بِ على خَطِّ الأعدادِ.
- 4. 0

 4. 0

 4. 0

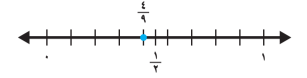
لاحظْ أَن الكَسرَ بَ أَقرَبُ إلى صِفرٍ منهُ إلى لَمْ أُو ١ ؛ إذَنْ طولُ الضِّفدَعِ السَّامِّ أَقرَبُ إلى صفْر متر.

تقریب الکسور التقریب إلی الواحدِ التقریب إلی الواحدِ التقریب إلی الواحدِ التقریب إلی الواحدِ النسطُ اَصغرَ من إذا كانَ البسطُ اَصغرَ من المقام بكثیر، فقرّبِ الكسرَ المقام تقریبًا، المقام فقرّبِ الكسرَ الی الواحدِ. الی الصّفرِ الی الواحدِ مِثالُ: مِثالًا: مِثالًا: مُثالًا: مُثالً

مِثْ الْكُسُور دَهْنيًّا تَقْرِيبُ الْكُسُور دَهْنيًّا

🕡 قرّبْ 🔓 إلى صِفرِ أو 🕆 أو ١

بما أَنَّ ٤ تُساوي نِصُّفَ ٩ تَقريبًا، فإنَّ $\frac{3}{6}$ أَقربُ إلى $\frac{1}{7}$ ، ويُمكنُ أَنْ تَرى على خَطِّ الأَعدادِ أَنَّ $\frac{3}{6}$ أَقربُ إلى $\frac{1}{7}$ منهُ إلى صِفرِ أو ١



وَرِّبْ $\frac{1}{11}$ إلى صِفرٍ أو $\frac{1}{7}$ أو ١ بما أنَّ ١٠ قريبةٌ من ١١، فإنَّ $\frac{1}{11}$ أقربُ ما يكونُ إلى ١

V O

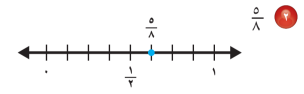


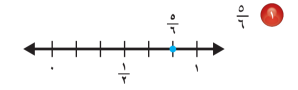
تَذكر

البَسْطُ هو العددُ الذي فوقَ خَطَّ الكَسْرِ، والمقامُ هو العددُ الذي تحتَ خطَّ الكَسْرِ. في الكسرِ عَ في الكسرِ عَ في الكسرِ عَ



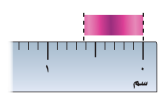
بَيِّنْ مَا إِذَا كَانَ الْكَسْرُ أَقْرِبَ إِلَى صِفْرٍ أَو لَا أَو ١: مثال ١





قَرَّبْ كُلَّ كَسْرٍ إِلَى صِفرٍ أو للهَ أو ١: المثالان ٢،٣

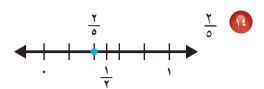
- 1
- 0 1
- $\frac{1}{\Lambda}$
- <u>ξ</u> Λ

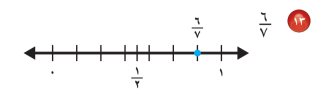


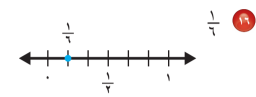
- **القياسُ:** حدِّد ما إذا كان طولُ الشريطِ في الشكلِ المجاورِ القربَ إلى صفر أو إلى أو إلى ١
- وَضِّحْ بأسلوبِكَ الخاصِّ كيفَ تُقرِّبُ الكُسورَ.

