

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

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



منصة حقبيتي التعليمية

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

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة  
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّاع

(ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - المرحلة الابتدائية - الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي  
الأول / وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٤٣ هـ .  
١٠٧ ص : ٢١٤ × ٢٧،٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠١-٧

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

١٤٤٣/١٠٠٥

٣٧٢،٧٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٠٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠١-٧

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف الأشكال الهندسية الثنائية الأبعاد.  
ما الأشكال والألوان التي تراها على قبعة الأرنب؟



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



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

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



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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم  
Ministry of Education  
2024 - 1446

# المقدمة

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

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

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

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

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

والله ولي التوفيق

# الفهرس

الفصل

## ٢ الجمع

٥٢ .....	التهيئة .....
٥٣ .....	<b>١ الجبر:</b> خصائص الجمع .....
٥٦ .....	٢ تقدير نواتج الجمع .....
٦٠ .....	<b>٣ مهارة حل المسألة:</b> الجواب الدقيق أم التقدير .....
٦٢ .....	اختبار منتصف الفصل .....
٦٣ .....	<b>٤ جمع الأعداد المكونة من رقمين</b> .....
٦٦ .....	<b>٥ مهارة حل المسألة:</b> استعمال الخطوات الأربع .....
٦٨ .....	<b>أستكشف</b> جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .....
٧٠ .....	<b>٦ جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام</b> .....
٧٥ .....	اختبار الفصل .....
٧٦ .....	اختبار تراكمي .....

الفصل

## ١ القيمة المنزلية

١٢ .....	التهيئة .....
١٣ .....	<b>١ الجبر:</b> الأنماط العددية .....
١٦ .....	<b>٢ فهارة حل المسألة:</b> استعمال الخطوات الأربع .....
١٨ .....	<b>أستكشف</b> القيمة المنزلية .....
٢٠ .....	<b>٣ القيمة المنزلية ضمن الآلوف</b> .....
٢٤ .....	<b>٤ القيمة المنزلية ضمن عشرات الآلوف</b> .....
٢٨ .....	اختبار منتصف الفصل .....
٢٩ .....	<b>٥ مقارنة الأعداد</b> .....
٣٣ .....	<b>٦ ترتيب الأعداد</b> .....
٣٧ .....	<b>٧ التقرير إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة</b> .....
٤٠ .....	<b>هيا بنا نلعب</b> .....
٤١ .....	<b>٨ التقرير إلى أقرب ألف</b> .....
٤٥ .....	اختبار الفصل .....
٤٦ .....	اختبار تراكمي .....
٤٨ .....	اختبار نفسك .....



# الفهرس

الفصل

## الطرح

٣

٨٠ .....	التهيئة
٨١ .....	١ طرح الأعداد المكونة من رقمين
٨٤ .....	٢ تقدير نواتج الطرح
٨٨ .....	٣ مهارة حل المسألة: معقولية الجواب
٩٠ .....	اختبار منتصف الفصل

## أستكشف طرح الأعداد المكونة من

٩١ .....	٣ أرقام، مع إعادة التجميع
٩٣ .....	٤ طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع

٩٧ .....	٥ هيأ بنا لعبا
٩٨ .....	٦ الطرح مع وجود الأصفار
١٠٠ .....	٧ تحديد العملية المناسبة

١٠٣ .....	اختبار الفصل
-----------	--------------

١٠٤ .....	اختبار تراكمي
-----------	---------------

١٠٦ .....	اختبار نفسك
-----------	-------------



# إليك عزيزي الطالب

ستُرَكُّزُ في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها والجبر:**

ضرب الأعداد الكلية وقسمتها، والعلاقة بينهما.

- **الأعداد والعمليات عليها:**

فهم الكسور والكسور المترافقية.

- **الهندسة:**

وصف خصائص الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وتحليلها.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرقاً جديدة لحل المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وستعمل أدواتها. وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



# كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

• اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.

• ابحث عن المفردات المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

• راجع المسائل الواردة في مثال ، والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكري بالفكرة الرئيسية في الدرس.

• ارجع إلى نذر ، حيث تجد معلومات تساعدك على متابعة الأمثلة المحلولة، وحل المسائل والتدريبات.

• راجع ملاحظاتك التي دوّنتها في مطويتك المطويات

• زر الموقع www.ien.edu.sa ، وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.



# الفصل

١

## القيمة المئزرية

ما هي القيمة المئزرية لرقم في عدد؟

الفكرة العامة

القيمة المئزرية: القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

مثال: هل تعلم أن جسم القطة يحتوي على حوالي ٢٥١ عظمة.

٢	٥	١
٢٠٠	٥٠	١

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- اكتشف أنماطاً عدديّة وأوسعها.
- أقرأ الأعداد ضمن عشرات الآلاف، وأكتبها.
- أحدّد القيمة المئزرية لرقم في عدد ضمن عشرات الآلاف.
- أقارن الأعداد ضمن عشرات الآلاف، وأرتّبها.
- أقرب الأعداد إلى أقرب عشرة، وإلى أقرب مائة، وإلى أقرب ألف.
- استعمل الخطوات الأربع في حل المسألة.

## المفردات

التقريب

يُساوي (=)

القيمة المئزرية

النمط

## المَطْوِيَاتُ

أَنْظِمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةِ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ.  
أَبْدَأُ بِورَقَةٍ A4 وَاحِدَةٍ.

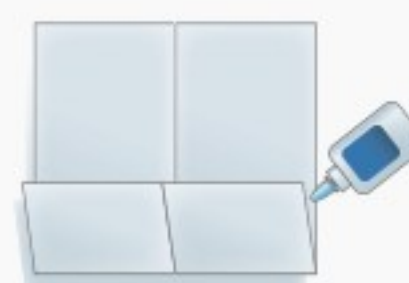
٤ أَعْنِونُ الْجَيِّنِينِ

كَمَا فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ  
أَسْجُلُ مَا تَعَلَّمْتُهُ  
فِي هَذَا الْفَصْلِ عَلَى  
بَطَاقَاتٍ أَضَعُهَا فِي  
الْجَيِّبِ الْمُنَاسِبِ.



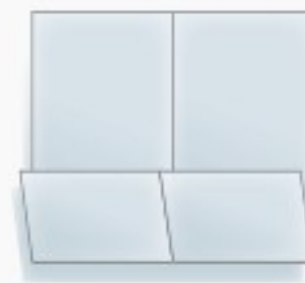
٣ الصُّقُحُ الْحَافَّتَيْنِ

الْجَانِبَيْتَيْنِ لِلطَّيَّةِ  
لِصُنْعِ جَيِّنِينِ،  
كَمَا فِي الشَّكْلِ.



٢ أَفْتَحُ الْوَرَقَةَ، ثُمَّ

أَطْوِي الْجَانِبَيْنِ  
السُّفْلَيْيِ بِمِقْدَارِ  
١٢ سَمَ لِأَعْلَى.



١ أَطْوِي الْوَرَقَةَ

طُولِيًّا مِنَ  
الْمُتَصَصِّفِ، كَمَا  
هُوَ مُوَضَّحٌ أَدُنْهُ.



# الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ بِالْأَرْقَامِ: (مهارة سابقة)

١	٢	٣
١	١	٠

١	٢	٣
	٣	٣

١	٢	٣
	١	٤

٢ آحاد وَ ١ مئات.

٧ مِئَةٌ وَ ثَمَانِيَّةٌ وَ ثَلَاثُونَ.

٤ آحاد وَ ١ عشرات.

٦ أَرْبَعَةٌ وَ عِشْرُونَ.

أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَحَادِ وَ عَدَدَ الْعَشَرَاتِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)

٨٥

٣١

٢٦

١٢

١٢ ذَهَبَتْ مُنَى وَ عَائِلَتُهَا إِلَى أَحَدِ الْمُجَمَعَاتِ التِّجَارِيَّةِ ، وَ انفَقُوا ٩٥ رِيَالًا . أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَحَادِ وَ عَدَدَ الْعَشَرَاتِ فِي الْعَدْدِ ٩٥

الْجِبْرُ: أَجِدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ التَّالِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

١٤ ، ، ٧، ٥، ٣، ١

١٣ ، ، ٨، ٦، ٤، ٢

١٦ ، ، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠

١٥ ، ، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

١٧ قَرَأَتْ سَلْمَى ٤ صَفَحَاتٍ مِنْ كِتَابٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ ٨ صَفَحَاتٍ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، وَ ١٢ صَفَحَةً فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ . إِذَا اسْتَمَرَتْ سَلْمَى عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَكَمْ صَفَحَةً سَتَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ الرَّابِعِ؟



# الجَبْرُ: الْأَنْمَاطُ الْعَدِيدِيَّةُ

أَسْتَعِدُ

اللَّوْحَاتُ الإِرْشَادِيَّةُ الْمُرْوَرِيَّةُ الْآتِيَّةُ تُحدِّدُ السُّرْعَةَ الْقُصُوَّى عَلَى بَعْضِ الْطُّرُقِ. مَا النَّمَطُ الَّذِي أَرَاهُ؟

١٠٠    ٨٠    ٦٠    ٤٠

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

اكتشف أنماطاً عدديّة وأوسعها

## المُفْرَدَاتُ

النَّمَطُ

**النَّمَطُ:** هُوَ سِلْسِلَةٌ مِنَ الْأَعْدَادِ أَوِ الْأَشْكَالِ الَّتِي تَتَبَعُ قَاعِدَةً مُعَيَّنَةً.  
أشاهِدُ عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ الْعَدِيدَ مِنَ الْأَنْمَاطِ الْعَدِيدِيَّةِ.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

## مِثَالٌ أكتشِفُ النَّمَطَ وَأوْسِعُهُ

١ أُحدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَجِدُ الْعَدَدَ التَّالِي: ٤٥، ٣٥، ٢٥، ١٥،

الاِحْظُ في النَّمَطِ أَنَّا نُضِيفُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

٤٥، ٣٥، ٢٥، ١٥،  
↓   ↓   ↓   ↓  
١٠+ ١٠+ ١٠+ ١٠+

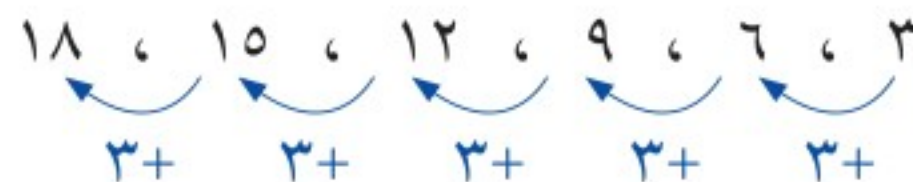
إِذَنِ الْعَدَدُ التَّالِيٌّ هُوَ ٥٥



## مثالٌ من واقع الحياة

**قراءةً:** يوضّح الشكلُ المُجاوِرُ عَدَدَ صَفَحَاتِ كِتابٍ قَرَأَهُ لَيْلَى فِي أَيَّامٍ مُتَتَالِيَّةٍ، إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا عَدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي سَتَقْرُؤُهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ؟

الاَحْظُ مِنَ الْجَدْوَلِ أَنَّ لَيْلَى تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ ٣ صَفَحَاتٍ زِيادةً عَلَى الْيَوْمِ السَّابِقِ.



إِذْنَ عَدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي سَتَقْرُؤُهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ ١٨ صَفَحَةً.

الصفحات التي قرأتها ليلى



## مثالٌ من واقع الحياة

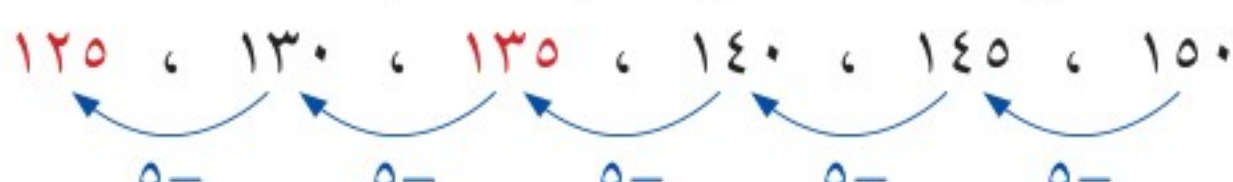
اكتشف النَّمَطَ وأجِدُ العَدَدَ المُفْقُودَ

**ألعاب:** يُبَيِّنُ النَّمَطُ التَّالِي عَدَدَ النَّقَاطِ الَّتِي سَجَلَهَا يَاسِرُ فِي لُعْبَةِ إِلْكْتَرُونِيَّةٍ

خلال ٦ جَوَالَاتٍ: ١٥٠، ١٤٥، ١٤٠، ١٣٥، ١٣٠، ١٢٥

أجِدُ الْعَدَدَيْنِ الْمُفْقُودَيْنِ فِي النَّمَطِ.

الاَحْظُ فِي النَّمَطِ أَنَّا نَطَرَخُ ٥ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.



إِذْنِ الْعَدَدَيْنِ الْمُفْقُودَيْنِ هُمَا: ١٢٥، ١٣٥

## أتَأَكِيدُ

أَحَدَدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : الأمثلة (٣-١)

٣٠، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥ ٢

٢٠، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠ ١

٩٨، ١٠١، ٩٧، ١١٠ ٤

٧٠، ٥٠، ٤٠، ٢٠ ٣

أَفْتَرِضُ أَنَّنِي بَدَأْتُ الْعَدَدَ الْقَفْزِيَّ مِنَ الْعَدَدِ ٢٠ حَتَّى وَصَلَّتُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٦، فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ النَّمَطُ هُوَ الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ ثَلَاثَاتٍ؟ أَوْ يَوْضُحُ إِجَابَتِي.

رَكَضَ نَاصِرٌ ٤ دَوْرَاتٍ حَوْلَ الْمَلَعِبِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَ ٦ دَوْرَاتٍ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي وَ ٨ دَوْرَاتٍ فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ . إِذَا اسْتَمَرَ عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَكَمْ دَوْرَةً رَكَضَ فِي الْيَوْمِ الْخَامِسِ؟ **مثال ٢**

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

**أَحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي** \_\_\_\_\_ : الأمثلة (٣-١)

٣٨، ٣٣، \_\_\_\_\_، ٢٣، ١٨، ١٣ ٨

٣٠، ٢٦، \_\_\_\_\_، ١٨، ١٤، ١٠ ٧

٤٨، ٥١، ٥٤، \_\_\_\_\_، ٦٠، ٦٣ ٩

٨، ١٢، \_\_\_\_\_، ٢٠، ٢٤، ٢٨ ٩

\_\_\_\_\_، ٩١، \_\_\_\_\_، ٨١، ٧٦، ٧١ ١٢

٤٤، \_\_\_\_\_، ٤٠، \_\_\_\_\_، ٣٦، ٣٤ ١١

\_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، ١٢٠، ١١٠، ١٠٠ ١٤

٨٠، \_\_\_\_\_، ٩٠، \_\_\_\_\_، ١٠٠، ١٠٥ ١٣

١٦ رَسَمَتْ هِنْدُ ٦ نَجْمَاتٍ فِي الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنْ كُرَاسِتِهَا، وَ ١٠ نَجْمَاتٍ فِي الصَّفْحَةِ الثَّانِيَةِ، ثُمَّ ١٤ نَجْمَةً فِي الصَّفْحَةِ الثَّالِثَةِ. إِذَا اسْتَمَرَّتْ بِهَذَا النَّمَطِ؛ فَكَمْ نَجْمَةً سَتَرْسُمُ فِي الصَّفْحَةِ الرَّابِعَةِ؟

تَوْفِيرُ أَحْمَدُ	الْيَوْمُ	الْمَبْلَغُ (الرِّيَال)
٤	الْأَوَّلُ	
٨	الثَّانِي	
١٢	الثَّالِثُ	
١٦	الرَّابِعُ	

١٥ يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ ما يُوَفَّرُهُ أَحْمَدُ يَوْمِيًّا، فَكَمْ رِيَالًا يُوَفَّرُهُ فِي كُلِّ مِنَ الْيَوْمِ الْخَامِسِ، وَالْيَوْمِ الْعَاشِرِ إِذَا اسْتَمَرَ بِهَذَا النَّمَطِ؟

١٧ الْوَقْتُ: تَصِلُ حَافِلَاتٌ إِلَى الْمَحَاطَةِ فِي الْأَوْقَاتِ التَّالِيَةِ: السَّاعَةِ ٨:١٥ وَ ٨:٤٥ وَ ٩:٤٥ وَ ٩:١٥ إِذَا اسْتَمَرَّ هَذَا النَّمَطُ، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ سَتَصِلُ الْحَافِلَةُ فِي الْمَرَّةِ التَّالِيَةِ؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

١٨ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ نَمَطًا عَدَدِيًّا، ثُمَّ أَوْضُحُهُ.

**الْحِسْنُ الْعَدِيدِيُّ:** أُكْمِلُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، اسْتَعْمِلْ لَوْحَةَ الْمِئَةِ إِذَا لَزِمَّ.

		٤٤
٦٦		

٢١

		٥١
٦٣		

٢٢

		٥٧
٦٧		
		٧٦

١٩

أَصِفُ النَّمَطَ فِي الْأَعْدَادِ: ١٠٤، ٩٩، ٩٤، ٨٩، ... ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ التَّالِيَ.



٢٢

## فِهَارْسٌ حَلُّ الْمَسَأَةِ

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ:** أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوهَاتِ الْأَرْبَعَ لِأَخْلُو الْمَسَأَةَ.



قامتْ أُسْرَةُ رَغْدَ بِزِيَارَةٍ لِإِحْدَى الْحَدَائِقِ، فَوَجَدُوا أَنَّ ارْتِفَاعَ شَجَرَةٍ صَغِيرَةٍ ١ مِترًا، وَارْتِفَاعَ شَجَرَةٍ كَبِيرَةٍ ١٢ مِترًا، فَكَمْ مِترًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ؟

### أَفْقَمُ

ما ذَا أَعْرَفُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟

- ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ ١ مِترٌ.
- ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ ١٢ مِترًا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟

- مَعْرِفَةُ كَمْ مِترًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ.

لِمَعْرِفَةِ كَمْ يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ، أَطْرَحُ.

### أَخْطَطُ

$$\begin{array}{ccc} \text{ارتفاع الشجرة الكبيرة} & \rightarrow & 12 \\ \text{ارتفاع الشجرة الصغيرة} & \rightarrow & 1 - \\ & & \frac{11}{11} \end{array}$$

إِذَنْ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ يَزِيدُ ١١ مِترًا عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ.

### أَخْلُ

بِمَا أَنَّ الْجَمْعَ عَكْسُ الطَّرَحِ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْجَمْعَ لِأَتَحَقَّقَ مِنَ الْحَلِّ.

$$\begin{array}{ccc} 12 & & 11 \\ 1 - & \times & 1 + \\ \hline 11 & & 12 \end{array}$$

إِذَنْ الْجَوَابُ صَحِيحٌ.

### أَتَدَقَّ

## أَحْلِلُ الْمَهَارَةَ

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَحْلِلُ كُلًّا مِنَ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَةِ:

٣ أَفْتَرِضُ أَنَّ ارْتِفَاعَ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ ٣ أَمْتَارٍ، فَكَمْ مِترًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ؟

٤ أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَأَلَةِ (٣)، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي. كَيْفَ عَرَفْتُ أَنَّ إِجَابَتِي صَحِيحَةً؟ أَشْرُحُ.

١ أُوْضِحْ لِمَاذَا قُمْتُ بِطَرْحِ ١ مِنْ ١٢؛ لِإِيجادِ مِقْدَارِ زِيادةِ ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ.