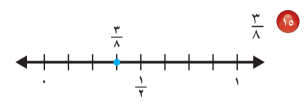
كُ تُدرُبُ وَحُلَّ الْمُسَائِلُ

بَيِّنْ ما إذا كانَ الكَسْرُ أَقربَ إلى صِفرِ أو ٢ أو ١: مثال ١









قَرِّبْ كُلَّ كَسْرِ إلى صِفرِ أو 🐈 أو ١: المثالان ٢،٣

- أَكلَتْ خديجة به من فَطيرة، أيُّ مِمَّا يأتي يُعَدُّ تَقديرًا أَفضلَ لِلكميَّةِ التي أَكلَتْها خديجةُ: نِصْفُ الفَطيرةِ تَقديرًا أَفضلَ لِلكميَّةِ التي أَكلَتْها خديجةُ: نِصْفُ الفَطيرةِ تَقريبًا أَم الفَطيرةُ كلُّها تَقريبًا؟
- القِياسُ: حَفَرَ مُزارِعٌ خُفرةً مُربَّعةَ الشكلِ، طولُ ضِلْعِها ١٥ متر، فهل طولُ ضلعِ الحفرةِ أَقرَبُ إلى المتر؟
- وَ انتَهَتْ بسمةُ من تَنظيفِ بِ من حَديقةِ منزلِها، أَيُّ ممَّا يأتي يُعَدُّ تَقديرًا أَفضَلَ للجُزءِ الَذي لم يَتمَّ تَنظيفُهُ: الحديقةُ كلُّها أم نِصْفُها؟

مسائلً مهاراتِ التفكيرِ العُليا.

- مَسَالَةٌ مِفْتُوحِةٌ: اكتبْ كَسْرًا مِقَامُهُ ١٥، ويُمكنُ تقريبُهُ إلى لم
- **اكتشف المختلف:** حَدِّدِ الكَسْرَ الذِي يَخْتلفُ عن الكُسور الثلاثةِ الأُخْرى، وبَرِّرْ إجابتك.

 $\frac{\lambda}{\alpha l}$ $\frac{\gamma}{\gamma l}$ $\frac{\alpha}{\gamma l}$

اكُتُب وَبَيِّن الاستعمالَ المُناسِبَ لُكِلِّ مِنهُما.

ال<mark>اللي</mark> على اختبار

🖤 يمثلُ الجدولُ التالِي طولي مضمارَي سباقِ، أيُّ ممَّا يلِي يمثلُ العلاقةَ بينَ الطولَين: (الدرس٦-٥)

| الطول | المضمار |
|--------------|---------|
| <u>ځ</u> کلم | Í |
| <u>۷</u> کلم | ب |

$$\frac{\xi}{11} > \frac{V}{11} \iff \frac{V}{11} > \frac{\xi}{11}$$

$$\frac{\xi}{\sqrt{1}} = \frac{V}{\sqrt{1}} \quad \text{a} \quad \frac{V}{\sqrt{1}} < \frac{\xi}{\sqrt{1}} \quad \text{(} \dot{\varphi}$$





أيُّ الأعدادِ التاليةِ يمثلُ أفضلَ تقريب للجزءِ المظلل فِي الشكل؟

$$\frac{1}{Y} \left(\Rightarrow \right) \cdot (1)$$

$$\frac{1}{Y} \left(\Rightarrow \right)$$

$$\frac{1}{Y} \left(\Rightarrow \right)$$

مراجعة تراكمية

قارنْ بينَ العددين في كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا (> ، < ،=): (الدرس١-٥)

- $1\frac{7}{4}$ $\frac{17}{9}$ $\frac{17}{9}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{9}{5}$

- 1 القياسُ: نخلةٌ طولُهَا ٢٠٥٥ م، اكتبْ هذَا الطولَ في صورةِ كسرِ غيرِ فعليٍّ. (الدرس١-٤)
- 🐠 استطلَعَتَ منيرةُ آراءَ زميلاتِها في الفصل حولَ الهوايةِ المفضلةِ لهنّ، فوجدتْ ١٧ يفضلْنَ القراءةَ و١٤ يفضلْنَ الرسمَ، ووجدتْ أنَ ٦ منهنّ يُفضلْنَ القراءةَ والرسمَ معًا. ما عددُ الطالباتِ اللُّواتِي يفضلنَ هوايةَ القراءةِ فقطْ؟ وما عددُ الطالباتِ اللَّواتِي يفضلْنَ هوايةَ الرسم فقطْ؟ (الدرس٦-٣)

الْجَبْرُ: أوجدْ قيمةَ كلِّ عبارةٍ فيما يأتِي، إذا كانتْ س =٧: (الدرس ٥-٦)

🛂 ۳س – ۱

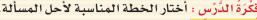
😘 ٥س + ۲





استقصاء حَلِّ الْمَسْأَلَةُ

فُكْرَةُ الدُّرْس: أختار الخطة المناسبة لأحل المسألة.