٢ أَفْتَرِضُ أَنَّ ارْتِفَاعَ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ ٨ أَمْتَارٍ، فَكَمْ مِترًا يَقْلُلُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ عَنِ ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ؟

## أَتَدَرَّبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوهَاتِ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

٨ **الْجَبْرُ**: إِذَا اسْتَمَرَ النَّمَطُ أَدْنَاهُ، فَمَا الْعَدَدُانِ (السَّادِسُ وَالسَّابِعُ) فِي هَذَا النَّمَطِ؟

١٤	١١	٨	٥	٢	٠
----	----	---	---	---	---

٩ **الْجَبْرُ**: رَسَمْتُ هُدَى ١٠ زَهَراتٍ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَ١٣ زَهَرَةً يَوْمَ الثُّلُثَاءِ، وَ١٦ زَهَرَةً يَوْمَ الْأَرْبِعَاءِ. إِذَا اسْتَمَرَتْ عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَمَا عَدُدُ الزَّهَراتِ الَّتِي سَتَرْسُمُهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ؟

١٠ **أَكْتُوبُ** كَيْفَ تُسَايِدُنِي الْخُطُوهَاتِ الْأَرْبَعُ عَلَى حَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

٥ مَشَى أَحْمَدُ خُطُوتَيْنِ إِلَى الْأَمَامِ، ثُمَّ اتَّجَهَ يَمِينًا وَمَشَى ٤ خُطُواتٍ. مَا عَدُدُ الْخُطُوهَاتِ الَّتِي يَمْشِيهَا حَتَّى يَعُودَ إِلَى نُقْطَةِ الْبِدايَةِ إِذَا اتَّبَعَ الْمَسَارَ نَفْسَهُ؟

٦ **الْجَبْرُ**: أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

الْمُدْخَلَاتُ	٣٢	٢٨	٢٤	١٦	١٢
الْمُخْرَجَاتُ	٣٤			٢٢	١٨

٧ قَرَأَتْ رَوَانُ كِتَابًا يَزِيدُ ٢٤ صَفْحَةً عَلَى صَفَحَاتِ كِتَابِ إِيمَانَ. إِذَا حَوَى كِتَابُ إِيمَانٍ ١٢ صَفْحَةً، فَمَا عَدُدُ صَفَحَاتِ كِتَابِ رَوَانَ؟

# القيمة المئزرية

**أَسْتَكْشِفُ**

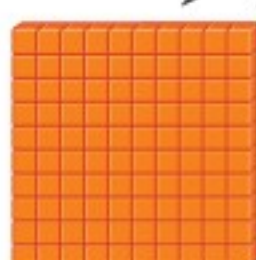


نَسَمَّى أَرْقَامًا، وَتُسْتَعْمَلُ فِي كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ، وَلِكُلِّ رَقْمٍ قِيمَةٌ مَنْزِلَيَّةٌ تَدْلُّ عَلَى قِيمَةِ ذَلِكَ الرَّقْمِ فِي الْعَدَدِ، وَلِكَيْنِي أَسْتَكْشِفَ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلَيَّةَ، أَسْتَعْمَلُ التَّمَادِجَ.

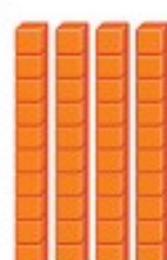
## نشاط

أَسْتَعْمَلُ التَّمَادِجَ لِتَمْثِيلِ الْعَدَدِ ١٤٢ بِطَرِيقَتَيْنِ:

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى:



١ مِئَاتٍ



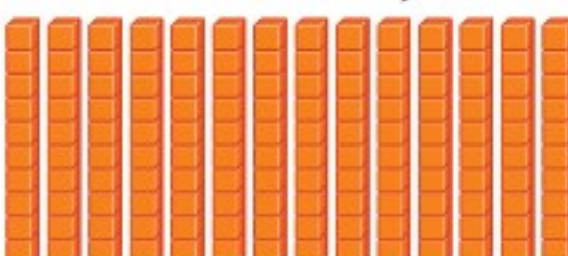
٤ عَشَرَاتٍ

٢ آحَادٍ



الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ:

أَسْتَعْمَلُ الْآحَادَ وَالْعَشَرَاتِ.



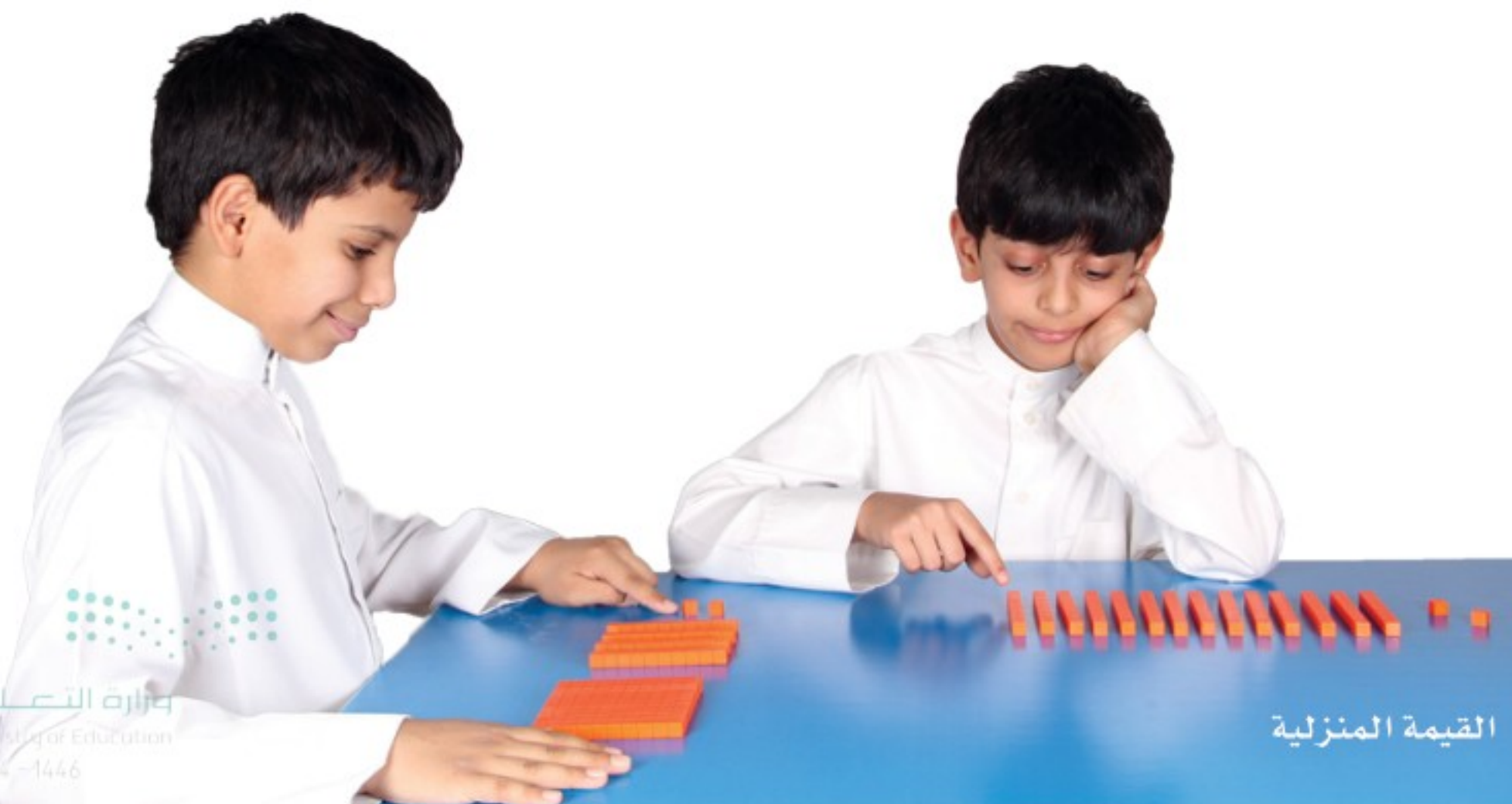
١٤ عَشَرَاتٍ



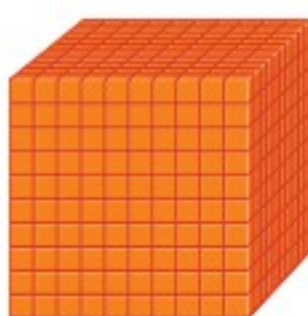
٢ آحَادٍ

## فُكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمَلُ التَّمَادِجَ لِأَسْتَكْشِفَ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلَيَّةَ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ ضِمنَ الْأَلْوَافِ.



٢ أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِتَمْثِيلِ الْعَدَدِ ١٠٢٥ بِطَرِيقَتَيْنِ:



١ أَلْوَفٌ



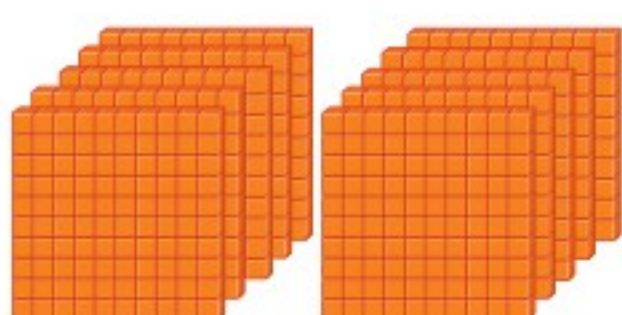
٢ عَشْرَاتٍ



٥ أَحَادٍ

**الطَّرِيقَةُ الْأُولَى :**

أَسْتَعْمِلُ الْأَحَادَ وَالْعَشْرَاتِ وَالْمِئَاتِ وَالْأَلْوَفَ.



١٠ مِئَاتٍ



٢ عَشْرَاتٍ



٥ أَحَادٍ

**الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ :**

أَسْتَعْمِلُ الْأَحَادَ وَالْعَشْرَاتِ وَالْمِئَاتِ.

## أُفَكِّرُ

١ أُوضِّحُ الْفَرْقَ بَيْنَ الطَّرِيقَةِ الْأُولَى وَالْطَّرِيقَةِ الثَّانِيَةِ فِي النَّشَاطَيْنِ ١، ٢

## أَتَأَكَّدُ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِتَمْثِيلِ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِطَرِيقَتَيْنِ:

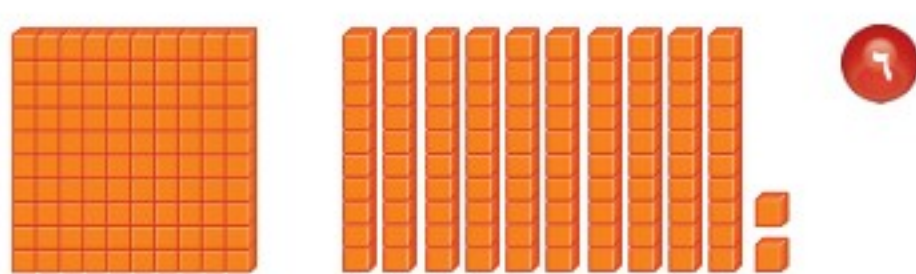
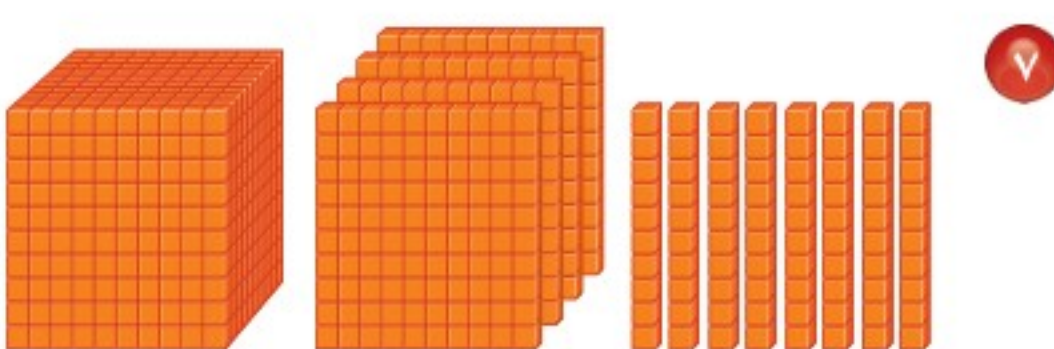
١٨٩٠ ٥

١٢٨٣ ٤

٣٠٤ ٣

١٣٥ ٢

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ نَمُوذِجٍ فِيمَا يَأْتِي:



كَيْفَ تُسَاعِدُنِي النَّمَادِجُ عَلَى فَهْمِ الْأَعْدَادِ.

## أَكْتُبُ

٨



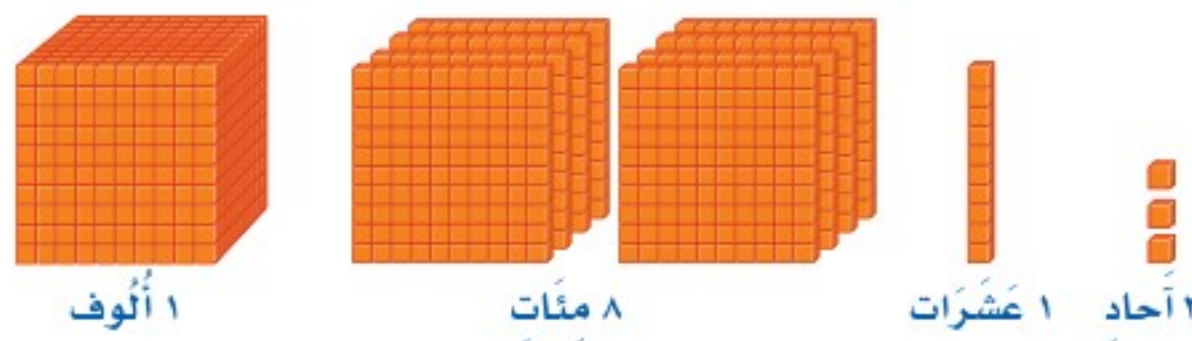
# القيمة المئزرية ضمن الألوف



أَسْتَعِدُ

طُول الشَّارِعِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ  
١٨١٣ مِترًا.

الرَّقْمُ رَمْزٌ يُسْتَعْمَلُ فِي كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ. اسْتَعْمَلْنَا الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣، ٨ فِي كِتَابَةِ  
الْعَدَدِ ١٨١٣، وَالْقِيمَةُ المَنْزِرِيَّةُ لِلرَّقْمِ فِي الْعَدَدِ هِيَ الْقِيمَةُ الَّتِي يَأْخُذُهَا  
بَحْسِبِ مَوْقِعِهِ فِي ذَلِكَ الْعَدَدِ.



يُسَاعِدُنِي جَدُولُ الْمَنَازِلِ عَلَى فَهْمِ الْقِيمَةِ المَنْزِرِيَّةِ.

## مِثَالٌ أَحَدُ الْقِيمَةِ المَنْزِرِيَّةِ

١ أَحَدُ اسْمَ الْمَنْزِلَةِ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدَدِ ١٨١٣، ثُمَّ أَكْتُبُ  
الْقِيمَةَ المَنْزِرِيَّةَ لِذَلِكَ الرَّقْمِ.

ألف	مئات	عشرات	أحاد
١	٨	١	٣

↑                      ↑                      ↑                      ↑  
القيمة المانزليه للرقم ٨ هي ٨٠٠      القيمة المانزليه للرقم ١ هي ١٠      القيمة المانزليه للرقم ٣ هي ٣      القيمة المانزليه للرقم ١ هي ١٠٠٠

يَقُوِّ الرَّقْمُ ١ فِي مَنْزِلَةِ الْأَلْوَفِ، وَقِيمَتُهُ الْمَنْزِرِيَّةُ هِيَ ١٠٠٠

## فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ضمن الألوف،  
وأكتبها، وأحدد القيم  
المانزليه للأرقام فيها.

## المفردات

الرَّقْمُ

الْقِيمَةُ المَنْزِرِيَّةُ

الصيغة القياسية

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

## مثالٌ من واقعِ الحياةِ أَحدُ القيمةِ المُنْزِلِيَّةِ



**مِبَانٍ:** صعدَ أربعةُ أشخاصٍ درَجَ بِنَاءً عَالِيَّةً، ثُمَّ هَبَطُوا إِلَى أَسْفَلَ، فَمَشُوا بِذَلِكَ ١٠٨٠ دَرَجَةً، أَذْكُرْ أَسْمَ الْمَنْزِلَةِ الْمُكْتُوبَ فِيهَا الرَّقْمُ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمُنْزِلِيَّةَ.

٢

أُلُوفٌ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	.	٨	٠

الرَّقْمُ (٠) مُكْتُوبٌ فِي مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ، وَقِيمَتُهُ الْمُنْزِلِيَّةُ تُسَاوِي الصَّفْرَ.

## أَذْكُرْ

في العَدَدِ ١٠٨٠ تُوجَدُ مَنْزِلَتَانِ كُتُبَ فِيهِما الصَّفْرُ، هُمَا مَنْزِلَةُ الْآحَادِ وَمَنْزِلَةُ الْمِئَاتِ.

يُمْكِنُ أَنْ تُكْتَبَ الْأَعْدَادُ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا:

**الصَّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ:** تَظْهَرُ فِيهَا الْأَرْقَامُ فَقَطُّ.

**الصَّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ:** يَظْهَرُ فِيهَا مَجْمُوعُ الْقِيمِ الْمُنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ.

**الصَّيْغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ:** تُسْتَعْمَلُ فِيهَا الْكَلِمَاتُ.

## مِثالٌ من واقعِ الحياةِ أَكْتُبْ الْأَعْدَادَ



**قِيَاسُ:** الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَدِينَتَيِ الطَّائِفِ وَتَبُوكَ تُسَاوِي ١٢٠٤ كِيلُومِترَاتٍ تَقْرِيبًا. أَكْتُبْ الْعَدَدَ ١٢٠٤ بِثَلَاثٍ طَرَائِقَ.

٣

يُبَيَّنُ جَدْوَلُ الْمَنَازِلِ الْعَدَدَ ١٢٠٤ :

أُلُوفٌ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٢	٠	٤

**الصَّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ:** ١٢٠٤

**الصَّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ:** ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٠ + ٤

**الصَّيْغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ:** أَلْفٌ وَمِئَانِ وَأَرْبَعَةٌ.

## أَتَأَكِيدُ

أَحْدَدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلَيَّةَ: المثالان ١، ٢

٧٥٩

٣

٢٣١٢

٢

٨٧٠

١

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مثال ٣

٨٠٠ + ٥٠ + ٦

٤

أَلْفُ وَسِتُّ مِائَةٍ وَأَرْبَعَةٌ.

٥

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: مثال ٣

٩٩٠٩

٨

٥٢٣٠

٧

٣٧٥

٦

ما أَكْبَرُ عَدَدٌ يُمْكِنُ كِتَابَتُهُ مِنَ الْأَرْقَامِ ١، ٨٠٠، ٣ مِنْ دُونِ تَكْرَارِهَا؟

٧

أَتَحَدَثُ كَيْفَ أَحْدَدُ القيمةَ الْمَنْزِلَيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدَدٍ مَا؟

٨

## أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائلَ

أَحْدَدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلَيَّةَ: المثالان ١، ٢

٣١٧٦

١٤

٤٨١٠

١٣

١٠٢٠

١٢

٥٠١

١١

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مثال ٣

٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ + ٨

١٥

٣٠٠٠ + ٢٠ + ١

١٦

ثَمَانِيَّةُ آلَافٍ وَسَبْعُ مِائَةٍ وَسِتُّونَ.

١٧

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: مثال ٣

١٠٠١

٢٠

١٣٢٤

١٩

٦٢١٩

١٨

أَكْتُبُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، بِحِيثُ يَكُونُ الْعَدُدُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ، وَالْعَدُدُ ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ.



## مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: كتب خالد ومعاذ العدد ٢٠١٣ بالصيغة اللفظية كما يأتي:



معاذ  
ألفان وثلاثة عشر



خالد  
مئتان وثلاثة عشر

أيهما كانت إجابته صحيحة؟ ولماذا؟

لماذا أستعمل الصفر عند كتابة العدد «أربعة آلاف وستة وثمانون» في **أكتب** الصورة القياسية.

### للإيجاب على اختبار

أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد

٢٥

? ١٠٩٧ (الدرس ٢-١)

- أ) ٢٠٠٤      ج) ١٠٠٤  
ب) ٢٠٠٧      د) ١١٠٤

لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يليه يساوي

٢٤

? ١٢٧٠ (الدرس ٣-١)

- أ)  $1 + 100 + 200 + 70$  ج)  $100 + 200 + 70$   
ب)  $1000 + 200 + 70$  د)  $100 + 20 + 7$

### مراجعة تراكمية

بلغ عدد أسئلة واجب الرياضيات المنزلية لدى ليلى ١٥ سؤالاً ليوم الإثنين، و١٨ سؤالاً ليوم الثلاثاء، فما عدد أسئلة واجب الرياضيات المنزلية لدى ليلى خلال اليومين؟ (الدرس ٢-١)

**الجبر:** أحدد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في  : (الدرس ١-١)

٢٧، ، ٢٣، ، ١٩ **٢٧**

١٩٥، ، ١٦٥، ، ١٤٥ **٢٨**



# القيمة المئزرية ضمن عشرات الألوف



رابط المدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa



طائر الخرشنة

أَسْتَعِدُ

يقطع طائر الخرشنة في رحلات هجرته مسافات طويلة تعد الأطول بين الطيور. وقد رصد العلماء أنه قد قطع في إحدى رحلات هجرته  $32156$  كيلومتراً في  $90$  يوماً تقريباً.

## فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ضمن عشرات الألوف، وأكتبها، وأحدد القيمة المئزرية للأرقام فيها.

## المفردات

الدورة

أستعمل جدول المنازل ليساعدني على قراءة الأعداد الكبيرة، حيث تقسم أرقام العدد لتشكل كل  $3$  أرقام منها قسمًا يسمى دورة.

## مثالان أحدهما القيمة المئزرية

١ أحدد اسم منزلة الرقم الذي تتحته خط في العدد  $32156$ ، ثم أكتب قيمته المئزرية.

دورة الألوف			دورة الأحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٣	٢	١	٥	٦	

بما أن الرقم  $3$  الذي تتحته خط يقع في منزلة عشرات الألوف، فإن قيمته المئزرية هي  $3000$ .

٢ أكتب العدد  $32156$  بثلاث طرائق.