يريدُ هشامٌ شراءَ كتاب ثمنُهُ ٩٩, ١٣١ريالًا، إذا كانَ قدْ وفَّرَ ٢٥, ٥٦ريالًا وأعطاهُ والدُّهُ ٥٠, ٥٥ريالًا، فكمْ ريالًا يحتاجُ هشامٌ لشراءِ الكتاب؟ مهمتُك؛ إيجادُ المبلغ الذِي يحتاجُ إليهِ هشامٌ لشراءِ الكتاب الجديدِ؟

افلقن ما معطياتُ المسألة؟

- وفرَ هشامٌ ٢٥, ١ ٣ريالًا
- أعطَّاهُ والذُّهُ ٥ , ٥ ٤ ريالًا
- ثمنَ الكتاب ٩٩ , ١٣١ ريالًا
 - ما المَطله ثُ؟

إيجادُ المبلغ الذِي يحتاجُ إليهِ هشامٌ لشراءِ الكتاب.

hh i

تحتاجُ إيجادَ المبلغ المتوافرِ لدَى هشام الآنَ، و كمْ ريالًا يحتاجُ ليُكملَ ثمنَ الكتاب. يمكنُكَ حلُّ المسألَةِ باستعمالِ خطةِ "حلِّ مسألةٍ أبسطَ".

أولًا، أوجدِ المبلغَ المتوافرَ لدَى هشام.

٧١,٣١,٢٥

+ ۰۰, ۵۰ ریالًا

إذنْ لدُى هشام ٧٥,٧٥ريالًا

ثانيًا، أوجدِ المَّبلغ الذِي يحتاجُ إليهِ هشامٌ وذلكَ بطرح ٧٥,٧٥ريالًا من ٩٩, ١٣١ريالًا.

171,99

إذنْ يحتاجُ هشامٌ إلى ٢٤,٥٥ريالًا.

تَحَقَّق

الحلُّ عكِسيًّا. ٢٤ , ٥٥ + ٣١ , ٥٠ + ٣٥ , ٩٩ = ٤٥ , ١٣١ ريالًا إذنِ الحلُّ صحيحٌ.

حلٌ مسائل متنوعة

استعمل الخطة المناسبة ممَّا يلِي لحلِّ كلِّ منَ المسائل التاليةِ:

- التخمينُ والتحققُ حلُّ مسألةِ أبسطُ
 الحلُّ عكسيًّا
 أشكالُ قن
 إنشاءُ جدولٍ
- القياس: بدأ اختبارٌ الساعة الـ ٧:١٠ صباحًا واستمرَ ساعة و٥٤ دقيقة. في أيِّ ساعة انتهى الاختبارُ؟
- ما عددُ الطرائقِ التي يمكنُكَ استعمالُهَا لاستبدالِ ورقة نقدية منْ فئةِ الـ ٥ ريالًا بالأوراقِ النقديةِ التاليةِ فقطْ: ٥ ريالاتِ، ١٠ ريالاتِ، و٢٠ ريالًا؟
- اكتُبْ عددينِ مجموعُهُمًا ١٢ وحاصِلُ ضربِهِمَا اللهُ عددينِ مجموعُهُمًا ١٢ وحاصِلُ ضربِهِمَا ٣٢
- آبيعُ مكتبةٌ نوعينِ منَ البطاقاتِ اللاصقةِ مختلفةِ الحجمِ، موضحةً أسعارها في الشكلِ أدناهُ. فاشترتْ ريمُ ٧ ودفعتْ ثمنًا لها ١٦,٧٥ ريالًا، ما عددُ البطاقاتِ اللاصقة التي اشترتْها ريمُ منْ كلِّ نوع؟

۳,۲۵ریالات بطاقات لاصفة ۱,۷۵ریال بطاقات لاصقة

- الريالاتِ والعشرةِ الريالاتِ. إذا كانَ عددُ الريالاتِ والعشرةِ الريالاتِ. إذا كانَ عددُ هـنِهِ الأوراقِ النقديةِ هوَ ٨ أوراقِ نقديةٍ، فكمْ ورقة نقديةً لـدى بـدرٍ مـنْ كـلِّ فئةٍ؟
- أنبوبٌ طولُهُ ١٢٠سم، يُرادُ تقطيعُهُ إلى قطع طولُ كلِّ منها ١٠سم، كمْ دقيقةً تحتاجُ لتقطيعِهَا إذَا كانتِ القطعةُ الواحدةُ تحتاجُ دقيقتينِ؟

- أخبرتْ ديمةُ والدتها بأنها حصلَتْ يومَ الثلاثاءِ علَى نقاطٍ أقلَّ بـ ٤ نقاطٍ منْ ثلاثةِ أمثالِ النقاطِ التي حصلتْ عليها يومَ الإثنينِ، إذا كانَ عددُ النقاطِ التي حصلتْ عليها ديمةُ يومَ الإثنينِ هوَ ٥ نقاطٍ، فما عددُ النقاطِ التِي حصلتْ عليها يومَ الإثنينِ هوَ ٥ نقاطٍ، فما عددُ النقاطِ التِي حصلتْ عليها يومَ الثلاثاءِ؟
- مثلَي يوفرُ سطَّامٌ يوميًّا مبلغًا من المالِ يُساوِي مثلَي المبلغ الذِي يوفِّرُهُ في اليومِ السابقِ. إذا كانَ قدْ وفَّرَ المبلغ الذِي يوفِّرُهُ في اليومِ الرابعِ، فكمْ ريالًا وفرَ في اليومِ الرابعِ، فكمْ ريالًا وفرَ في اليومِ الأول؟
- المطاعم عاملُ توصيلِ الطلباتِ المنزليةِ في أحدِ المطاعمِ أجرًا أسبوعيًّا مقدارُهُ ٥٠٠ ريالِ إضافةً لمبلغ ٢ ريال لكلِّ طلب يقومُ بتوصيلِهِ للمنازلِ، إذا حصَلَ الأسبوعَ الماضِيَّ علَى مبلغ ٢٢٠ ريالًا، فكمْ طلبًا قامَ بتوصيلِهِ ذلكَ الأسبوعِ؟
 - قدَّمَ محل بقالة عرضًا لبيع علب
 العصير كما هو موضحٌ في الشكل
 المجاور. ما ثمنُ ١٠علب عصيرٍ؟
- في استطلاع آراء ٥٠ شخصًا منْ روَّادِ مراكزِ اللياقةِ البدنيةِ، أجابَ ٣٢ بأنَّهُمُ منْ روَّادِ مراكزِ اللياقةِ البدنيةِ، أجابَ ٣٢ بأنَّهُمُ يستعملُونَ جهازَ المشي، و٢٤ يستعملُونَ الجهازينِ. الدرَّاجةِ، و٦ أشخاصِ الدينَ يستعملُونَ جهازَ الدرَّاجةِ، ولا يستعملُونَ جهازَ المشي؟ وما الخطةُ التي ولا يستعملُونَ جهازَ المشي؟ وما الخطةُ التي استعملُونَ جهازَ المشالةِ؟ وضَّحْ ذلكَ.



علب به ریالات

الفضل مُختبارُ الْفَصْلِ

مَتَّلْ كُلَّ مَوقفٍ ممَّا يأْتي بِكسْرِ، ثم وَضَّحْ مَعنى

- تقاسَمَ خَمسةُ أشخاصٍ ٣ أكياسٍ من المُكسَّراتِ. ما نصيبٌ كلِّ واحدٍ مِنهم؟
 - 🕜 اسْتُعمِلَ ٤ جالوناتٍ من الماءِ لرَيِّ ٣ أشجارٍ. ما كميَّةُ الماءِ التي حَصلَتْ علَيها كُلُّ شجرةٍ؟
- و اختيارٌ مِن مُتعَدِّدٍ: اختَرِ الكَسرَ الممثَّلَ بالنَموذج



 $\frac{1}{7}$ (i

د) ۲ ۲

۲ (ج

ب) الم

قَصِير قُعْ؟

اكتُبْ كُلَّ كشر غير فعليِّ ممَّا يأتِي علَى صورة عَددِ كَسْريٍّ.