الصيغة القياسية :  $32156$

الصيغة التحليلية :  $30000 + 2000 + 100 + 50 + 6$

الصيغة اللفظية : اثنان وثلاثون ألفاً ومئة وستة وخمسون.

## أقرأ الأعداد وأكتبها مثالاً من واقع الحياة



The World Almanac المصدر:

**كواكب**: من أكبر الكواكب في مجموعتنا الشمسية، كوكب «أورانوس»، ويبلغ طول قطره حوالي ٥٠٧٢٣ كيلومتراً.

١ أكتب طول قطر كوكب أورانوس بالصيغة التحليلية.

$$50000 + 700 + 20 + 3 = 50723$$

٤ أكتب طول قطر كوكب أورانوس بالصيغة اللفظية.  
خمسون ألفاً وسبعين مائة وثلاثة وعشرون.

## أتاكَدُ

أحدّد اسم منزلة الرقم الذي تتحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية في كل مما يأتي: مثال ١

٣٨٠٣٥ ١

٦٢٥٧٤ ٢

١٢٣٤٥ ٣

٥٣٤٥٦ ٤

أكتب كلاً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية: مثال ٢

٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٣ ٥

اثنا عشر ألفاً وأربعة ٦

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغتين: التحليلية، واللفظية: الأمثلة ٢ - ٤

٤٩٦٠٢ ٨

٢٣٤٧٢ ٧

٧١٠٠٢ ٩

٥٢٢٢٠ ٩

١١ قرآن محمد العدد الظاهر في عداد المسافات في سيارة والده فقال: ستة وثلاثون ألفاً وخمس مائة وثلاثة وعشرون كيلومتراً. أكتب هذا العدد بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

١٢ يعتقد سعد أن العدد  $61903$  يمكن أن يكتب على الصورة:  $60000+1000+90+3$ .  
فهل هو على صواب؟ أوضح إجابتي.

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائل

أحدد اسم منزلة الرقم الذي تتحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية في كل مما يأتي: **مثال ١**

١٩٧٥٦ ١٤

٤٣٥٤٣ ١٦

٦٩٠٠٣ ١٨

٧٦٠٦٠ ٢٠

١٥٣٨٨ ١٣

٣٠٦٥٤ ١٥

٥٧٠٨١ ١٧

٧٠٠٠٠ ١٩

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية: **مثال ٢**

٢٠٠٠٠+٤٠٠٠+٢٠٠+٢٠+٢ ٢١

١٠٠٠٠+١٠٠٠+١٠٠+١ ٢٢

أربعون ألفاً وثلاث مائة وثمانون. ٢٣

اثنان وثلاثون ألفاً وخمسة وعشرون. ٢٤

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغتين: التحليلية، واللفظية: **الأمثلة ٢ - ٤**

٢٨٤٥١ ٢٦

٥١١٦٠ ٢٨

٧٣١٠٠ ٣٠

٩٩٠٢٧ ٣٢

١٢١٩٤ ٢٥

٣٩٢٣٤ ٢٧

٦٠٣٧١ ٢٩

٨١٠٠١ ٣١

٣٣

تبعدُ مدينتُ نِيُومَ عَنْ مَدِينَةِ الرِّيَاضِ مَسَافَةً أَلْفَ وَأَرْبَعَ مِائَةَ وَسَبْعَةَ وَأَرْبَعِينَ كِيلُومِترًا.  
اُكْتُبْ هَذَا الْعَدَدُ بِالصِّيغَتَيْنِ: الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

٣٤

بلغَ عَدْدُ السُّيَاحِ فِي مُحَافَظَةِ الْعَلَاءِ ٥٥٠١٠ سَائِحٍ. اُكْتُبْ هَذَا الْعَدَدُ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

### ملف البيانات

كميات مُحْصول العنب في بعض مناطق المملكة عام ١٤٣٤هـ	
الكمية (كيلوجرام)	المنطقة
٣٣٥٥٧	الرِّيَاضُ
١٧٥٧٥	مَكَةُ الْمُكَرَّمَةُ
٦٢٤٨	تَبُوكُ
١٥٧٣٠	الجَوْفُ

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي - العدد التاسع والأربعون - الزراعة والصيد

يُوضّحُ الجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ كَمِيَّاتِ مَحْصُولِ الْعَنْبِ فِي بَعْضِ مَنَاطِقِ الْمَمْلَكَةِ عَامَ ١٤٣٤هـ - ٢٠١٣م

٣٥ ما المَنَاطِقُ الَّتِي كَمِيَّةُ مَحْصُولِهَا لَهَا مَنْزِلَةُ عَشَرَاتِ الأَلْوَافِ؟

٣٦ اُكْتُبْ كَمِيَّةُ الْمَحْصُولِ فِي مَكَةَ الْمُكَرَّمَةِ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.

٣٧ ما الْمَنَاطِقُ الَّتِي كَمِيَّةُ مَحْصُولِهَا فِيهَا رَقْمٌ قِيمَتُهُ الْمَنْزِلَيَّةُ ٥٠٠٠؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

٣٨ **مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** اُكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ، بِحِيثُ تَكُونُ مَنْزِلَةُ الْأَلْوَافِ فِي كُلِّ مِنْهَا الرَّقْمُ ٥.

أُوْضَحُ الْفَرْقَ بَيْنَ الصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ لِلْعَدَدِ.

**اُكْتُبْ**



## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

أحدّد أسم منزلة الرقم الذي تتحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية في كل ممّا يأتي: (الدرس ٤-١)

٢٨٩٥٠

٩

١٦٨٤٦

٨

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية: (الدرس ٤-١)  
ثلاث وعشرون ألفاً وسبعين مئة واثنان وأربعون.

٢٠، ٦٠، ٨٠

١

٣٥، ١٥، ٥

٢

وفر هشام ٣٧ريالاً، ودفع منها ١٩ريالاً ثمناً لعلبة أقلام، وأخذ من أبيه ١٥ريالاً، فكم ريالاً لدى هشام الآن؟ أستعمل الخطوات الأربع لحل المسألة. (الدرس ٢-١)

٤-١

أكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة التحليلية: (الدرس ٤-١)  
تأمل هدى أن تقرأ ١٠٢٤٠ صفحه هذا الصيف.

أربع وخمسون ألفاً وسبعين وستون شخصاً.

١٢

**اختيار من متعدد:** ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد ٩٩٢١٠٨ (الدرس ٤-١)

ج) ٢

أ) ٠

د) ٩

ب) ١

أحدّد أسم منزلة الرقم الذي تتحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية في كل ممّا يأتي: (الدرس ٣-١)

٥-١

٤

٣٥٢٠

**أكتب** أصف النمط الذي يمكن الحصول عليه من الأعداد الموضحة في الشكل أدناه، ثم أكتب العدد التالي. (الدرس ١-١)

٨٦	٩٢	٩٨	١٠٤	٥
٥				٥
				٥

**اختيار من متعدد:** كيف يكتب العدد (خمسة آلاف وثلاث مئة وتسعة عشر) بالصيغة القياسية؟ (الدرس ٣-١)

٦-١

٣

٥١٩٣

٥

٥٣٩١

ب)

**القياس:** تبلغ كتلة فرس النهر في حديقة للحيوانات ١٦٠٢ كجم، أكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية وبالصيغة اللفظية. (الدرس ٣-١)

٧



# مُقارَنَةُ الأَعْدَادِ

أَسْتَعِدُ



مَبْنَيَانٍ يَبْلُغُ ارْتِفَاعُهُمَا  
٢٥ مِتْرًا، وَارْتِفَاعُ الثَّانِي ١٨ مِتْرًا،  
فَيُّوْهُمَا أَطْوَلُ؟

عِنْدَمَا أُقْارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ، يَكُونُ الْعَدْدُ الْأَوَّلُ أَصْغَرُ مِنْ أَوْ أَكْبَرُ مِنْ أَوْ يُسَاوِي  
الْعَدْدَ الثَّانِي.

المعنى	الرمز
أَكْبَرُ مِنْ	<
أَصْغَرُ مِنْ	>
يُسَاوِي	=

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ ضِمنَ  
عَشَراتِ الْأَلْفِ.

## الْمُفَرَّدَاتُ

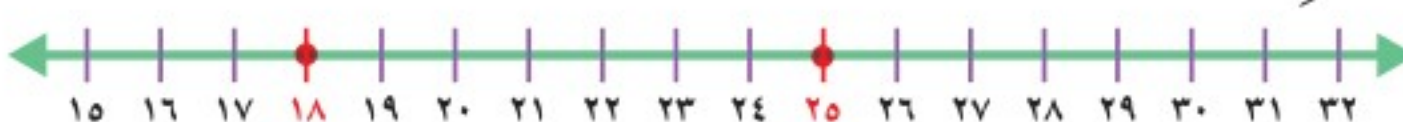
أَكْبَرُ مِنْ (<)

أَصْغَرُ مِنْ (>)

يُسَاوِي (=)

## مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ

قِيَاسُ: أَيُّ الْمَبْنَيَيْنِ أَطْوَلُ؛ الْأَوَّلُ أَمُّ الثَّانِي؟  
لِكِيْ أَعْرِفَ أَيُّ الْمَبْنَيَنِ أَطْوَلُ، أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْمُقَارَنَةِ بَيْنَ  
الْعَدَدَيْنِ ١٨، ٢٥



أَصْغَرُ مِنْ (>)

أَكْبَرُ مِنْ (<)

بِمَا أَنَّ ١٨ عَنْ يَسَارِ ٢٥،

بِمَا أَنَّ ٢٥ عَنْ يَمِينِ ١٨،

فَإِنَّ ١٨ أَصْغَرُ مِنْ ٢٥؛

فَإِنَّ ٢٥ أَكْبَرُ مِنْ ١٨؛

أَيْ أَنَّ ١٨ < ٢٥

أَيْ أَنَّ ٢٥ > ١٨

لِذَا فَإِنَّ الْمَبْنَى الْأَوَّلُ أَطْوَلُ مِنَ الْمَبْنَى الثَّانِي.

## مثالان من واقع الحياة أستعمل جدول المنازل



**قياس:** تخطط عائلة بدر لرحلة إلى مدينة أبها، ويمكن للعائلة المشي في أحد الطريقين التاليين: الطريق الأول طوله ٨٤٠ كيلومترًا، والطريق الثاني طوله ٨٣٥ كيلومترًا، فما هي الطريقيان أقصر؟

أقارن بين العددان ٨٣٥ ، ٨٤٠ ؛ لكي أعرف أي الطريقين أقصر.

**الخطوة ١:** أرتّب العددان بحسب القيمة المئوية لأرقامهما.

مئات	عشرات	آحاد
٨	٣	٥
٨	٤	٠

متساويان

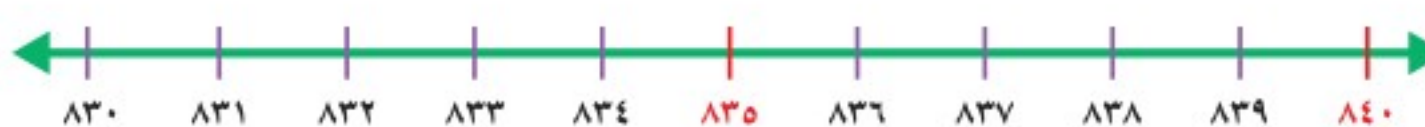
مختلفان:  
٣ عشرات > ٤ عشرات

مئات	عشرات	آحاد
٨	٣	٥
٨	٤	٠

### أذكّر

لمقارنة عددين أكتبُهما في جدول المنازل نفسه، ثم أقارن بينهما من اليسار إلى اليمين.

بما أن ٣ أصغر من ٤ ، فالعدد ٨٣٥ أصغر من العدد ٨٤٠؛  
أي أن  $840 > 835$   
إذن الطريق الثاني أقصر.



**نقد:** أيهما أكبر: ١٩٨٧ أم ١١٤٠٠ ريال؟  
أكتب العددان ١١٤٠٠ و ١٩٨٧ في جدول المنازل، ثم أقارن بينهما.

العدد ١١٤٠٠ فيه عشرة آلاف واحدة، أما العدد ١٩٨٧ فلا يحوي عشرات ألف.

آحاد	عشرات ألف	مئات	عشرات	آلاف
٠	١	٤	٠	٠
٧	١	٩	٨	١

وبما أن ١ أكبر من ٠ ، فإن  $11400 > 1987$ ؛  
إذن ١١٤٠٠ ريال أكبر من ١٩٨٧ ريالاً.



## أَتَأَكِيدُ

أُقَارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >، =) فِي :

١٢٣٤٥ ١٢٣٥٧ ٤ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ٣ ٨٨ ٩٨ ٢ ٦٤ ٤٦ ١

عَدْدُ أَعْصَاءِ نَادِي الْبَرَاعِمِ ١٣١، وَعَدْدُ أَعْصَاءِ نَادِي الزُّهُورِ ١١٣، أَيْهُمَا أَكْثُرُ عَدْدًا؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

عِنْدَمَا أُقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٤٣٧٨، ٤٣٦٩، فَإِنَّنِي لَا أُقَارِنُ بَيْنَ رَقْمَيِ الْآخَادِ، لِمَاذَا؟

أَتَحَدَّثُ

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُقَارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >، =) فِي :

٣٨٠٠٨ ٣٨٠٨٠ ١٠ ١٠٠٠ ٩٩٩٩ ٩ ٩٩ ٩٩ ٨ ٦٥٧ ٧٦٥ ٧

الْجَبْرُ : أُقَارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (<، >، =) فِي :

٢٠٩ ٢٠٠ + ٩٠ ١٢ ٣٥ + ٤ ٣٩ ١٢ ٦٥ ٦٢ + ٣ ١١

عَدْدُ طُلَّابِ الصَّفِ الثَّالِثِ الْإِبْتِدَائِيِّ فِي مَدْرَسَةِ ١٦٥ طَالِبًا، وَعَدْدُ فُصُولِ الصَّفِ الثَّانِي الْإِبْتِدَائِيِّ فِي الْمَدْرَسَةِ نَفْسِهَا خَمْسَةُ فُصُولٍ؛ فِي كُلِّ فَصْلٍ ٣٥ طَالِبًا، أَيْ الصَّفَيْنِ فِيهِ طُلَّابٌ أَكْثَرُ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

جَمَعَتْ آمِنَةُ ١٢٠٠ طَابَعَ بَرِيدِيًّا، وَجَمَعَتْ شَهْدُ ١٠٠٢ طَابَعَ بَرِيدِهِ، أَيْتُهُما جَمَعَتْ طَوابِعَ أَقْلَ؟  
أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أَكْتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ يُمْكِنُ تَكْوينُهُ مِنَ الْأَرْقَامِ ٩، ٧، ٦، ٣ دونَ تَكْرَارِهَا.

أَيْ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ لَيْسَ أَكْبَرَ مِنْ ٩٤٢٥٩؟

٤٢٩٥

٤٢٠٩

٤٢٦٠

٤٣٠٠

أَشْرُحُ الْخُطْوَةَ الْأُولَى لِمُقَارَنَةِ الْعَدَدَيْنِ ٢٠٣٢ وَ ٢٠٣، ثُمَّ أَذْكُرْ أَيْهُمَا أَكْبَرُ؟

أَكْتُبْ

أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

٢٠ قَسَمَ مَا زِنْ كُلَّ رَغِيفٍ مِنَ الْبِيْتَرَ إِلَى ١٠ قِطَعٍ، فَإِذَا كَانَ إِجْمَالِيًّا عَدَدُ قِطَعِ الْبِيْتَرَ ٣٠ قِطْعَةً، فَكَمْ رَغِيفًا لَدَى مَا زِنْ؟ (الدرس ٢-١)

- أ) ٧  
ب) ١٠  
ج) ٣  
د) ٥

١٩ أَخْتَارُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي لِتَكُونَ الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ التَّالِيَّةُ صَحِيحَةً:

< ١٤٢٦ (الدرس ٥-١)

- أ) ١٤٥٢  
ب) ١٥٢٤  
ج) ١٤٢٥  
د) ١٤٢٦

### مراجعة تراكمية

أَكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيغَتَيْنِ (التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ): (الدرس ٣-١)

١٩٠٠ ٢٣

٢٠٤٥ ٢٤

٩٨٢ ٢١

أُحَدِّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٣-١)

٢٧٦١ ٢٦

٦٠٧٩ ٢٥

٢٤٩٨١ ٢٤

٢٧ تَقُولُ عَيْرُ: إِنَّ الصِّيغَةَ الْلَّفْظِيَّةَ لِلْعَدَدِ ٦٠٢٨٧ هِيَ: سِتَّةُ آلَافٍ وَمِئَانِ وَسَبْعُ وَثَمَانُونَ، فَهَلْ هَذَا صَحِيحٌ؟ أُوَضِّحُ ذَلِكَ. (الدرس ٢-١)

٢٨ أُحَدِّدُ النَّمَطَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الطَّوَابِعِ الَّتِي جَمَعَهَا سَعِيدٌ فِي كُلِّ صَفَحَةٍ. (الدرس ١-١)





# ترتب الأعداد

أستعدُ



يبين الشكل المجاور أطوال ثلاثة أنواع من الحيتان، أيها أقصر؟ وأيها أطول؟

المقارنة بين الأعداد تساعدني على ترتيبها.

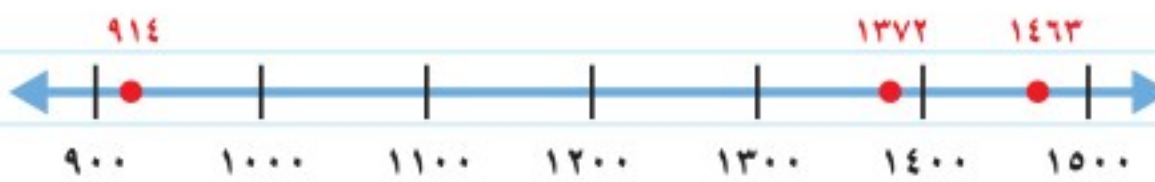
أرتّب من الأصغر إلى الأكبر

مثال من واقع الحياة

**القياس:** أرتّب أطوال الحيتان من الأصغر إلى الأكبر.

١

استعمل خط الأعداد.



بالنظر إلى خط الأعداد،لاحظ أن:  $914 < 1372 < 1463$

استعمل جدول المئازل.

الطريقة الثانية:

أكتب الأعداد في جدول المئازل، ثم أقارن بدءاً من اليسار.

ألف	مئات	عشارات	آحاد
	٩	١	٤
١	٤	٦	٣
١	٣	٧	٢

٠ ألف < ١ ألف

٤ مئات < ٣ مئات

إذن:  $914 < 1372 < 1463$

أي أنَّ أطوال الحيتان تكون مرتبة من الأصغر إلى الأكبر كما يلي:

١٤٦٣، ١٣٧٢، ٩١٤

## فكرة الدرس

استعمل خط الأعداد والقيمة المئزيلية لأرباب الأعداد ضمن عشرات الآلاف.

## أذكّر

عند الانتقال إلى اليسار على خط الأعداد، تصبح الأعداد أصغر.

## مثالٌ من واقع الحياة



أُرْتَبُ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

هِجْرَةُ الْحِيَّاتِنِ	
الْمَسَافَةُ (كِيلُومِتر)	الْحُوتُ
٥٦٣١	الْأَحَدُ
١٩٣٠٨	الرَّمَادِيُّ
١٤٤٨	الْقَاتِلُ

الْقِيَاسُ: يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ  
الْمَسَافَاتِ الَّتِي تَقْطَعُهَا الْحِيَّاتُنُ بَحْثًا  
عَنِ الطَّعَامِ فِي مَوْسِمِ الْهِجْرَةِ، أُرْتَبُ  
هَذِهِ الْمَسَافَاتِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

٢

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ لِأُقَارِنَ بَيْنَ الْمَسَافَاتِ مُبْتَدِئًا مِنَ الْيُسْارِ.

شِرْقٌ	شِمَاءٌ	شِمَاءٌ	شِمَاءٌ	شِمَاءٌ
	٥	٦	٣	١
١	٩	٣	٠	٨
	١	٤	٤	٨

→ ١٩٣٠٨ هو  
الْعَدْدُ الْأَكْبَرُ

٥ أَلْفَ < ١٤٤٨ < ٥٦٣١ < ١٩٣٠٨

إِذْنُ، تَكُونُ الْمَسَافَاتُ مُرَتَّبَةً مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ كَالآتِي :

١٤٤٨، ٥٦٣١، ١٩٣٠٨

## أَتَأَكُدُ



أُرْتَبُ الْأَعْدَادُ الَّتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: مَثَال١

٢٢٠، ٢٢٠٢، ٢٠٢ ٣

٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤ ٤

٦٨، ٣٢، ٣٩ ١

أُرْتَبُ الْأَعْدَادُ الَّتِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: مَثَال٢

٣٢٩٩٩، ٣٩٠٩، ٣٩٠٠٩ ٦

١٥، ١٥٠، ١٥٠٠ ٥

١٧٨، ١٣٦، ٢٣١ ٤

أُرْتَبُ الْأَعْدَادَ: ٣٤٥٣، ٣٤٥، ٤٣٥ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ، ثُمَّ أَسْرَحْ كَيْفَ عَرَفْتُ

أَتَحَدَثُ

٧

الْعَدْدُ الْأَكْبَرُ.



## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: مَثَلٌ ١

١٢٣، ٧٨، ٣٩ ١٠

٤٠٤٠، ٤٠٤٤، ٤٤٠٤ ٩

٣٠٠٣، ٣٠، ٣٠٣ ٨

٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣ ١٣

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨ ١٢

١٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤ ١١

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: مَثَلٌ ٢

٢٠٠٠، ١٣٤٢، ٩٩٩ ١٦

٢٤٣٥، ٨٧٥، ٣٥٨٧ ١٥

٦٠٠٦، ٦٠٠، ٦٠ ١٤

اَشْتَرَى اَبُو اَحْمَدَ ثَلَاجَةً وَغَسَالَةً وَفُرْنًا، فَأَيُّهَا أَغْلَى ثَمَنًا؟ ١٧



## مسائلٌ مهارات التفكير العليا

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: رَتَبْتُ إِيمَانُ وَمَيْسَاءُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ، فَأَيُّ مِنْهُمَا رَتَبَتِ الْأَعْدَادَ بِسُكْلٍ صَحِيحٍ؟ أُوْضِحْ إِجَابَتِي. ١٨



مَيْسَاءُ  
١١٦٨  
١٢٦٤  
١٢٦٨



إِيمَانُ  
١٢٦٨  
١٢٦٤  
١١٦٨

الْحُسُنُ الْعَدَدِيُّ: أَذْكُرُ بَيْنَ أَيِّ عَدَدَيْنِ أَضَعُ الْعَدَدَ ٥٦٧، ٩٨٠، ٧٤٥، إِذَا رَتَبْتُ الْأَعْدَادَ: ٤٦٧، ٩٨٠، ٧٤٥ ١٩  
مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟

مَسَأَلَةٌ مِنَ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُطْلَبُ فِيهَا تَرْتِيبُ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

أَكْتُبُ ٢٠

## لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٢ أيّ مجموعات الأعداد الآتية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟ (الدرس ٦-١)

- (أ) ٨٧٤٥، ٥٨٤٦، ٣٦١٠، ٢٥٨٧
- (ب) ١٤٥٣، ٩٨٧، ٥٦٧، ١٥٨٧
- (ج) ٥٥٨، ٤٦٤، ٥٤٢، ٣٦٢
- (د) ١١٩، ١٥٨، ٢٥١، ٢٦٨

٢٣ أيّ الجمل التاليّة خاطئة؟ (الدرس ٥-١)

- (أ)  $٢٣٢ < ٢٢٧$
- (ب)  $٨٨٧ < ٩٥٨$
- (ج)  $٣٨٦ > ٣٦٨$
- (د)  $١٥٤٧ < ١٥٨٧$

## مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (<, >, =) في:

٨٥ ٩٨ ٢٥

٥٨ ٦٩ ٢٤

٣٨ ٢٩ ٢٣

لدى أيّ من الطالبات أطول سلسلة؟ (الدرس ٦-١)

مَرْوَةُ	سَمْرَاءُ	شَذَا	الطالبة
٢٨ سم	٣٦ سم	٢٤ سم	طُولُ السَّلْسِلَةِ



# التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

٧ - ١

أَسْتَعِدُ



تَسْتَعِمِلُ سَارَةُ الْحَاسُوبَ ٦٢ دَقِيقَةً يَوْمِيًّا. أَمَّا أُخْتُهَا رِيمًا فَتَسْتَعِمِلُهُ مُدَّةً ١١٦ دَقِيقَةً يَوْمِيًّا. فَكُمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا تَسْتَعِمِلُ كُلُّ مِنْهُمَا الْحَاسُوبَ؟

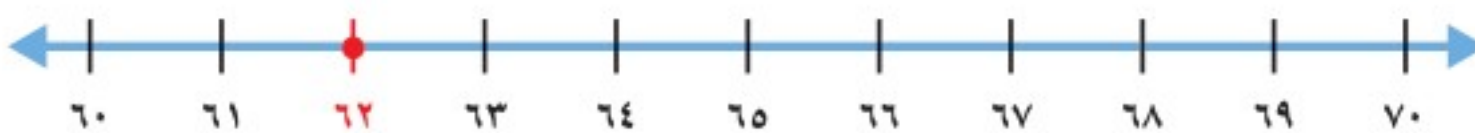
يُسْتَعِمِلُ التَّقْرِيبُ لِتَحْوِيلِ الأَعْدَادِ إِلَى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ التَّعَامُلُ مَعَهَا.

## مِثَالٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ



١ الحاسوب: كم دقيقه تقريباً استعملت سارة جهاز الحاسوب؟

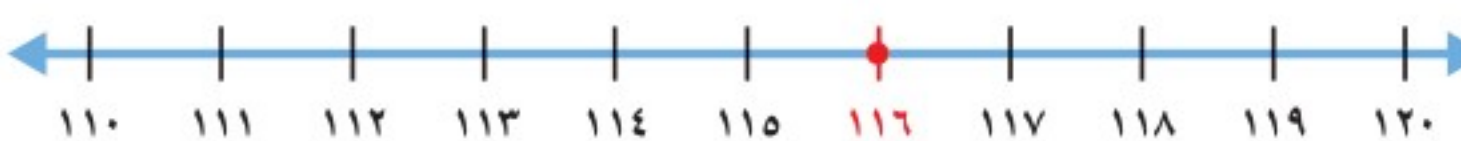
أقرب عشرة أقل من ٦٢ هي ٦٠، وأقرب عشرة أكبر من ٦٢ هي ٧٠.  
استعمل خط الأعداد من ٦٠ إلى ٧٠، وأعين عليه العدد ٦٢.



الاحظ أن العدد ٦٢ أقرب إلى العدد ٦٠ منه إلى العدد ٧٠،  
إذن أقرب العدد ٦٢ إلى ٦٠  
إذن استعملت سارة الحاسوب ٦٠ دقيقة تقريباً.

٢ الحاسوب: كم دقيقه تقريباً استعملت ريمما جهاز الحاسوب؟

أقرب عشرة أقل من ١١٦ هي ١١٠، وأقرب عشرة أكبر من ١١٦ هي ١٢٠.  
استعمل خط الأعداد من ١١٠ إلى ١٢٠، وأعين عليه العدد ١١٦.



الاحظ أن العدد ١١٦ أقرب إلى العدد ١٢٠ منه إلى العدد ١١٠،  
إذن أقرب العدد ١١٦ إلى ١٢٠  
إذن استعملت ريمما الحاسوب ١٢٠ دقيقة تقريباً.

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ،  
وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ.

## المُفْرَدَاتُ

التَّقْرِيبُ

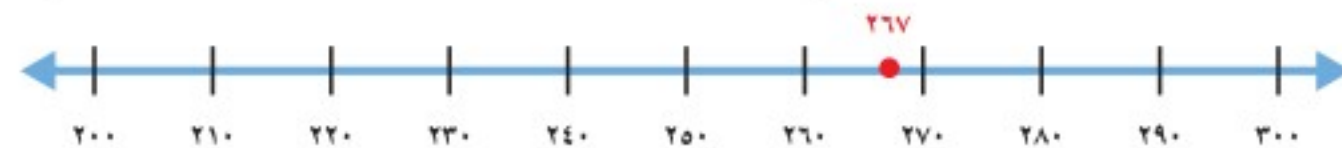
يمكن تقرير الأعداد إلى أقرب مائة.

### مِثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

٢ كُتُبٌ: قرأ حسين كتاباً فيه ٢٦٧ صفحة، ما عدد الصفحات التي قرأها

مقرراً إلى أقرب مائة؟

أقرب مائة أقل من ٢٦٧ هي ٢٠٠، وأقرب مائة أكبر من ٢٦٧ هي ٣٠٠



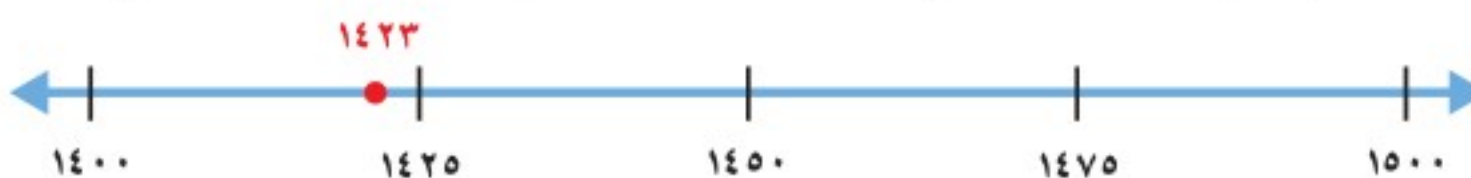
الأحظ أن العدد ٢٦٧ أقرب إلى العدد ٣٠٠ منه إلى العدد ٢٠٠  
إذن أقرب العدد ٢٦٧ إلى ٣٠٠

إذن، عدد الصفحات التي قرأها حسين ٣٠٠ صفحة تقريراً.

٤ رياضات: جمعت سارة ١٤٢٣ ريالاً، كم ريالاً جمعت سارة مقرراً إلى

أقرب مائة.

أقرب مائة أقل من ١٤٢٣ هي ١٤٠٠، وأقرب مائة أكبر من ١٤٢٣ هي ١٥٠٠



الأحظ أن العدد ١٤٢٣ أقرب إلى ١٤٠٠ منه إلى ١٥٠٠

إذن أقرب العدد ١٤٢٣ إلى ١٤٠٠

إذن، جمعت سارة ١٤٠٠ ريالاً تقريراً.



### أتاكِدُ

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: المثالان (٢، ١)

٥٥٢ ٤

٦٨٥ ٣

٦٢ ٢

٥٨ ١

أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مائة: المثالان (٤، ٣)

١٤٥٠ ٨

٤١٥ ٧

٤٧٣ ٦

٤٤٩ ٥

تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريالاً لتشتري حقيبة، فكم ريالاً تحتاج مقرراً إلى أقرب عشرة؟

كيف أقرب عدداً يقع في المتنصف تماماً بين عددين على خط الأعداد؟

أتَحدَثُ



## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: المثالان (٢، ١)

٢١	١٤	١٣	١٢	٧٧	١١
٦٧٩	١٨	١٥٧	١٧	١٩٥	١٥

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ: المثالان (٤، ٣)

٧٥٠	٢٢	٧٤٩	٢١	٢٤٤	٢٠	١٢٣	١٩
٤٨٢٩	٢٦	١٥٦٨	٢٥	٨٥٠	٢٤	٣٥٣	٢٣

٢٧ مع فهـٰدٰ ١٧٩ بـٰطاقةً مـٰلونـًة، إـٰذا قـٰل إـٰن مـٰعـًه ٢٠٠ بـٰطاقةً تـٰقـٰريـًباً، فـٰهـٰل قـٰرـٰبـٰ العـٰدـٰدـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ عـٰشـٰرـٰةً أـٰمـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰئـٰةً؟ أـٰشـٰرـٰحـٰ.

٢٨ الـٰقـٰيـٰاسـٰ: قـٰطـٰعـٰ قـٰطـٰرـٰ مـٰسـٰفـٰةً ١٦٨٧ كـٰيلـٰوـٰمـٰتـٰرـٰ، مـٰا عـٰدـٰدـٰ الـٰكـٰيلـٰوـٰمـٰتـٰرـٰتـٰ الـٰتـٰي قـٰطـٰعـٰهـٰ الـٰقـٰطـٰرـٰ مـٰقـٰرـٰبـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰئـٰةً؟

٢٩ نـٰظـٰمـٰتـٰ نـٰورـٰةً ٢٢٨ خـٰرـٰزـٰةً فـٰي خـٰيـٰطـٰ. إـٰذا أـٰضـٰافـٰتـٰ إـٰلـٰيـٰهـٰ ٢٥ خـٰرـٰزـٰةً أـٰخـٰرـٰ، فـٰكـٰمـٰ يـٰصـٰبـٰحـٰ عـٰدـٰدـٰ الـٰخـٰرـٰزـٰتـٰ مـٰقـٰرـٰبـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰئـٰةً؟

٣٠ وـٰفـٰرـٰ خـٰالـٰدـٰ ١٤٨٦ رـٰيـٰلاً، وـٰوـٰفـٰرـٰتـٰ أـٰخـٰتـٰهـٰ عـٰائـٰشـٰةً ١٢٥٢ رـٰيـٰلاً، مـٰا فـٰرـٰقـٰ بـٰيـٰنـٰ الـٰمـٰبـٰلـٰغـٰيـٰنـٰ مـٰقـٰرـٰبـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ عـٰشـٰرـٰةً؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مـٰسـٰلـٰةً مـٰفـٰتوـٰحةً: أـٰفـٰكـٰرـٰ فـٰي عـٰدـٰدـٰ مـٰا أـٰقـٰرـٰبـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰئـٰةً يـٰكـٰوـٰنـٰ النـٰاتـٰجـٰ ٤٠٠، فـٰمـٰا هـٰوـٰ الـٰعـٰدـٰدـٰ؟ أـٰشـٰرـٰحـٰ إـٰجـٰابـٰتـٰيـٰ.

٣٢ لـٰمـٰا يـٰمـٰكـٰنـٰ أـٰنـٰ أـٰقـٰرـٰبـٰ الـٰعـٰدـٰدـٰ ٢٣٨ إـٰلى ٢٤٠ أـٰوـٰ إـٰلى ٢٠٠. 

## تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

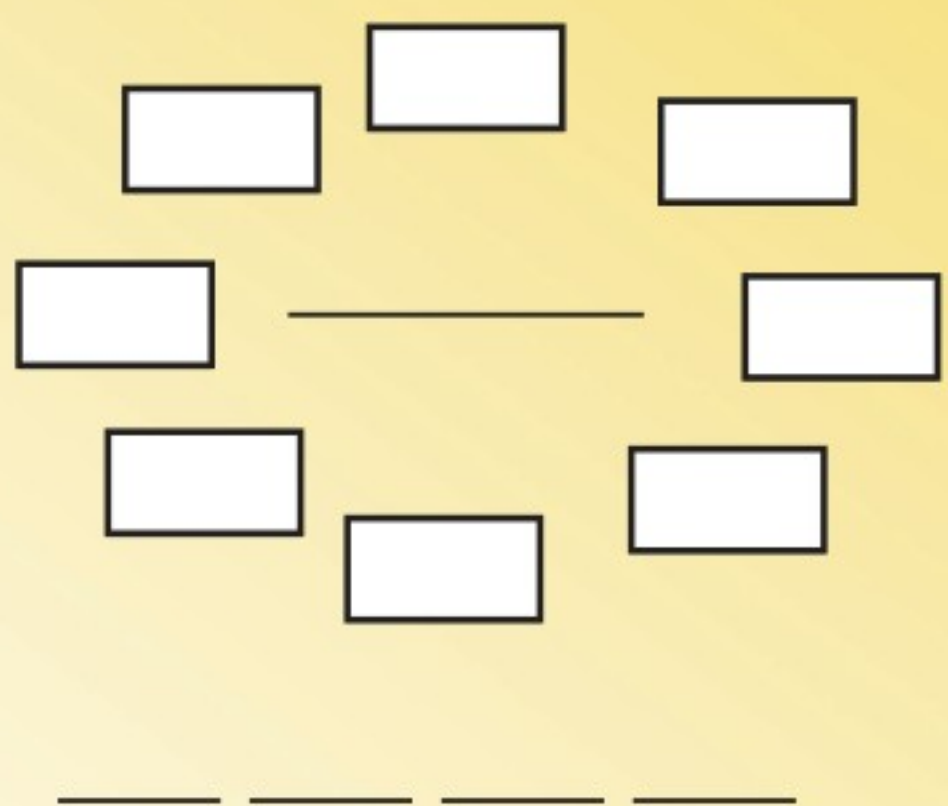
عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

أَدَوَاتُ اللَّعْبِ: أَقْلَامُ رَصَاصٍ، أَوْرَاقٌ

أَسْتَعْدِدُ:

- يُعَدُّ كُلُّ لَاعِبٍ لَوْحَةً لِلَّعِبٍ كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ.

أَبْدَأُ:



يَخْتَارُ كُلُّ لَاعِبٍ عَدَدًا مِنْ ٤ أَرْقَامٍ، ثُمَّ يَكْتُبُهُ عَلَى وَرَقَةٍ، دُونَ أَنْ يَرَاهُ الْلَّاعِبُ الْآخَرُ.

يَكْتُبُ كُلُّ لَاعِبٍ الْعَدَدَ الَّذِي اخْتَارَهُ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ فِي وَسْطِ لَوْحَةِ الْلَّعِبِ.

يُخَمِّنُ كُلُّ لَاعِبٍ الرَّقْمَ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ فِي الْعَدَدِ الَّذِي كَتَبَهُ زَمِيلُهُ.

إِذَا كَانَ التَّخْمِينُ صَحِيحًا، يَكْتُبُ الْلَّاعِبُ الثَّانِي هَذَا الرَّقْمَ فِي مَوْقِعِهِ عَلَى الْلَّوْحَةِ، وَإِذَا كَانَ التَّخْمِينُ غَيْرَ صَحِيحٍ فَإِنَّهُ يُظَلِّلُ أَحَدَ الْمُسْتَطِيلَاتِ عَلَى الْلَّوْحَةِ.

يَتَبَادِلُ الْلَّاعِبَانِ الْأَدْوَازَ فِيمَا يَبْيَهُمَا.

يَسْتَمِرُ الْلَّعِبُ حَتَّى تَتَمَّ كِتَابَةُ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ تَمَّ اخْتِيَارُهُمَا فِي الْبِدَايَةِ، أَوْ يَكْتُمَلَ تَظْلِيلُ كُلُّ الْمُسْتَطِيلَاتِ عَلَى الْلَّوْحَةِ.





# الْتَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ

أَسْتَعِدُ



سَجَلَ رَاشِدٌ عَدَدَ زُوَارِ الْمُتَحَفِ الْوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ خِلَالَ خَمْسَةِ أَسَابِعٍ، كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي الجَدْوَلِ الْمُعْجَاوِرِ. مَا الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُوَارِ الَّذِينَ زَارُوا الْمُتَحَفَ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ؟

يُمْكِنُ تَقْرِيبُ الأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

**مِثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ** أَسْتَعِمُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ

**١ مَتَاحِفُ:** مَا الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُوَارِ الْمُتَحَفِ الْوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ؟ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

أَقْرَبُ الْأَلْفِ أَقْلُ مِنْ ٤٦٨٤ هُوَ ٤٠٠٠

أَقْرَبُ الْأَلْفِ أَكْبَرُ مِنْ ٤٦٨٤ هُوَ ٥٠٠٠



أُلَاحِظُ أَنَّ الْعَدَدَ ٤٦٨٤ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٥٠٠٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ٤٠٠٠

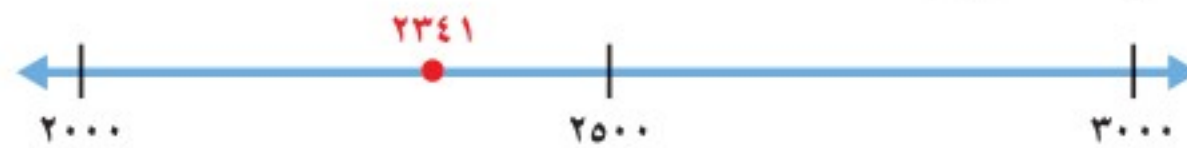
إِذْنَ أَقْرَبُ الْعَدَدَ ٤٦٨٤ إِلَى ٥٠٠٠

الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُوَارِ الْمُتَحَفِ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ ٥٠٠٠

**٢ مَا الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُوَارِ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي؟ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.**

أَقْرَبُ الْأَلْفِ أَقْلُ مِنْ ٢٣٤١ هُوَ ٢٠٠٠

أَقْرَبُ الْأَلْفِ أَكْبَرُ مِنْ ٢٣٤١ هُوَ ٣٠٠٠



وَبِمَا أَنَّ الْعَدَدَ ٢٣٤١ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٢٠٠٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٠٠٠

إِذْنَ أَقْرَبُ الْعَدَدَ ٢٣٤١ إِلَى ٢٠٠٠

الْعَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُوَارِ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي هُوَ ٢٠٠٠

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

## تقريب الأعداد

مفهوم أساسى

**الخطوة ١:** أضع خطًا تحت الرقم الذي في المنزلة التي سيسنتم التقرير إليها.

**الخطوة ٢:** انظر إلى الرقم عن يمين المنزلة التي سيسنتم التقرير إليها.

**الخطوة ٣:** إذا كان الرقم ٤ أو أقل، لا أغير الرقم الذي تحته خط. أما إذا كان الرقم ٥ أو أكبر، فإنني أضيف ١ إلى الرقم الذي تحته خط.