- 17 0 Tr

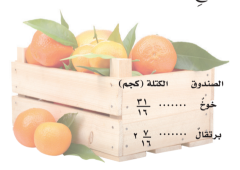
🐼 حَديقةُ حَيواناتٍ فيها ٢٨ حَيوانًا لها ذُيولٌ طَويلةٌ، و٣٦ حَيوانًا لها آذانٌ قَصيرةٌ، ومنْ هذهِ الحيَواناتِ ٢٠ حَيوانًا لَها ذُيولٌ طَويلةٌ وآذانٌ قَصيرةٌ. كمْ حَيوانًا له ذَيلٌ طَويلٌ وليسَ له آذانٌ

اكتُبْ كُلَّ عددٍ كَسْرِيٍّ مما يأتِي على صورةِ كَسْرِ غير فعليٍّ:

 $\gamma \stackrel{\circ}{=} 0$ $\xi \frac{1}{\sqrt{2}}$ 0 $1 \frac{\pi}{V}$

قارنْ بينَ العددينِ فِي كلِّ ممَّا يأتِي مستعملًا :(=,>,<)

- $\frac{\Lambda}{r} \parallel r \frac{1}{r} \qquad \qquad \frac{1}{r} \parallel \frac{0}{r} \qquad \qquad \frac{1}{r} \parallel \frac{0}{r}$
- 🐠 قياسٌ: أَيُّهِمَا أَثقلُ: صندوقُ البرتقالِ أم صندوقُ الخوخِ؟ فَسِّرْ إِجابِتَكَ



قَرِّبْ كُلُّ كُسْرِ مما يأتي إلى صِفرِ أو لله أو ١:

- $\frac{\circ}{1}$ $\frac{\circ}{1}$ $\frac{\circ}{1}$ $\frac{\circ}{1}$ $\frac{\circ}{1}$
- 🐠 قُسِمَ عَددٌ على ٢، وطُرِحَ ٦ من ناتِج القِسمةِ، ثم أُضيفَ ٤ إلى ناتِجِ الطَّرحِ. إذا كانَ الناتِجُ ١٨، فما هو العَددُ؟
- ١ كُتُ ما إذا كَتُ ما إذا كَانَ كَسْرٌ ما أَقربَ إلى الصِّفرِ أَم $\frac{1}{7}$ أم ١؟

الاختبارُ التراكميُّ

الجزء ا الاختيار من متعدد

اخترْ الإجَابَةَ الصَّحيحَةَ:

- أيُّ منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ مرتبٌ منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ مرتبٌ منَ الأصغر إلى الأكبر؟
- ·, Yo . ·, YV9 . ·, YA . ·, \(1)
- ٠,٣ ،٠,٢٧٩ ، ٠,٢٨ ، ٠,٢٥ (ب
- ٠,٣، ٠,٢٨،٠,٢٧٩،٠,٢٥ (ج
- د) ۲۸ ، ۲۰ ، ۲۷۹ ، ۲۰ ، ۲۵ ، ۲۸ (د
- أَدنَاهُ أسعارَ مشترياتِ نورةَ من يبيِّنُ الجدولُ أَدنَاهُ أسعارَ مشترياتِ نورةَ من ركنِ الأجبانِ بالريالِ.

| لبنة | زيتون | جبنة بيضاء | | |
|------|-------|------------|--|--|
| 7,70 | ٦,٩ | 11,70 | | |

قدِّرْ عددَ الريالاتِ التِي دفعتْها نورةُ.