**الخطوة ٤:** أستبدل صفرًا مكان كل رقم عن يمين الرقم الذي تحته خط.

### مثال من واقع الحياة استعمل خطوات التقرير

**حديقة الحيوانات:** في الأسبوع الماضي زار حديقة الحيوانات ٥٤٩٩ زائرًا، ما عدد زوار الحديقة مقاربًا إلى أقرب ألف؟

٣

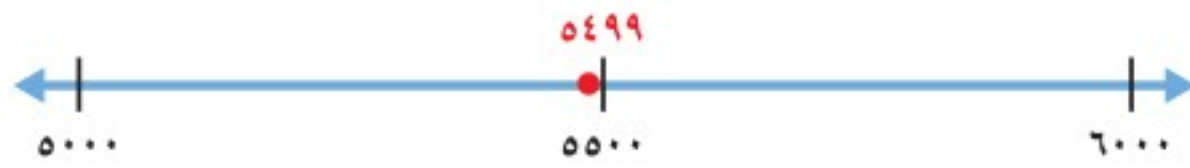
أقرب العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألف.

**الخطوة ١:** أضع خطًا تحت الرقم في المنزلة التي سيسنتم إلىها، وهو في هذه الحالة الرقم ٥ في منزلة الألوف.

**الخطوة ٢:** انظر إلى الرقم ٤ عن يمين الرقم الذي تحته خط.

**الخطوة ٣:** هذا الرقم أقل من ٥؛ لذا فإنني لا أغير الرقم الذي تحته خط.

**الخطوة ٤:** أستبدل صفرًا مكان كل رقم عن يمين الرقم الذي تحته خط، فيكون تقرير العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألف هو:



أي أنَّ عدد زوار حديقة الحيوانات مقاربًا إلى أقرب ألف هو ٥٠٠٠ زائر.

### أذكُر

استعمل خطوات التقرير  
لتقرير الأعداد إلى أي قيمة  
منزلية.



## أَتَأْكُلُ

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ: الأمثلة (٣-١)

٧٠٩٩      ٤      ٢٥٠٠      ٣      ١٤٩٩      ٢      ٣٩٢٢      ١

٦      فِي مَزْرَعَةِ وَالِدِ أَحْمَدَ ١٢٥٠ نَخْلَةً، أَقْرَبُ عَدَدَ النَّخِيلِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

٦      أَتَهَدُثُ      كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خُطُوطَ التَّقْرِيبِ لِتَقْرِيبِ الْعَدَدِ ٥٢٩٩ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

## أَتَدْرُبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ: الأمثلة (٣-١)

١٥٠٣      ١٠      ٥٢٩٩      ٩      ١٠٩٩      ٨      ٨٦١١      ٧

١١      بَلَغَ عَدْدُ حُضُورِ مُبَارَاثَةِ كُرَّةِ قَدْمٍ ٦٩٨٩ شَخْصًا، فَمَا عَدْدُ الْحُضُورِ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ؟

١٢      فِي مَكْتَبَةِ الْمَدْرَسَةِ ١٤٨٣ كِتَابًا، فَكَمْ كِتَابًا فِي الْمَكْتَبَةِ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ؟

١٣      الْقِيَاسُ: رَكِبَ سَعْدُ الطَّائِرَةِ فِي رِحْلَةِ الْذَّهَابِ قَاطِعًا مَسَافَةً ١١٤٢ كِيلُومِترًا، فَكَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَتِ الطَّائِرَةُ ذَهَابًا وَإِيابًا مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

١٤      الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ: أَصِفُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ، وَالَّتِي يَكُونُ تَقْرِيبُ كُلِّ مِنْهَا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ هُوَ ٨٠٠٠

١٥      مَا الْعَدَدُ الَّذِي قُرِبَ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ بِطَرِيقَةٍ غَيْرِ صَحِيحَةٍ؟ أَذْكُرُ السَّبَبَ.

٨٠٠٠ ← ٨٤٥٦

٣٠٠٠ ← ٣٣٤٤

٥٠٠٠ ← ٥٥٠٠

٢٠٠٠ ← ٢١٨٤

١٦      أَكْتُبُ      أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٤٩٩ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَقْرَبُهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟  
أُوْضِّحُ إِجَابَتي.

## لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

قرَّبْتُ نُوفُ عَدَدَ الْخَرَزِ الْمُتَوَافِرِ فِي مَشْغِلِهَا إِلَى ٤٠٠٠، مَا الْعَدَدُ الْفِعْلِيُّ لِلْخَرَزِ الْمُتَوَافِرِ فِي مَشْغِلٍ نُوفَ؟ (الدرس ٨-١)

- (أ) ٤٥٧٦
- (ج) ٢٩٨٩
- (ب) ٣٥٧٦
- (د) ٥٠٠٤

أَيُّ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةُ يُمثِّلُ تَقْرِيبًا لِلْعَدَدِ ٥٤٩ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟ (الدرس ٧-١)

- (أ) ٥٤٠
- (ج) ٥٠٠
- (ب) ٦٠٠
- (د) ٥٥٠

## مَرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

أَقْرَبُ كُلَّاً مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ: (الدرس ٦-١)

٨٧٢٨

٢٢

٥٥٦٨

٢١

٣١٩

٢٠

٨٩

١٩

أُرْتِبُ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: (الدرس ٦-١)

٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤

٢٣

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨

٢٤

٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣

٢٥

## اختبار الفصل

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (<, >, =) في:

٨٤١٥ ٨٥٤١ ١١

٥٨٩ ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ ١٢

٤٨٠٤ ، ٤٤٠٨ ، ٨٤٤٠ أرتّب الأعداد:

من الأصغر إلى الأكبر.

يوضح الجدول أدناه المبالغ التي تبرع

بها ثلاثة أشخاص، أرتّبها من الأكبر إلى الأصغر:

المبلغ (ريال)	المتبّع
٢٣٠٨	صالح
٢٨٠٣	عمار
٢٠٨٣	أمجاد

أقرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مائة وإلى

أقرب ألف:

٩٢٦٧ ٢٩٤٢ ١٦ ١٥

اختيار من متعدد: ما الرقم المكتوب

في منزلة الآلوف في العدد ٩٩٢١٠٨

- (أ) ١
- (ج) ٢
- (ب) ٨
- (د) ٩

أكتب  أذكر مثلاً يين

متى يكون استعمال تقريب الأعداد  
مُناسِباً.

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ العدد ٣٥٧٨ مكتوب بالصيغة القياسية.

٢ الصيغة التحليلية هي كتابة العدد بالكلمات.

الجبر: أحدد النمط، ثم أكتب العدد المناسب:

٣ ٦٠ ، ٥٠ ، ٣٠ ٣

٤ ٢٠ ، ١٠ ، ٥ ٤

أحدّد اسم منزلة الرقم الذي تتحته خط، ثم أكتب قيمته المئوية:

٥ ٣٧٢٠ ٥ ٥٢٩ ٦

القياس: لاحظ عمّار أنَّ عدَّاد المسافة في سياراتهم يُشير إلى أنها قطعت ألفين وثمانيني مائة وثمانية عشر كيلومتراً. أكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

أكتب العدد بالصيغة التحليلية وبالصيغة اللفظية:

٧ ٦١٩١ ٨ ١٩٨٠٤ ٩

اختيار من متعدد: كيف يُكتب العدد أربعة آلاف وثلاث مائة وواحد وعشرون بالصيغة القياسية؟

أ) ٤٢٣١ ج) ٣٤٢١

ب) ٤٣٢١ د) ٤٠٢١

## مثال على اختبار

في مزرعة عبد الله يوجد ١٣٧٢ نخلة، أحدهم، أي مما يليه يساوي ١٣٧٢؟

ج)  $100 + 300 + 70 + 2$

أ)  $2 + 7 + 3 + 1$

د)  $1000 + 300 + 70 + 2$

ب)  $2000 + 70 + 30 + 1$

أقرأ السؤال

أنا بحاجة إلى معرفة أي الأعداد يساوي ١٣٧٢

أحل سؤال الاختبار

يمكنني استعمال جدول القيمة المترية لإيجاد قيمة كل رقم في العدد ١٣٧٢

أحاد	عشرات	مئات	ألاف
٢	٧	٣	١

$1000 + 300 + 70 + 2 = 1372$

إذن الإجابة الصحيحة هي د

الجزء ١ اختيار من متعدد

أحدده، أي مما يليه هو العدد ثلاثة مائة واثنان و الأربعون؟

أ) ٢٣٤

ب) ثلاثة مائة وأربعين وعشرون

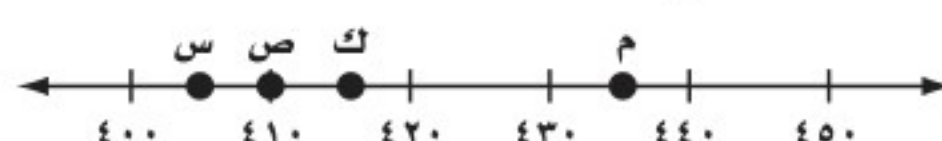
ج) ٣٤٢

د)  $300 + 20 + 4$

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أحدهم، أي النقاط المبينة على خط الأعداد

أدنى يمثل العدد ٤١٥؟



أ) س

ب) ص

ج) ك

د) م

الالجزء ٢ الإجابة القصيرة

٣ أُحدّد، أي الأعداد التالية يمثل تقريراً للعدد

٣٧٣٧ إلى أقرب عشرة؟

أ) ٣٧٤٠ ج) ٣٨٠٠

ب) ٣٧٨٠ د) ٤٠٠٠

أجيب عن الأسئلة التالية:

٦ وفرت عيير ١٥٨ ريالاً، أكتب العدد بالصيغة التحليلية.

٧ أقرب العدد ٦٦٣٩ إلى أقرب ألف.

٨ أكتب القيمة المترتبة لـ كل رقم في العدد ١٧٥٢٣

الالجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي:

٩ لدى أحمد ٥ ألعاب، أعطى صديقه لعبتين ليلعب بهما، فما عدد الألعاب التي لدى أحمد الآن؟ أوضح كيف يمكنني استخدام الخطوات الأربع لحل هذه المسألة.

٤ أكتب الصيغة القياسية للعدد الموضح في

جدول القيمة المترتبة أدناه؟

الألاف		الواحدات			
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
	١	٣	٤	٢	

أ) ١٤٣٢ ج) ١٢٣٤

ب) ١٣٤٢ د) ١٣٢

٥ أجد العدد التالي في النمط:

٤، ١٠، ١٦، ٢٢، ٢٨، ٣٤، ...

أ) ٣٨ ج) ٤٢

ب) ٤٠ د) ٤٤

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

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

## اخبر نفسك

٤ ما الرقم الذي يقع في منزلة آحاد الألوف في العدد ٥٤٧٦١؟

ج) ٤

١٠

د) ٧

٦

٥ يحل فيصل مسائلتين رياضيتين كُلَّ يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

٦ كون نمطاً يبدأ بالعدد ٤ وينتهي بالعدد ١٦ وفق النموذج التالي:

١٦			٤
----	--	--	---

٧ تحقق حنان نتائج متميزة في المسابقات المدرسية، فتتأهل جوائز شهرية بمعدل ثلاث جوائز. بعد كم شهراً تحصل على ٩ جوائز؟

١ إكتشِف النَّمط ثُمَّ دون العَدَد الْمُنَاسِب في كُلِّ خانَة:

٢٣، ، ١٩، ١٧، ، ١٣

٢ يحصل بائع الخضروات على ١٠٥ ريالات من مبيعاته اليومية، وبعد كم يوم يصبح مالديه ٥٢٥ ريالاً؟

٣ بلغ عَدُد طلَاب الصَّف الثَّالِث الابتدائي الذين تابعوا دروسهم عبر منصة مدرستي في أحد أيام العام الدراسي ١٤٤٢ هـ خمسة وثلاثين ألفاً وثلاث مائة وسبعة، أي من الخيارات التالية يمثل هذا العدد:

أ) ٣٥٧٣٠ ج) ٣٥٧٠٣

ب) ٣٥٣٧٠ د) ٣٥٣٠٧

٨ إكتشِفُ الْخَطَاً فِي النَّمَطِ التَّالِي:

١٧ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠

١٢ أيٌّ مِنَ الْإِخْتِيَاراتِ التَّالِيَةِ يُمَثِّلُ الْعَدَدَ

٩٦٥٠١٢

(أ)  $٦ + ٥٠ + ١٠ + ٢$

(ب)  $٦ + ٥ + ٠ + ١ + ٢$

(ج)  $٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٠ + ١٠ + ٢$

(د)  $٦٠٠٠ + ٥٠٠ + ٠ + ١ + ٢$

١٣ أيٌّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَلِي غَيْرُ صَحِيحَةٍ؟

(أ)  $٦٧٧٥ > ٦٧٥٧$

(ب)  $١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣$

(ج)  $٨٨٨ > ٨٩٨$

(د)  $١٢٥٣ < ١٣٢٥$

٩ إكتشِفُ الْخَطَاً: عِنْدَ التَّرْتِيبِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى

الْأَكْبَرِ تَكُونُ الْأَعْدَادُ كَالتَّالِيِّ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى

الْيَسَارِ: ٧٦٥ ، ٧٥٦ ، ٦٥٧ ، ٥٧٦ ، ١٦٧

أتَدَرَبُ



من خلاٰلِ الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ؛ حٰتٰى أَعْزِزَ  
مَا تَعْلَمْتُهُ مِنْ مفاهِيمٍ وَمَا اكتَسَبْتُهُ مِنْ مهاراتٍ.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.

١٠ أيٌّ عَدَدٌ أَقْرَبُ لِلْعَدَدِ ٩٧٠٠

(أ) ٦٢٨

(ب) ٧٥٠

(ج) ٦٧٣

(د) ٧٧٠

١١ أيٌّ عَدَدٌ أَقْرَبُ لِلْعَدَدِ ٩٧٠٠

(أ) ٦٢٨

(ب) ٧٥٠

## الفكرة العامة

متى أستعمل الجمجم؟

**مثال:** اشتري سعد أدوات السباحة المبينة في الصورة أدناه. كم ريالاً دفع ثمناً لها؟



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أستعمل خصائص الجمجم.
- أقدر نواتج الجمجم.
- أجّمجم الأعداد المكونة من رقمين، والأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.
- أحل مسائل بعده تقرير ما إذا كان الجواب الدقيق هو المطلوب أم الجواب التقديري.

## المفردات

خاصية العنصر المحايد

خاصية الإبدال

إعادة التجميع

خاصية التجميع

## المطويات

أنظم أفكاري

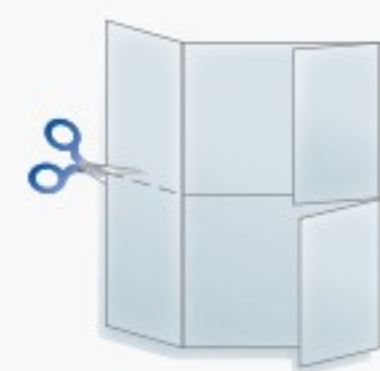
أَعْمَلُ هذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُساعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْجَمْعِ.

أَبْدِأُ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ A4.

٤ أَكْتُبُ عَنَاوِينَ الدُّرُوسِ  
كَمَا فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ أَسْجِلُ  
مَا تَعْلَمْتُهُ فِي هَذَا الْفَصْلِ  
فِي الْجُزْءِ الدَّاخِلِيِّ.



٣ أَفْتَحُ الْوَرَقَةَ، ثُمَّ  
أَفْصُّ جَانِبَيِ الْطَّيْشَيْنِ  
الْخَارِجِيَّيْنِ عِنْدَ خَطِّ  
الْطَّيِّ.



٢ أَطْوِي الْوَرَقَةَ  
عَرْضِيًّا، كَمَا  
هُوَ مُوَضَّحُ فِي  
الشَّكْلِ.



١ أَطْوِي الْوَرَقَةَ  
طُولِيًّا لِتَلْتَقِي  
الْحَافَاتِ عِنْدَ  
الْمُنْتَصَفِ.





أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ :

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ : (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$8 + 9$$

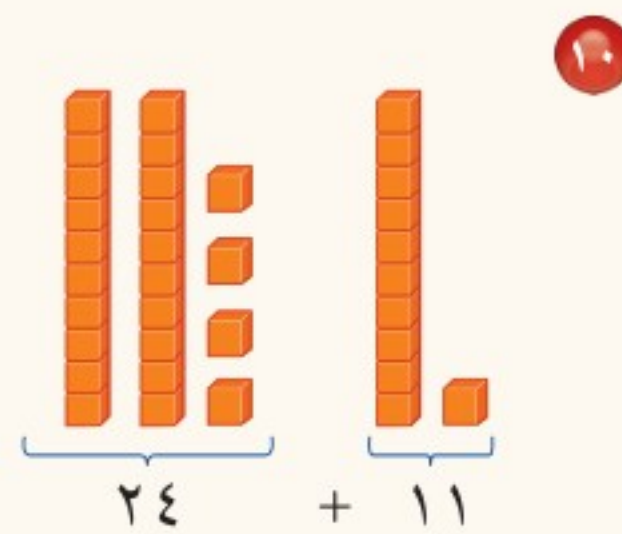
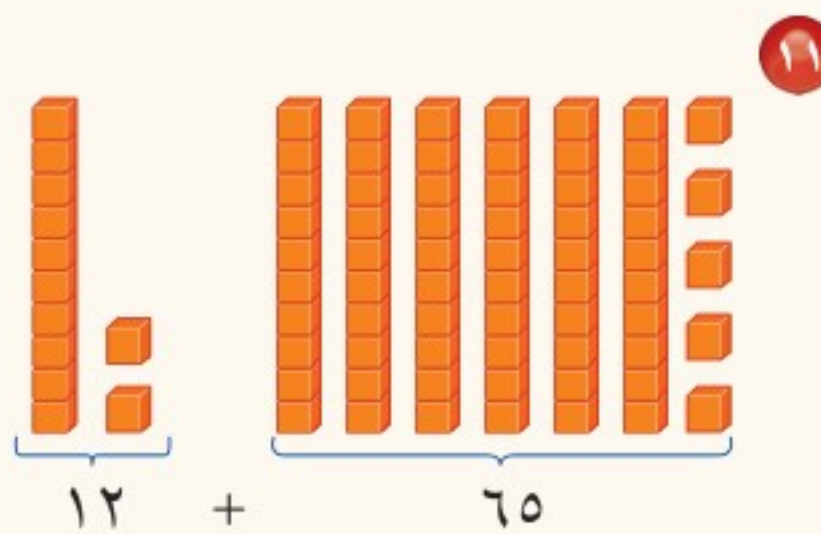
$$3 + 8$$

$$6 + 4$$

$$2 + 9$$

رَكَضَ عَامِرٌ حَوْلَ مِضْمَارِ الْجَرْبِ ٨ دَورَاتٍ يَوْمَ السَّبْتِ وَ ٤ دَورَاتٍ يَوْمَ الْأَحَدِ، فَكَمْ دَوْرَةً رَكَضَ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ : (مهارة سابقة)



أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ : (الدرس ٧-١)

٩٤

١٥

٦٥

١٤

١٩

١٣

٧٢

١٢

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ : (الدرس ٧-١)

١٤٩

١٩

٣٠١

١٨

٧٧١

١٧

٤٧٠

١٦

٦٦١

٢٣

٧٧

٢٢

٥٠٥

٢١

٩٩

٢٠



# الجَبْرُ: خَصائِصُ الْجَمْعِ

١ - ٢



لَدَى لَيْلَى عَقْدَانَ وَ ٣ خَوَاتِمَ، وَلَدَى سُعادَ ٣ عُقُودٍ وَخَاتَمَانِ، أَلَا حِظٌ أَنَّ لَدَى كُلُّ مِنْ لَيْلَى وَسُعادَ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْمَجْوَهَاتِ؛ لِأَنَّ:

$$2 + 3 = 3 + 2$$

تُسَاعِدُنَا خَصائِصُ الْجَمْعِ عَلَى إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ.

## مفهوم أساسى

### خَصائِصُ الْجَمْعِ

**أَمْثَلَةً:**  $5 = 2 + 3$

**أَمْثَلَةً:**  $5 = 3 + 2$

**نَمُوذْجٌ:**

**لَفْظِيًّا:** خَاصَيَّةُ الْإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ تَغْيِيرَ التَّرْتِيبِ الَّذِي تُجْمِعُ بِهِ الْأَعْدَادُ لَا يُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

**أَمْثَلَةً:**  $3 = 3 + 0$

**لَفْظِيًّا:** خَاصَيَّةُ الْعُنْصُرِ الْمُحَايدِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ نَاتِجَ جَمْعِ أَيِّ عَدَدٍ إِلَى الصَّفْرِ يُسَاوِي ذَلِكَ الْعَدَدَ.

$$\begin{aligned} &= (4 + 2) + 3 \\ &= \underbrace{6}_{9} + 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 4 + (2 + 3) \\ &= \underbrace{4 + 5}_{9} \end{aligned}$$

**لَفْظِيًّا:** خَاصَيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ الطَّرِيقَةَ الَّتِي تُجْمِعُ بِهَا الْأَعْدَادُ لَا تُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خَصائِصُ الْجَمْعِ لِأَجْمَعِ.