- ج) ۲۱
- 19 (1
- د) ۲۲
- ب) ۲۰
- قادَ خالدٌ سيارتَه مسافةَ ٣٦٠ كيلومترًا. إذا كانَ يقطعُ ٩٠ كيلومترًا في الساعةِ الواحدةِ، فكم ساعةً احتاجَ خالدٌ لقطع تلكَ المسافةِ؟
 - أ) ٣ ساعاتٍ جي) ٦ ساعاتٍ
 - ب) ٤ ساعاتٍ د) ٩ ساعاتٍ

- احسبْ قيمةَ العبارةِ ١٢ س، إذا كانتْ س = ٧
 - ۱) ۱۹ (۱
 - ج ۷۶ د غ۸
- وَذَا أَرَادَتْ سَعَادُ تُوفِيرَ ١٢ رِيالًا فِي اليومِ الواحدِ، فَكُمْ رِيالًا سَتُوفِّرُ فِي ٨ أَيامٍ ؟
 - ۱) ۸۰ ب
 - ج) ۸۸ د) ۹۶
 - أَنْفَقَتْ عبيرُ $\frac{9}{17}$ من مدخراتِها. أيُّ الكسورِ التاليةِ ليسَ أكبرَ من $\frac{9}{17}$?
 - <u>۸</u> (أ
 - <u>۱۰</u> (ب
 - 17 (÷
 - د) ١٤/٢
- وَ أَحْصَى محمدٌ أَلُوانَ القمصانِ الرياضيَّةِ التي يلبسُهَا ٣٦ طالبًا في المدرسةِ كمَا فِي الجدولِ أَدنَاهُ:

| العدد | اثلون | | | | | |
|-------|--------|--|--|--|--|--|
| ١٨ | الأزرق | | | | | |
| ٥ | الأبيض | | | | | |
| ٩ | الأخضر | | | | | |
| ٤ | الأحمر | | | | | |

ما الكسرُ الذي يمثِّلُ القمصانَ البيضاءَ؟

- ج) ج
- <u>2</u> (2
- ب) ج

لجزء ٣ الإجابة المطولة

أجبْ عن السؤالِ التالِي موضحًا خطواتِ الحلِّ:

رائدٌ أصغرُ منْ أختِهِ نوالَ بـ ٤ سنواتٍ. اكتبْ جدولَ دالَّةٍ يوضِّحُ عمْرَ نوالَ، عندما يكونُ عمْرُ رائدٍ ٤ ، ٨ ، ١٢ سنةً. اشرحْ كيفَ يمكنُ استعمالُ الجدولِ لمعرفةِ عمْرِ نوالَ عندما يكونُ عمْرُ رائدٍ ٢٦ سنةً.

ماحلُّ المعادلةِ: س + ٤ = ٢٢؟ أ) ٢٨ (أ

ب) ۲۰ د ۲۰

العددُ التالي في النمطِ:

۷، ۱۵، ۲۳، ۳۱، ۳۹، _____. هو

٤٥ (ج

٤٧ (٤ ٤٣ (١

الجزء ٢ / الإجابة القصيرة

أجبْ عن الأسئلةِ التاليةِ:

سَتغرقُ مراجعةُ هبةَ لما تحفظُ من القرآنِ الكريمِ ﴿ ١ ساعة يوميًّا، اكتبْ هذا العددَ الكسريَّ على صورةِ كسرِ غيرِ فعليٍّ.

🕡 قَدِّرْ ناتجَ ٣٢ × ١٩ بالتقريبِ.

اكتبْ عبارةً قيمتُها ٥، وتشتملُ على عمليتَينِ على الأقلِّ.

أتدَّربُ

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّزُ ما تعلمتُهُ من مفاهيمَ وما اكتسبتُهُ من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

| هلَ تحتاجُ إلَى مساعدةٍ إضافيةٍ؟ | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|-----|-----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| ١٣ | ١٢ | 11 | ١. | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ۲ | ١ | إذًا لم تستطع الإجابة عنْ |
| 0-0 | 7-0 | مهارة سابقة | ٤-٦ | مهارة سابقة | V-0 | 1-7 | ٥-٦ | مهارة سابقة | ٣-٥ | مهارة سابقة | مهارة سابقة | مهارة سابقة | فَعُدُ إِلَى الْدَرْسِ |

KKESSE