## المُفْرَدَاتُ

خَاصَيَّةُ الْإِبْدَالِ

خَاصَيَّةُ الْعُنْصُرِ الْمُحَايدِ

خَاصَيَّةُ التَّجْمِيعِ

## مثال أَسْتَعْمِلُ خَاصيَّةَ الإِبْدَالِ

تَغْيِيرُ تَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ  
الْمُضَافِيْنِ، وَلَمْ يَتَغَيَّرِ  
نَاتِجُ الْجَمْعِ.

$$\boxed{ } = 4 + 5 = \boxed{ } \quad \text{وَنَاتِجٌ} \quad 1$$

وَأَحَدُّ خَاصيَّةَ الْجَمْعِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.

$$9 = 4 + 5 \quad \text{وَ} \quad 9 = 5 + 4$$

هَذَا مِثَالٌ عَلَى خَاصيَّةِ الإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ.

## مثال من واقعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ خَصائصَ الْجَمْعِ

حَيَوانَاتٌ: نُقِلَّتُ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ 4 نُمُورٍ وَفَهْدَانٍ وَ6 أُسُودٍ.

مَا عَدُّ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقِلَّتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ؟

لِمَعْرَفَةِ عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقِلَّتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ، أَجِدُّ نَاتِجَ 6 + 2 + 4

أَعِيدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ لِيُصْبِحَ جَمْعُهَا أَسْهَلًا.

$$6 + 2 + 4$$

$$6 + 4 + 2$$

$$(6 + 4) + 2$$

$$10 + 2$$

$$12$$

خاصيَّةُ الإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ

خاصيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ.

طَرِيقَةُ تَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ لَا تُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

## أَتَذَكَّرُ

تَدْلُّنِي الْأَقْوَاسُ عَلَى الْأَعْدَادِ  
الَّتِي أَبْدَأْ بِجَمْعِهَا.

## أَتَأَكُّدُ

أَجِدُّ النَّاتِجَ، وَأَحَدُّ الْخَاصيَّةَ: المَثَالَانِ (٢، ١)

$$\boxed{ } = 12 + 0 \quad 2$$

$$\boxed{ } = 3 + (7 + 5) \quad 2$$

$$\boxed{ } = 5 + 6 \quad 1$$

$$\boxed{ } = (3 + 7) + 5$$

$$\boxed{ } = 6 + 5$$

أَشْرُّ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خَاصيَّةَ الإِبْدَالِ وَالتَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ جَمْعِ الْأَعْدَادِ ٣، ٨، ٧

أَتَحَدَّثُ

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

**أَجِدُ الناتج ، وَأَحَدِّدُ الْخَاصِيَّةَ:** المثالان (٢٠، ٢١)

$$\boxed{\phantom{0}} = (3 + 6) + 4 \quad ٧$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 + (6 + 4)$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 + 9 \quad ٦$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 + 2$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 9 + 0 \quad ٥$$

**الجُبْرُ :** أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي  $\boxed{\phantom{0}}$  ، وَأَحَدِّدُ الْخَاصِيَّةَ:

$$3 + (\boxed{\phantom{0}} + 9) = 3 + (9 + 7) \quad ٩$$

$$(2 + 3) + 8 = \boxed{\phantom{0}} + (3 + 8) \quad ١١$$

$$6 = \boxed{\phantom{0}} + 6 \quad ٨$$

$$9 + 2 = \boxed{\phantom{0}} + 9 \quad ١٠$$

**أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ ذِهْنِيًّا:**

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ 8 \\ \hline 3 + \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ \hline 5 + \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 9 + \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

**أَحْلُّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ:**

- ١٥ رَسَمَتْ سَلْمَى الصُورَةَ أَدَنَاهُ. أَكْتُبُ جُمْلَتَيْنِ عَدَدِيَّيْنِ بِوْصِفِهِمَا مِثَالًا عَلَى خَاصِيَّةِ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَى عَدَدِ الصُورِ.



- ١٦ دَخَلَ صَالِحُ مَكْتَبَةً فَاشْتَرَى ٦ دَفَاتِرَ لَوْنُهَا أَرْزُقُ وَدَفْتَرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَحْمَرُ وَدَفْتَرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَصْفَرُ ، وَبَقِيَ عَلَى الرَّفِّ ٧ دَفَاتِرَ ، فَكَمْ دَفْتَرًا كَانَ عَلَى رَفِّ الْمَكْتَبَةِ؟

### مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٧ **مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ:** أَسْرَحْ ثَلَاثَ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةً لِإِيْجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ  $7 + 9 + 3$  ، وَأَذْكُرُ الْخَاصِيَّةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُها ، ثُمَّ أُبَيِّنُ أَيَّ الطَّرَائِقِ أَسْهَلَ.

هل تتحقق خاصية الإبدال في الطرح؟ أوضح بمثال.

**أَكْتُبُ**

# تقدير نواتج الجمع



أشعر

عمل طلاب مدرسة معرضا فنيا، وكان عدد الزائرين كما هو مبين في اللوحة. كم شخصا زار المعرض خلال اليومين تقريبا؟

كلمة تقريبا تعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق. أستعمل التقدير لأجد جوابا قريبا من الجواب الدقيق، ويمكنني أن أستعمل التقرير لأقدر الجواب.

## مثال من واقع الحياة أقدر باستعمال التقرير

**المعرض الفني:** أقدر كم شخصا زار المعرض الفني يومي الثلاثاء والأرباء؟

لأن كلمة "تقريبا" تعني التقدير فإنني أقدر عدد الزائرين، متبوعا الخطوات الآتية:

**الخطوة ١:** أقرب كل عدد إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{ccc} \text{أقرب العدد ٤٧ إلى ٥٠} & \longrightarrow & ٥٠ \\ \text{وأقرب العدد ٣٤ إلى ٣٠} & \longrightarrow & ٣٠ \end{array}$$

**الخطوة ٢:** أجمع

$$\begin{array}{r} \text{أستعمل جمع العشرات} \\ \hline 50 & \longleftarrow & 47 \\ 30 + & \longleftarrow & 34 + \\ \hline 80 & & \end{array}$$

إذن ٨٠ شخصا تقريبا زاروا المعرض الفني في اليومين.

### فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع باستعمال التقرير والأعداد المتتابعة.

### المفردات

التقدير

الأعداد المتتابعة

## أَقْدَرُ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ

## مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

**أَطْبَاقٌ:** اشترى شيئاً ٣٦ طبقاً، ثم اشتراط ٣٢ طبقاً آخر.

أَقْدَرُ مَجْمُوعَ الْأَطْبَاقِ الَّتِي اشترَتْهَا شَيْئاً؟

أَقْرَبُ الْعَدَدُ ٣٦ إِلَى ٤٠  
وَأَقْرَبُ الْعَدَدُ ٣٢ إِلَى ٣٠

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 + \\ \hline 70 \end{array}$$

إِذْنِ اشترى شيئاً ٧٠ طبقاً تقريرياً.

## أَقْدَرُ

أَرْجِعُ إِلَى الدَّرْسِ (٧ - ١)  
لِمُرَاجِعَةِ تَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ.

الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاغِمَةُ هِيَ الْأَعْدَادُ الَّتِي يَسْهُلُ التَّعَامِلُ مَعَهَا عِنْدَ جَمْعِهَا.

## أَقْدَرُ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ

## مِثَالٌ

أَقْدَرُ ٤

بِمَا أَنَّ الْأَعْدَادَ ٢٥، ٥٠، ٧٥،  
١٠٠ يَسْهُلُ جَمْعُهَا، فَإِنَّ:

$$\begin{array}{r} 75 \\ 25 \\ \hline 100 \end{array}$$

إِذْنُ: ٢٥ + ٧٥ = ١٠٠

أَيْ أَنَّ ٢٣ + ٧٣

يُسَاوِي ١٠٠ تقريرياً.

أَقْدَرُ ٣

بِمَا أَنَّ الْأَعْدَادَ الَّتِي آحادُهَا  
صِفْرٌ يَسْهُلُ جَمْعُهَا، فَإِنَّ:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

إِذْنُ: ٤٠ + ٣٩ = ٥٩

أَيْ أَنَّ ٣٩ + ١٢

يُسَاوِي ٥٩ تقريرياً.

## أَتَأَكِيدُ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المِثَالُانِ (٢، ١)

$$\begin{array}{r} 35 \\ 28 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 59 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 57 + \\ \hline \end{array}$$

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ: المِثَالُانِ (٤، ٣)

$$17 + 52$$

$$94 + 91$$

$$56 + 43$$

نَظَمَتِ الْمَدْرَسَةُ زِيَارَتَيْنِ لِمَدِينَةِ الْأَلْعَابِ، فَإِذَا شَارَكَ فِي الْزِيَارَةِ الْأُولَى ٥٣ طَالِبًا، وَفِي الْزِيَارَةِ  
الثَّانِيَةِ ٤٥ طَالِبًا. أَقْدَرُ مَجْمُوعَ الطُّلَابِ الْمُشَارِكِينَ فِي الْزِيَارَتَيْنِ.

أَرْجِعُ إِلَى السُّؤَالِ ٧، وَأَبْيَنْ كَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ أُعِيدَ كِتَابَتَهُ لِيَكُونَ الْجَوابُ الدَّقِيقُ هُوَ  
الْمَطْلُوبُ.

## أتدرّب، وأحلُّ المسائل

أَقْدِرُ ناتجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المثالان (٢١، ٢٢)

$$\begin{array}{r} 56 \\ 22 + \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 85 \\ 11 + \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 64 \\ 34 + \\ \hline \end{array}$$

٩

$$41 + 18$$

١٤

$$20 + 49$$

١٣

$$62 + 11$$

١٢

$$\begin{array}{r} 80 \\ 15 + \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 94 \\ 14 + \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 23 \\ 28 + \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$29 + 48$$

٢٠

$$89 + 80$$

١٩

$$37 + 33$$

١٨

٢٢ ما التَّقْدِيرُ الْمَعْقُولُ لِعَدَدِ الَّذِينَ حَضَرُوا لِمُشَاهَدَةِ الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ؟

عَدْدُ الْحُضُورِ لِمُشَاهَدَةِ الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ	
الْخَمِيس	الْأَزْبَاعَاءُ
١٩٦	١٤٢

٢١ أَقْدِرُ مَجْمُوعَ الْمُشَارِكِينَ فِي سَبَاقِ قَطْعِ الْمَسَافَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَدُنَاهُ.

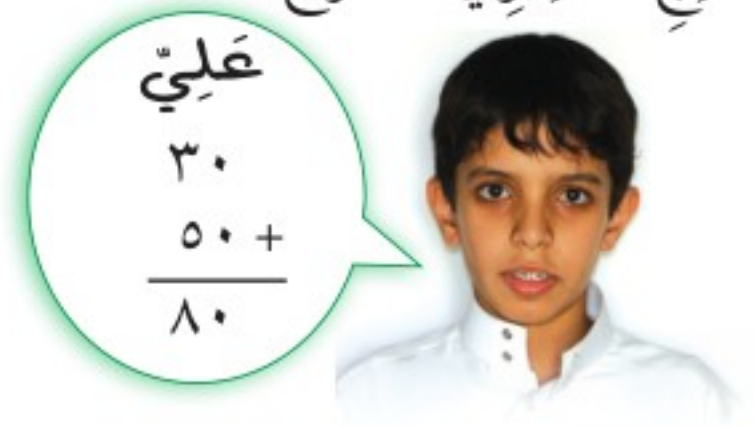
سَبَاقُ قَطْعِ الْمَسَافَاتِ		
سَاعَةُ الْاِنْطَلَاقِ	نَوْعُ السَّبَاقِ	عَدْدُ الْمُشَارِكِينَ
٩:٠٠ صَبَاحًا	الْحَرِبيُّ	٧٩
١٠:٠٠ صَبَاحًا	الْمَئِيُّ	٥١

النهاية

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: بِاسْتِعْمَالِ كُلِّ مِنَ الْأَرْقَامِ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ مَرَّةً وَاحِدَةً، أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، بِحِيثُ يَكُونُ تَقْدِيرُ مَجْمُوعِهِمَا أَقْلَى مِنْ ٥٠

٢٤ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: قَدَرَ كُلُّ مِنْ عَلِيٍّ وَعُمَرَ نَاتِجَ  $47 + 26$  ، فَمَنْ مِنْهُمَا اتَّبَعَ الطَّرِيقَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِإِيجَادِ النَّاتِجِ التَّقْدِيرِيِّ؟ أَشْرُحْ.



أَصِفُّ مَوْقِفًا مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ التَّقْدِيرِ لِإِيجَادِ الْمَجْمُوعِ طَرِيقَةً غَيْرَ مُنَاسِبَةً.

٢٥ أَكْتُبْ

## لَدَالِيبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

لَدَى سَعِيدٍ ٤ أَحْوَاضٍ يُرِيدُ زَرَاعَتَهَا  
بِالْوُرْودِ، بِحَيْثُ يَزْرَعُ فِي كُلِّ مِنْهَا ١١ وَرْدَةً،  
أَقْدَرُ كَمْ وَرْدَةً عَلَى سَعِيدٍ شِرَاؤُهَا لِزَرَاعَةِ  
الْأَحْوَاضِ الْأَرْبَعَةِ؟ (الدرس ٢-٢)

- (أ) ٣٠  
(ب) ٢٠  
(ج) ١١  
(د) ٤٠

٢٧ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٤٧ + ٢١ بِاسْتَعْمَالِ

التَّقْرِيبِ. (الدرس ٢-٢)

- (أ) ٦٠  
(ب) ٦٥  
(ج) ٦٨  
(د) ٧٠

## مراجعة تراكمية

**الْجَبْرُ:** أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي █، وَأَحَدِّدُ الْخَاصِيَّةَ: (الدرس ١-٢)

$$١٦ = █ + ٩ \quad ٣٠$$

$$١٦ = █ + ٧$$

$$٢٥ = █ + ٢٥ \quad ٢٩$$

$$█ = ٧ + (٤ + ٨) \quad ٢٨$$

$$١٩ = (٧ + ٤) + █$$

٣١ **قِيَاسُ:** فِي صَبَاحِ أَحَدِ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً ٧ كَلْمٌ مِنْ بَيْتِهِ إِلَى مَرْكَزِ تِجَارِيٍّ، ثُمَّ قَطَعَ مَسَافَةً ١٦ كَلْمًا أُخْرَى مِنْ الْمَرْكَزِ التِّجَارِيِّ إِلَى مَكَانِ عَمَلِهِ، وَفِي نِهايَةِ الْيَوْمِ عَادَ مِنْ مَكَانِ عَمَلِهِ إِلَى الْمَنْزِلِ.  
مِنَ الطَّرِيقِ نَفْسِهَا الَّتِي سَلَكَهَا صَبَاحًا، أَحَدِّدْ كَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَ أَحْمَدُ ذَهَابًا وَإِيَابًا فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟ (الدرس ٢-١)



## مُهارَة حل المَسأَلة

**فِكْرَة الدَّرْسِ** أَحَدُهُ هِيَ الْجَوَابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطلُوبُ فِي الْمَسأَلةِ أَم الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ؟



زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٥٣ شَجَرَةً، وَفِي الْيَوْمِ التَّالِي ٣٨ شَجَرَةً.

فَكَمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

### أَفَهَمْ

مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسأَلةِ؟

• زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٥٣ شَجَرَةً.

• وَزَرَعُوا فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٣٨ شَجَرَةً.

مَا الْمَطلُوبُ مِنِّي؟

• كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ الطُّلَّابُ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

### أَخْطُطْ

عَلَيَّ أَنْ أُحَدِّدَ أَوَّلًا هَلِ الْجَوَابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطلُوبُ أَم الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ. وَحَيْثُ إِنَّ السُّؤَالَ: كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟ فَإِنَّ الْمَطلُوبَ هُوَ الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ.

### أَخْلُلْ

• أَوَّلًا أَجِدُ كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ الطُّلَّابُ فِي كُلِّ يَوْمٍ.

أَقْدِرُ عَدَدَ الْأَشْجَارِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:



$$\begin{array}{r}
 50 \\
 40 + \\
 \hline
 90
 \end{array}
 \quad
 \bullet \quad \text{ثُمَّ أَجْمَعُ}$$

إِذْنُ زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ حَوَالَيْ ٩٠ شَجَرَةً.

### أَتَحَقَّقُ

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسأَلةِ. إِذَا كَانَ الْمَطلُوبُ هُوَ الْجَوَابُ الدَّقِيقُ، فَإِنَّ الإِجَابَةَ سَتَكُونُ  $91 = 38 + 53$ ، وَأَلَا حُظُّ أَنَّ الْجَوَابَ التَّقْدِيرِيَّ قَرِيبٌ مِنْ هَذَا الْجَوَابِ الدَّقِيقِ؛ لِذَلِكَ فَالْتَّقْدِيرُ مَعْقُولٌ.



## أَحْلُّ الْمَهَارَةِ

أرجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أجيبي عما يلي:

- ١ كيف أعرف إن كان المطلوب هو الجواب التقديرية أم الجواب الدقيق؟
- ٢ أصف موقفاً يكون المطلوب فيه هو الجواب الدقيق.
- ٣ هل يؤدي التقدير غير المناسب إلى مشكلة؟ أشرح ذلك.

## أَتَدْرَبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أحدد هل الجواب التقديرية هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثم أحلى كلًا من المسائل الآتية:

**القياس**: إذا كانت كُلُّ ملعقَةٍ طعامٍ مِنْ مسحوق اللَّيْمُونِ تكفي لِعَمَلِ كَأسٍ مِنْ شَرَابِ اللَّيْمُونِ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ بِالْجَدْوَلِ أدَنَاهُ، فَهَلْ تكفي ٣ لِتْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ لِعَمَلِ ١٥ كَأسًا مِنْ شَرَابِ اللَّيْمُونِ؟ أَوْضَحُ إِجَابَتِي.

إِعْدَادُ شَرَابِ اللَّيْمُونِ	
كميَّةُ الْمَاءِ	مسحوق اللَّيْمُونِ بِالْمِلْعَقَةِ
٤	١ لِثَرٍ
٨	٢ لِثَرٍ
١٢	٣ لِتْرَاتٍ

إذا مَشَيْتُ ٣٣ خطوةً إِلَى الْأَمَامِ ثُمَّ ١٥ خطوةً نَحْوِ الْيَمِينِ، فَكَمْ خُطْوَةً مَشَيْتُها؟

**أَكْتُبُ** مسائلتين مِنَ واقعِ الْحَيَاةِ؛ يَكُونُ الْمَطْلُوبُ فِي إِحْدَاهُمَا هُوَ الجواب التقديرية، وَفِي الثَّانِيَةِ الجواب الدقيق.

٤ في يَوْمِ الْاحْتِفالِ بِالْمُتَفَوِّقِينَ فِي كِتَابَةِ الْقِصَّةِ، قَدَّمَ طُلَّابُ الصَّفَّيْنِ (الثَّانِيِّ وَالثَّالِثِ) مَجْمُوعَةً مِنَ الْقِصَّصِ لِنَسْرِهَا فِي مَجَلَّةِ الْمَدْرَسَةِ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ بِالْجَدْوَلِ أدَنَاهُ. مَا عَدَدُ الْقِصَّصِ الَّتِي قَدَّمُوهَا؟

قصص الطلاب	
الصف الثاني	قصة ٢٦
الصف الثالث	قصة ٣٥

٥ **القياس**: لَدَى جُمَانَةَ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ الْمُتَدَاخِلَةِ، عَمِلَتْ مِنْهَا عَمُودَيْنِ؛ أَحَدُهُمَا يَكُونُ مِنْ ٣٢ مُكَعَّبًا، وَالآخَرُ مِنْ ٤٩ مُكَعَّبًا. فَهَلْ تَسْتَطِعُ أَنْ تَعْمَلَ عَمُودَيْنِ مِنْ هَذِهِ الْمُكَعَّبَاتِ؛ أَحَدُهُمَا يَكُونُ مِنْ ٤٧ مُكَعَّبًا، وَالآخَرُ مِنْ ٢٩ مُكَعَّبًا؟ أَوْضَحُ إِجَابَتِي.

٦ تَسْتَعِ حَافِلَةُ رُكَابٍ ٥٢ طَالِبًا. فَإِذَا كَانَ عَدْدُ طُلَّابِ الصَّفَّ الثَّانِي ٢٣ طَالِبًا وَعَدْدُ طُلَّابِ الصَّفَّ الثَّالِثِ ٢٦ طَالِبًا. فَهَلْ يُمْكِنُ لِطُلَّابِ الصَّفَّيْنِ أَنْ يَرْكِبُوا جَمِيعًا فِيهَا؟

## اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢

اشترى هند ٨ زهارات ترجس بريّ،  
و ١٣ زهرة قرنفل هدية لوالدتها، أقدر عدّة  
الأزهار التي اشتراها هند. (الدرس ٢-٢)

أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناوبة:  
(الدرس ٢-٢)

$$\begin{array}{r} 12 \\ 46 + \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 45 \\ 37 + \\ \hline \end{array}$$

٩

اشترت المعلمة المستلزمات الصيفية الموضحة أدناه، أقدر مجموع أعداد هذه المستلزمات باستعمال التقرير. (الدرس ٢-٢)



**أكتب** كيف يمكنني تقدير  
ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناوبة؟  
(الدرس ٢-٢)

أجد الناتج، وأحدد الخاصية: (الدرس ١-٢)

$$\blacksquare = ٢ + (٤ + ٣)$$

٣

$$\blacksquare = ٠ + ٩$$

١

$$\blacksquare = (٢ + ٤) + ٣$$

**الجبر:** أكتب العدد المناسب في  $\blacksquare$ ، وأحدد  
الخاصية: (الدرس ١-٢)

$$٣ + (٧ + ٢) = (\blacksquare + ٧) + ٢$$

٣

$$٧ + ٤ = ٤ + \blacksquare$$

٤

$$٦ = \blacksquare + ٦$$

٥

**اختيار من متعدد:** اختيار العدد الذي

$$\blacksquare = ٩ + (٢ + ٧)$$

يجعل الجملة العددية صحيحةً مما يأتي: (الدرس ١-٢)

أ) ٨١      ج) ١٨

ب) ١٢٦      د) ٢٣

قام عامل نظافة بتنظيف ٤ نافذة في اليوم،  
و ٥ نافذة يوم أمس؛ أجد عدّد النوافذ  
التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين.

(الدرس ٣-٢)



# جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

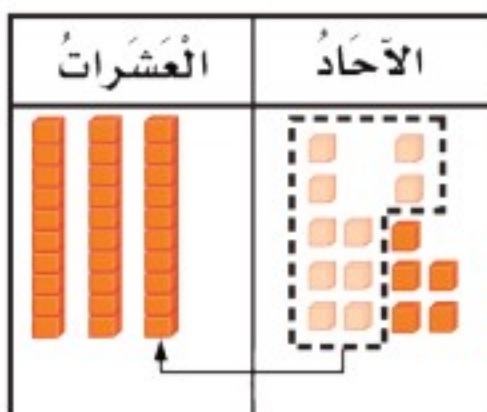
٤ - ٢

أَسْتَعِدُ

نشاطٌ عمليٌ

الخطوة ٢ :

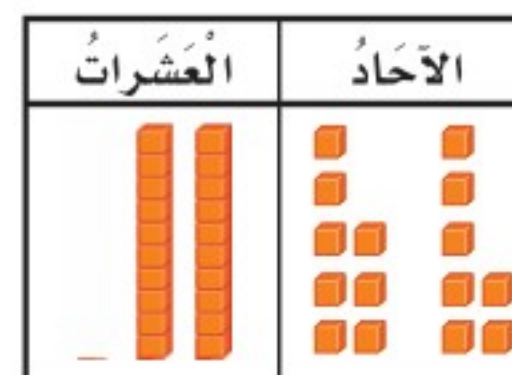
أجمع الآحاد، وأعيد تجميع  
١٠ آحادٍ في عشرة واحدة.



الخطوة ١ :

أستعمل النماذج لتمثيل

$$7 + 28$$



ما ناتج  $7 + 28$  ١

أوضح، متى أحتاج إلى إعادة التجميع.

كيف أستعمل إعادة التجميع لإيجاد ناتج  $99 + 13$  ٢

أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع آحاد العددان أكثر من ٩

مثالٌ من واقع الحياة

أجمع مع إعادة التجميع



قصص : عند حسين ٤ قصص، وعند أخيه ٨ قصص، فكم قصة عندهما؟ ١

لمعرفة عدد القصص عندهما، أجد ناتج جمع العددان ٨، ٤

$$30 = 10 + 20 \quad 8 + 24$$

التقدير :

الخطوة ٢ : أجمع العشرات.

الخطوة ١ : أجمع الآحاد.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 8 + \\ \hline 32 \end{array}$$

١ عشرات + ٢ عشرات = ٣ عشرات

$$\begin{array}{r} 24 \\ 8 + \\ \hline 2 \end{array}$$

٤ آحاد + ٨ آحاد = ١٢ آحاداً  
١٢ آحاداً = ١ عشرات و ٢ آحاد

$$32 = 8 + 24$$

إذن

أتاك من مغولية الجواب :

بما أن ٣٢ قريب من التقدير، فإن الجواب مقبول. ✓



## فكرة الدرس

أعيد تجميع الآحاد، لأن جمع عددين كل منهما مكون من رقمين.

## المفردات

إعادة التجميع

## طريقَةِ الجُمْعِ

## مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**أَشْجَارٌ**: تَحْوِي حَدِيقَةً ٢٦ شَجَرَةً مُثْمِرَةً وَ ١٧ شَجَرَةً غَيْرَ مُثْمِرَةٍ. مَا العَدْدُ

الْكُلِّيُّ لِلأشْجَارِ فِي الْحَدِيقَةِ؟

لِمَعْرِفَةِ عَدْدِ الأَشْجَارِ كُلُّهَا، أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ ١٧، ٢٦

**الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ**:

**تَحْلِيلُ الْأَعْدَادِ**

أَحْلَلُ الْأَعْدَادَ إِلَى مُكَوَّنَاتِهَا لِإِيجَادِ الْمَجْمُوعِ.

$$\begin{array}{r} 17 + 26 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7 + 10 + 6 + 20 \end{array}$$

أُعِيدُ تَرْتِيبَ هَذِهِ الْأَعْدَادِ لِيُسْهَلَ جَمْعُهَا.

$$43 = 6 + 7 + 10 + 20$$

**الطَّرِيقَةُ الْأُولَى**:

**المَجَامِيعُ الْجُزْئِيَّةُ**

$$\begin{array}{r} \text{أَجْمَعُ الْأَحَادِيدِ} \\ 13 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ} \\ 30 \\ \hline 17 \end{array}$$

أَجْمَعُ الْمَجَامِيعُ الْجُزْئِيَّةُ

$$43 = 30 + 13$$

## أَتَذَكَّرُ

خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ تُبَيِّنُ أَنَّ الطَّرِيقَةَ الَّتِي تُجْمِعُ بِهَا الْأَعْدَادَ لَا تُغَيِّرُ النَّاتِجَ.

$$\text{إِذْنٌ: } 43 = 17 + 26$$

أَحْيَانًا لَا أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

## أَجْمَعُ مِنْ دُونِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

## مِثَالٌ

$$\begin{array}{r} 1 \text{ أَحَادٍ} + 3 \text{ أَحَادٍ} = 4 \text{ أَحَادٍ} \\ 5 \text{ عَشَرَاتٍ} + 2 \text{ عَشَرَاتٍ} = 7 \text{ عَشَرَاتٍ} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{أَجْدُ نَاتِجَ} \\ 23 + 51 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\text{إِذْنٌ: } 74 = 23 + 51$$

## أَتَأَكَّدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ. أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: الأمثلة (٣-١)

$$79 + 20$$

٤

$$\begin{array}{r} 17 \\ 26 + \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} 42 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 27 \\ 2 + \\ \hline \end{array}$$

١

عِنْدَمَا أَجْمَعُ، لِمَاذَا أُرَتَّبُ  
الْأَحَادَاتِ تَحْتَ الْأَحَادِيدِ وَالْعَشَرَاتِ  
تَحْتَ الْعَشَرَاتِ؟

إِذَا كَانَ فِي الْحَدِيقَةِ ١٣ طِفْلًا يَلْعَبُونَ الْكُرْبَةَ  
وَ ١٨ طِفْلًا يَلْعَبُونَ بِالْأَرْجُوْحِ، فَمَا العَدْدُ  
الْكُلِّيُّ لِلْأَطْفَالِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ؟

الفصل الثاني: الجمع

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعِ. أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: الأُمْثَلَةُ (٣-١)

$$\begin{array}{r} 61 \\ 19 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 34 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 12 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 5 + \\ \hline \end{array}$$

$$25 + 53$$

$$12 + 78$$

$$8 + 32$$

$$7 + 22$$

١٦ في الأُسْبُوعِ الْمَاضِي احْتَوَتْ فَقْرَةُ الْإِمْلَاءِ عَلَى ٢٥ كَلِمَةً، وَاحْتَوَتْ فَقْرَةُ هَذَا الْأُسْبُوعِ عَلَى ١٩ كَلِمَةً، فَمَا عَدُّ الْكَلِمَاتِ فِي الْفَقْرَتَيْنِ؟

١٧ اشْتَرَتْ سَامِيَّةُ ٣٨ تُفَاحَةً حَمْرَاءَ، وَ ١٨ تُفَاحَةً صَفْرَاءَ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ١١ تُفَاحَةً مِنْهَا فِي عَمَلِ فَطِيرَةٍ، فَكَمْ تُفَاحَةً بَقِيَّتْ لَدَيْهَا؟

١٨ لَدَيْنَا عُلْبَتَانٌ؛ إِحْدَاهُمَا تَحْوِي ٢٤ قِطْعَةً حَلْوَى، وَالْأُخْرَى تَحْوِي ٣٦ قِطْعَةً، فَهَلْ هُنَاكَ عَدْدٌ كَافٍ مِنْ قِطْعَةِ الْحَلْوَى لِعَمَلٍ ٢٥ مُغَلَّفًا، إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَضَعَ فِي كُلِّ مُغَلَّفٍ قِطْعَتَيْ حَلْوَى؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أَشْرُحْ كَيْفَ أَجِدُّ ناتِجَ ٥٩ + ٣٣ ذِهْنِيًّا.

٢٠ يَحِينُ مَوْعِدُ تَدْرِيبِ مُحَمَّدٍ عَلَى نَشَاطِ السَّبَاحَةِ بَعْدَ ٦٠ دَقِيقَةً، فَإِذَا قَضَى ٤٤ دَقِيقَةً مِنْهَا فِي حَلٍّ وَاجِبَاتِهِ، ثُمَّ تَنَاوَلَ وَجْبَةً فِي ١٨ دَقِيقَةً، فَهَلْ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَذَهَبَ إِلَى نَشَاطِ السَّبَاحَةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ؟ أَفْسِرْ إِجَابَتِي.



## مَهْارَةُ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ** أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِأَحْلِي الْمَسَأَلَةَ



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa



**جَابِرُ:** أَقْرَأُ كِتَابًا عَلْمِيًّا عَنِ الْأَسْمَاكِ، وَقَدْ قَرَأْتُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٩ صَفَحَاتٍ، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي ١١ صَفَحَةً، وَبَقَى فِي الْكِتَابِ ٢٣ صَفَحَةً.  
**الْمُطْلوبُ:** أَنْ أَجِدَ عَدَدَ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ.

### أَفْهَمُ

- قَرَأَ جَابِرُ ٩ صَفَحَاتٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ١١ صَفَحَةً فِي الْيَوْمِ الثَّانِي.
- بَقَى فِي الْكِتَابِ ٢٣ صَفَحَةً.
- أَجِدُ الْعَدَدَ الْكُلُّيَّ لِصَفَحَاتِ الْكِتَابِ.

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ الْحَلِّ الْعَكْسِيِّ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

### أَخْطُطُ

أَبْدِأُ بِعَدَدِ الصَّفَحَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ، ثُمَّ أَجْمَعُ إِلَيْهِ عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا جَابِرُ فِي الْيَوْمَيْنِ (الْأَوَّلِ وَالثَّانِي).

### أَحْلُّ

$$43 = 9 + 11 + 23$$

عَدَدُ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ      عَدَدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ      عَدَدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا فِي الْيَوْمِ الثَّانِي      عَدَدُ الصَّفَحَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ

إِذْنُ عَدُدِ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ الَّذِي يَقْرَؤُهُ جَابِرُ هُوَ ٤٣ صَفَحَةً.

### أَتَقْرَأُ

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْزَ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي.  
أَرْجِعُ إِلَيَّ الْمَسَأَلَةِ وَأَجِدُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا جَابِرُ،  $20 = 11 + 9$   
ثُمَّ أَطْرُحُ النَّاتِجَ مِنْ عَدَدِ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ لِأَحْصِلَ عَلَى عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ.  
 $20 - 43 = 23$ ، إِذْنُ إِجَابَتِي صَحِيحَةً. ✓

## أَحْلُّ مَسَائِلٍ مُّتَنَوِّعَةٍ

**أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ كُلَّ مَسَالَةٍ:**

٦ يُفْتَحُ مَحَلٌ لِيَبْعِي السَّاعَاتِ أَبْوَابَهُ عِنْدَ السَّاعَةِ الـ ٣٠:١٠ صَبَاحًا، فَإِذَا بَاعَ فِي فَتْرَةِ الصَّبَاحِ ١٥ سَاعَةً، وَبَاعَ فِي فَتْرَةِ الْمَسَاءِ ٢٣ سَاعَةً، فَكَمْ سَاعَةً بَاعَ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟

٧ فِي مُخَيَّمٍ كَشْفِيٍّ ٣ خِيمٍ، يُقِيمُ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ أَفْرَادٍ، وَفِي مُخَيَّمٍ آخَرَ ٣ خِيمٍ، يُقِيمُ فِي كُلِّ مِنْهَا ٤ أَفْرَادٍ. مَا عَدْدُ الْأَفْرَادِ فِي الْمُخَيَّمَيْنِ؟

٨ الْقِيَاسُ: يَتَسْعُ إِنَاءٌ لـ ٥ لِتْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ، أَرَادَتْ مُنَى أَنْ تَسْتَعْمِلَهُ لِتَسْقِي ١٢ نَبْتَةً كَبِيرَةً وَ ١٠ نَبْتَاتٍ صَغِيرَةً، فَكَمْ مَرَّةً سَتَمْلَأُ الْإِنَاءَ حَتَّى تَسْقِي النَّبَاتَاتِ كُلَّهَا؟

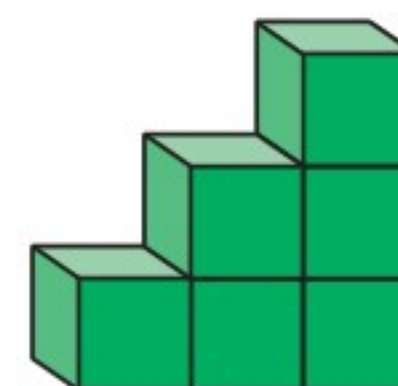
عَدْدُ النَّبَاتَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ سَقِيَهَا بِ ٥ لِتْرَاتِ مِنَ الْمَاءِ	
٤	النَّبَاتُ الْكَبِيرَةُ
٥	النَّبَاتُ الصَّغِيرَةُ

٩ **أَكْتُبُ** يُصَمِّمُ طَلَابُ الصَّفِ الثَّالِثِ شِعَارًا لِفَرِيقِهِمْ، وَيُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ خَلْفِيَّةُ الشِّعَارِ حَمْرَاءً أَوْ خَضْرَاءً مُوَشَّحَةً بِشَرَائِطَ زَرْقاءً أَوْ بِنَفْسَجِيَّةً، فَمَا عَدْدُ الشِّعَارَاتِ الَّتِي يُمْكِنُهُمْ تَصْمِيمُهَا؟ أَشْرُحْ طَرِيقَةً حَلَّيِ لِلْمَسَالَةِ.

١ يَسْتَغْرِقُ إِعْدَادُ ٤ وَجَبَاتٍ سَاعَةً وَاحِدَةً. فَكَمْ وَجْبَةً يُمْكِنُ إِعْدَادُهَا فِي ٤ سَاعَاتٍ وَ ٣٠ دَقِيقَةً؟

٢ **الْقِيَاسُ:** انْطَلَقَ صَالُحٌ لِزِيَارَةِ أَخِيهِ عِنْدَ السَّاعَةِ الـ ٠٠:٥٠ صَبَاحًا، إِذَا كَانَتِ الرُّحْلَةُ سَتَسْتَغْرِقُ ١٠ سَاعَاتٍ، فَهُلْ سَيَصِلُّ عِنْدَ السَّاعَةِ الـ ٣:٠٠ عَصْرًا؟ أُوْضُحْ إِجَابَتي.

٣ **الْهَنْدَسَةُ:** اسْتَعْمَلَ مَرْوَانُ مَكَعَبَاتٍ لِعَمَلِ درَجٍ، فَكَمْ مُكَعَبًا يَحْتَاجُ لِعَمَلِ ٦ درَجاتٍ؟ أُكْمِلُ الشَّكْلَ وَأَحْسِبُ.



٤ لَدَيْنَا ٤ حَقَائِبٍ، إِذَا كَانَتْ كُلُّ حَقِيقَيَّةٍ تَحْوِي ٦ دَفَاتِرٍ، كَمْ حَقِيقَيَّةً إِضافِيَّةً نَحْتَاجُ لِيَكُونَ عَدْدُ الدَّفَاتِرِ ٣٠؟

٥ يَقْفُ ثَلَاثَةٌ فِي صَفٍّ، فَإِذَا كَانَ سَالِمٌ خَلْفَ أَحْمَدَ مُبَاشِرَةً، وَخَلِيلٌ هُوَ الثَّالِثُ، فَمَا تَرْتِيبُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ فِي الصَّفِ؟



رابط الدرس الرقمي  
www.cien.edu.sa

## جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

### نشاط

أَجِدُّ ناتِجَ الْجَمْعِ:  $١٥٣ + ١٤٨$

**الخطوة ١:** أَعْمَلْ نَمَادِيجًا يُمَثِّلُ كُلَّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ  $١٥٣, ١٤٨$

	المائتان	العشرات	الآحاد
١٤٨			
١٥٣			

**الخطوة ٢:** أَجْمَعْ رَقْمَيِّ الْآهَادِ.

المائتان	العشرات	الآحاد

$$٨ آهَادٍ + ٣ آهَادٍ = ١١ آهَادٍ$$

أُعِيدُ تَجْمِيعَ ١١ آهَادًا كَعَشْرَةٍ وَوَاحِدٍ آهَادٍ.



### فكرة الدرس

أَسْتَعْمَلُ النَّمَادِيجَ لِأَسْتَكْشِفَ  
جَمْعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ  
ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

### الخطوة ٣ : أجمع العشرات.

المئات	العشرات	الآحاد
٣ مربعات	٥ عشرات	١ آحاد

٥ عشرات + ٥ عشرات = ١٠ عشرات  
أعيد تجميع ١٠ عشرات كمئة واحدة وصفر من العشرات.

### أجمع المئات.

$$١ مئات + ١ مئات + ١ مئات = ٣ مئات$$

$$\text{إذن: } ٣٠١ = ١٥٣ + ١٤٨$$

### الخطوة ٤ :

## أفكّر

- ١ أصف مجموع الأرقام التي يلزمني إعادة تجميعها.
- ٢ لماذا أعيد تجميع الآحاد والعشرات في المسألة السابقة؟
- ٣ هل يؤدي تغيير ترتيب العدددين إلى اختلاف في إعادة التجميع؟ أشرح إجابتي.

## أتاكي

أجد ناتج الجمع، أستعمل النماذج إذا لزم الأمر:

$$١٧٢ + ٣٦٢ \quad ٦$$

$$٣٧١ + ١٣٨ \quad ٥$$

$$١٦٢ + ٢٥٩ \quad ٤$$

$$٧٥ + ٢٨٥ \quad ٩$$

$$١٣٩ + ٢٦١ \quad ٨$$

$$١٦٩ + ٥٤١ \quad ٧$$

قاعدة تبين متى أعيد التجميع عندما أجمع.





### فكرة الدرس

أجمع أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام، وأستعمل التقدير للتأكد من مغلوطية الجواب.

## جَمْعُ الأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ

أَسْتَعِدُ



تَشْتَهِرُ مِنْطَقَةُ الْجَوْفِ بِزِرَاعَةِ الزَّيْتُونِ،  
إِذَا كَانَ فِي مَرْعَاتِنَا ١٢٧ شَجَرَةً زَيْتُونٍ،  
وَفِي مَرْعَةِ جِيرَانِنَا ٦٨ شَجَرَةً زَيْتُونٍ،  
فَكَمْ شَجَرَةً زَيْتُونٍ فِي الْمَرْعَاتِينِ؟

لقد استعملت في درس أستكشف «النماذج» لجمع عددين مكونين من ثلاثة أرقام، ويمكنني أيضاً استعمال ورقة وقلم لجمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.

### مثالٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ أَجْمَعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ



**زيتون:** ما عدد أشجار الزيتون في المزرعتين؟

أجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r} 130 \\ 70 + \\ \hline 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 127 \\ \leftarrow \\ 68 + \\ \hline \end{array}$$

التقدير:

**الخطوة ١ :** أجمع الآحاد.

$$\begin{array}{l} 7 \text{ آحاد} + 8 \text{ آحاد} = 15 \text{ آحاداً} \\ \text{أعيد تجميع 15 آحاداً إلى} \\ \text{عشرين و خمس آحاد} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127 \\ 68 + \\ \hline 5 \end{array}$$

**الخطوة ٢ :** أجمع العشرات والآلاف.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 127 \\ 68 + \\ \hline 195 \end{array}$$

ثم أنزل المائة مع الجواب.

إذن في المزرعتين ١٩٥ شجرة زيتون.



## أتَأكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوابِ :

بِمَا أَنَّ الْعَدْدَ ١٩٥ قَرِيبٌ مِنَ الْجَوابِ التَّقْدِيرِيِّ ٢٠٠، فَإِنَّ الْجَوابَ مَعْقُولٌ. ✓

## أَجْمَعُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

### مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**نُقُودُ:** فِي مَحْفَظَةِ سَلْمَى ١٧٨ رِيَالًا، وَفِي مَحْفَظَةِ خُلُودَ ٢٢٣ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا فِي الْمَحْفَظَتَيْنِ؟

أَجْدُ نَاتِجَ  $178 + 223$  رِيَالًا

$$\begin{array}{r}
 180 \\
 220 + \\
 \hline
 400
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 178 \\
 223 + \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \text{التَّقْدِيرُ:}$$

**الخطوة ١:** أَجْمَعُ الْآحَادِ.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 178 \\
 223 + \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

١١ آحاد + ٣ آحاد = ١٤ آحاداً

أُعِيدُ تَجْمِيعَ الْ١٤ آهَاداً إِلَى ١٠ آهَاداً وَ٤ مِئَاتٍ.

**الخطوة ٢:** أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 178 \\
 223 + \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

١٠ عَشَرات + ٧ عَشَرات + ٢ عَشَرات = ١٩ عَشَرات

أُعِيدُ تَجْمِيعَ الْ١٩ عَشَرات إِلَى ١٠ عَشَرات وَ٩ مِئَاتٍ وَ١ رِيَال.

**الخطوة ٣:** أَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 \hline
 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 178 \\
 223 + \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

٤ مِئَاتٍ + ١ مِئَاتٍ + ٢ مِئَاتٍ = ٧ مِئَاتٍ

إِذن فِي الْمَحْفَظَتَيْنِ ٤٠١ رِيَال.

## أَتَذَكَّرُ

عِنْدَ جَمْعِ أَعْدَادٍ كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، أَتَأكُدُ مِنْ تَرْتِيبِ الْأَرْقَامِ فِي الْمَنَازِلِ الْمُتَشَابِهَةِ بَعْضُهَا تَحْتَ بَعْضٍ.

## أتَأكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوابِ :

بِمَا أَنَّ الْعَدْدَ ٤٠١ قَرِيبٌ مِنَ الْجَوابِ التَّقْدِيرِيِّ ٤٠٠، فَإِنَّ الْجَوابَ مَعْقُولٌ. ✓

## أَتَأَكُدُ



أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ، وَأَتَأَكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوابِ: المثالان (٢٠، ١)

$$255 + 156 \quad 2$$

$$17 + 164 \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ + 148 \\ \hline \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 156 \\ \hline \end{array} \quad 3$$

فِي مَكْتبَةِ الصَّفَّ الثَّالِثِ ١٧٦ قِصَّةً، وَفِي مَكْتبَةِ الصَّفَّ الثَّانِي ٢٣٨ قِصَّةً، فَكَمْ قِصَّةً فِي الْمَكْتبَتَيْنِ؟ ٥

ما أَهَمِيَّةُ التَّحْقِيقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوابِ؟ ٦

## أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائلَ

أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ، وَأَتَأَكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوابِ: المثالان (٢٠، ١)

$$\begin{array}{r} 345 \\ + 93 \\ \hline \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 709 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ + 51 \\ \hline \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 217 \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + 408 \\ \hline \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 599 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad 11$$

$$27 + 607 \quad 14$$

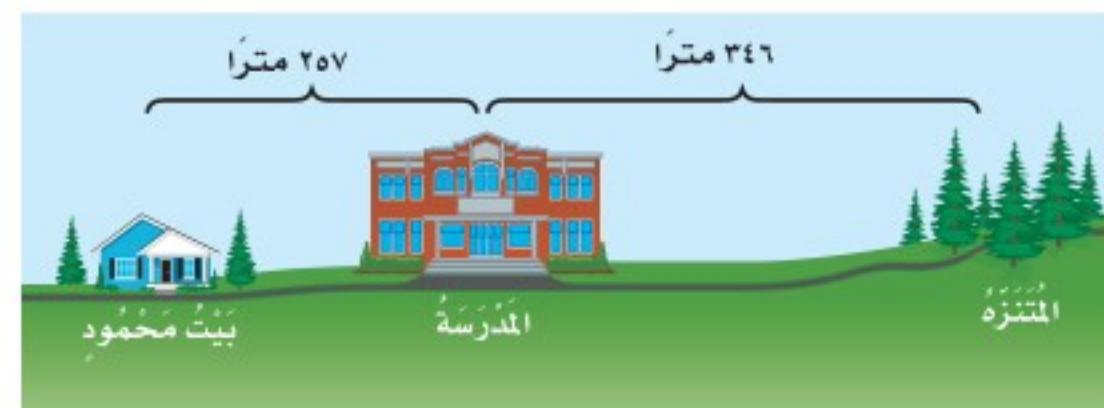
$$217 + 43 \quad 13$$

$$589 + 108 \quad 16$$

$$591 + 173 \quad 15$$

١٧ عُرِضَتْ دَرَاجَتَانِ لِلْبَيْعِ بِسِعْرِ ١٩٩ رِيَالًا وَ ٤٥٨ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا ثَمَنُ الدَّرَاجَتَيْنِ مَعًا؟

١٨ الْقِيَاسُ: مَا الْمَسَافَةُ الْكُلُّيَّةُ بَيْنَ بَيْتِ مَحْمُودٍ وَالْمُتَنَزَّهِ ذَهَابًا وَإِيابًا؟ (أَسْتَعِينُ بِالْخَرِيطَةِ).



الجُبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ ، وَأَذْكُرُ اسْمَ الْخَاصِيَّةِ:

$$240 + \square = 679 + 240 \quad 19$$

$$(6 + 24) + \square = 6 + (24 + 13) \quad 20$$

$$989 = \square + 989 \quad 21$$

$$(39 + \square) + 565 = 39 + (6 + 565) \quad 22$$

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَكْتُبُ مَسَأَلَةً جَمْعٍ يَكُونُ النَّاتِئُ فِيهَا بَيْنَ ٤٥٠ ، ٥٠٠

٢٤ تَحْدُدُ: أَسْتَعْمِلُ الْأَرْقَامَ ٣ ، ٥ ، ٧ فِي تَكْوِينِ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثَةَ أَرْقَامٍ، بِحِيثُ لَا أُكَرِّرُ أَيِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ هَذَيْنِ الْعَدَدَيْنِ فِي كِتَابَةِ جُمْلَةٍ جَمْعٍ يَكُونُ النَّاتِئُ فِيهَا أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ.



## لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ

٢٦ في مَرْعَةٍ فَارِسٍ ٢٣٤ شَجَرَةً فَاكِهَةٌ، وَفِي مَرْعَةٍ نَّايفٍ ٣٥٧ شَجَرَةً فَاكِهَةٌ، أُحَدِّدُ مَجْمُوعَ أَشْجَارِ الْفَاكِهَةِ فِي الْمَرْعَاتَيْنِ.

(الدرس ٦-٢)

- أ) ٥٠٠ شَجَرَةً ج) ٦٩٠ شَجَرَةً  
ب) ٦٠٠ شَجَرَةً د) ٥٩١ شَجَرَةً

٢٥ أُحَدِّدُ الْمَجْمُوعَ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُمْلَةَ صَحِيحَةً :  $13 + 79 = \square$   
(الدرس ٤-٢)

- أ) ٩٦ ج) ٩٢  
ب) ٩٣ د) ٩٠

## مَرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ، أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: (الدرس ٤-٢)

٨٧ + ٧٩ ٢٩

١٣ + ٧٥ ٢٨

٦٨ + ٢٢ ٢٧

الوقت المستغرق في إعداد قوالب الكيك	
الوقت	القابل
١:٠٨	١
٢:١٦	٢
٣:٢٤	٣

٣٠ **الجُبْرُ**: اسْتَغْرِقَ خَبَازٌ ١:٠٨ سَاعَةً فِي صُنْعِ قَالِبٍ كِيكٍ، إِذَا اسْتَمَرَ عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَمَتَى سَيُنْتَهِي مِنْ إِعْدَادِ القَالِبِ الرَّابِعِ وَالْخَامِسِ؟ (الدرس ١-١)

٣١ لَدَى أَرِيجَ ٢١٩ مُلْصِقاً، إِذَا اشْتَرَتْ مَجْمُوعَتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ مِنَ الْمُلْصَقَاتِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢٧ مُلْصَقاً، فَكَمْ مُلْصَقاً أَصْبَحَ لَدَيْهَا؟ (الدرس ٣-٢)



## اختبار الفصل

أَحْدُّدُ مَا إِذَا كَانَ الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ أَمْ  
الْجَوَابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطْلُوبُ، ثُمَّ أَحْلُّ  
الْمَسَأَةَ:

تُرِيدُ خَوْلَةُ شِرَاءِ لَوَازِمَ مَدْرَسَيَّةٍ. إِذَا كَانَ  
مَعَهَا ٥ رِيَالَاتٍ، فَهَلْ تَكْفِي لِشِرَاءِ اللَّوَازِمِ  
الْمُوْضَحَةِ فِي الْقَائِمَةِ الْآتِيَّةِ؟ أَوْضُّحُ إِجَابَتِي.

لَوَازِمُ مَدْرَسَيَّةٍ		
قَلْمَنْ رَصَاصِ	قَلْمَنْ تَلْوِينِ	دَفَّتَرٌ
١ رِيَال	١ رِيَال	٢ رِيَال

اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: صَرَفَ خَالِدٌ  
٣٧٨ رِيَالًا، وَصَرَفَ أَخْوَهُ ٢٩١ رِيَالًا.  
أَقْدَرُ كَمْ رِيَالًا صَرَفَ الْأَثْنَانِ؟

- (أ) ٧٠٠  
(ب) ٦٦٩  
(ج) ٦٠٠  
(د) ٤٠٠

بَاعَ مَحَلٌ ٣٢٨ تُحْفَةً، وَبَاعَ مَحَلٌ آخَرٌ  
٥٧٦ تُحْفَةً، فَهَلْ بَاعَ الْمَحَالَانِ أَكْثَرَ مِنْ  
٩١٥ تُحْفَةً؟ أَوْضُّحُ إِجَابَتِي.

أَكْتُبُ كَيْفَ أَعْرِفُ أَنِّي  
بِحَاجَةٍ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ  
عَدَدَيْنِ؟ أُعْطِي مِثَالًا.

١٢

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [ ]، ثُمَّ أَذْكُرُ اسْمَ الْخَاصِيَّةِ:

$$5 + [ ] = 3 + 5 \quad ١$$

$$2 = 2 + [ ] \quad ٢$$

$$(3 + [ ]) + 1 = 3 + (2 + 1) \quad ٣$$

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِإِسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ:

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 23 \\ \hline 54 \end{array} \quad 4$$

$$23 +$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: بَاعَ مَقْصِفُ الْمَدْرَسَةِ  
٦٤ شَطِيرَةً فِي الْأَسْتِرَاحَةِ الْأُولَى، وَ٢٩ شَطِيرَةً  
فِي الْأَسْتِرَاحَةِ الثَّانِيَّةِ، فَمَا عَدُّ الشَّطَاطِيرِ الَّتِي  
بَاعَهَا؟

- (أ) ٩٠  
(ب) ٩٣  
(ج) ١٠٣  
(د) ١١٣

كَمْ تَذَكِّرَةً لِمُشَاهَدَةِ عَرْضِ الدَّلَافِينِ يَيْعَثُ  
فِي الْأَسْبُوعَيْنِ؟



الأسبوع تذاكر أطفال تذاكر كبار  
١٠٦ ١٧٣ ١  
١١٥ ١٢١ ٢

أَجْمَعُ، ثُمَّ أَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ:

$$731 + 313 \quad ٩ \quad 674 + 281 \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 345 \\ \hline 103 \end{array} \quad ١٠$$

$$879 +$$

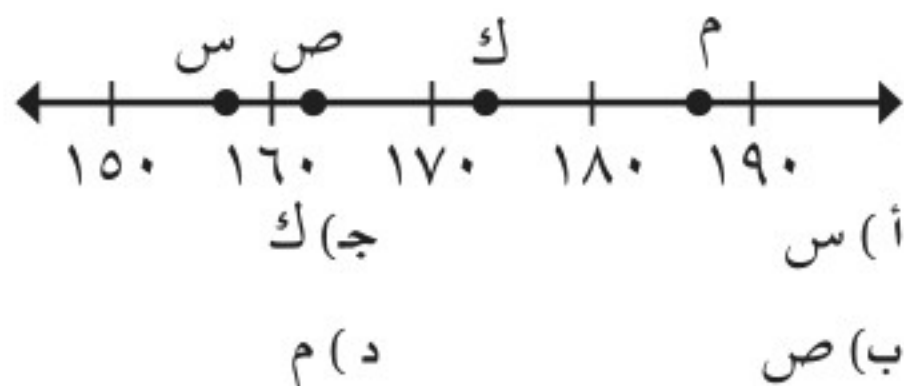
## الاختبار التراكمي

الفصلان ١-٢

الجزء ١

الاختيار من متعدد

- أحدُدُ، أيُّ النقاطِ المُبيَّنةُ عَلَى خطِ الأَعْدَادِ أَدْنَاهُ تُمثِّلُ العَدَدَ ١٧٤؟



- أكْتُبُ الصِّيغَةَ القياسيَّةَ لِلْعَدَدِ (ألفانِ وَمِائَةٌ وَسِتَّةُ وَأَرْبَعُونَ).

- ج(١٢٤٦) ١٢٤٦      أ(٢٤١٦) ٢٤١٦  
ب(٢١٤٦) ٢١٤٦      د(٢١٤) ٢١٤

- أَقْدَرُ نَاتِجَ جَمْعِ  $128 + 64$  إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ.
- ج(١٨٠) ٢٠٠      أ(٢٠٠) ٢٠٠  
ب(١٥٠) ١٩٠      د(١٥٠) ١٩٠

- لَدَى سَمِيرَةٍ ٤١ مُلْصَقاً، وَلَدَى حِصَّةٍ ٦٢ مُلْصَقاً، وَلَدَى عَبِيرَ ٥٧ مُلْصَقاً، أَحَدُدُ كَيْفَ أَجِدُ مَجْمُوعَ مَا لَدَيهِنَّ مِنْ مُلْصَقَاتٍ.
- ج(٤١ + ٦٢ - ٥٧) ٦٢ + ٤١      أ(٦٢ + ٤١) ٤١ + ٦٢  
ب(٥٧ + ٦٢ + ٤١) ٥٧ + ٦٢ + ٤١      د(٥٧ - ٦٢ - ٤١) ٥٧ - ٦٢ - ٤١

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

- يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ التَّالِيِّ أَعْدَادَ الأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُمارِسُونَ بَعْضَ الْأَنْشِطَةِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيِّ يَوْمَ الْجُمُعَةِ:

الأشخاص المتواجدون في الحديقة	
النشاط	عدد الأشخاص
رُكُوب الدراجات	١٢
المشي	٢٢
الركض	٤٥
القراءة	١٨

أَجِدُ مَجْمُوعَ الأَشْخَاصِ

- ج(٩٣) ٩٣      أ(٨٦) ٨٦  
ب(٩٧) ٩٧      د(٨٧) ٨٧

- أَحَدُدُ العَدَدَ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُمْلَةَ عَدَدِيَّةً التَّالِيَّةَ صَحِيحَةً.

$$\boxed{ } + ٨ + ٢ = ٨ + ٥ + ٢$$

ج(٨) ٨      أ(٦) ٦  
ب(٥) ٥      د(١٥) ١٥

١١ في أحد الأيام أقلعت طائرتان من مطار الملك خالد من الرياض متوجهتين إلى مطار الملك عبد العزيز في جدة، وكانت إحدى الطائرتين تقل ٢٤٣ مسافراً، والأخرى تقل ١٧٩ مسافراً، أجد عدد المسافرين على الطائرتين موضحاً إجابتي.

### الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي:

١٢ يملك مصبع مزرعة تضم ثلاثة أنواع من أشجار الفاكهة، وزعها كما يلي: ٣ صنوف من أشجار التفاح في كل صنف منها ١٠ شجرات؛ وصفاً واحداً من أشجار البرتقال يضم ٨ شجرات، والباقي عبارة عن ٧ شجرات من أشجار العنب تتواء بين أشجار البرتقال والتفاح، أجد عدد الأشجار جميعها في مزرعة مصبع، موضحاً إجابتي.

١٣ أحدهما، أي الرموز تجعل الجملة العددية أدناه صحيحة؟

٥٦١ ٥٥٩

أ) < ج) =

ب) > د) +

١٤ لدى عادل معرض لتجارة السيارات، إذا باع في أحد الأشهر ٨٢ سيارة، وبائع في شهر آخر ٤٧ سيارة، أقدر مجموع السيارات التي باعها عادل خلال الشهرين.

١١٠ ١٣٠ ج)

١٢٠ ١٤٠ د)

١٥ لدى عبدالرحمن وأخيه ٥٦٢ كرة زجاجية،

أحد أي مما يلي يساوي ٩٥٦٢؟

أ) ٥٠٠ + ٦٠ + ٢ ج) ٢ + ٦٠ + ٥٠٠

ب) ٥٠٠ + ٦ + ٢ د) ٢ + ٦ + ٥٠٠

### الجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

١٦ قطع سليمان ٧٨٣٤ كيلو متراً بسيارته خلال شهر، أكتب ٧٨٣٤ بالصيغة التحليلية.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-٢	٦-٢	٣-١	٣-١	٤-٢	٥-١	٤-٢	٢-٢	٣-١	٦-١	١-٢	٤-٢

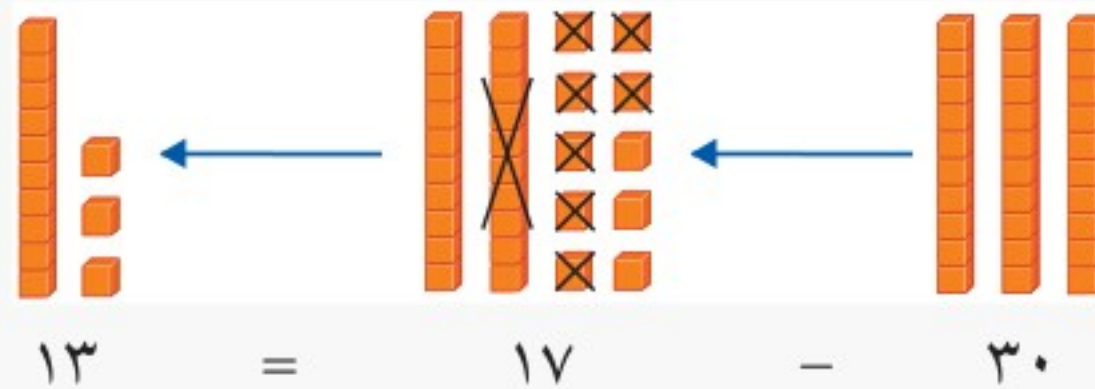
## الطرح

٣

## الفكرة العامة ما الطرح؟

**الطرح:** عملية تبين عدد الأشياء المتبقية عندما يستبعد جزء من مجموعة أشياء، أو تستبعد كلها.

**مثال:** يُعد التفاح من الفواكه اللذيذة المفيدة، ومن التفاح ما هو أخضر، ومنه الأحمر. فإذا اشتري سعيد ٣٠ تفاحة متنوعة، منها ١٧ حمراء، فإن  $30 - 17 = 13$  تفاحة خضراء.



## ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- أطرح أعداداً مكونة من رقمين أو من ثلاثة أرقام.
- أقدر ناتج الطرح.
- أطرح مع إعادة التجميع.
- أقرر ما إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.

## المفردات

إعادة التجميع

التقريب

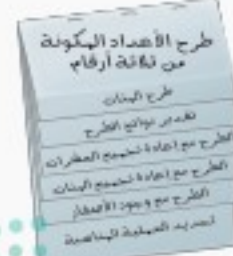
الفرق

## المَطْوِيَاتُ

أَنْظِمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُساعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْطَّرْحِ.  
أَبْدَا بِأَرْبَعِ أَوْرَاقٍ قِيَاسُ كُلِّ مِنْهَا (٢١ سُمٌ × ٢٩ سُمٌ تَقْرِيبًا).

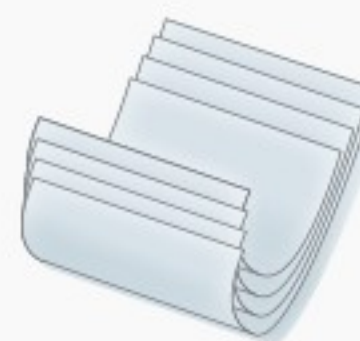
٤ أَكْتُبْ عَنْاوِينَ الدُّرُوسِ،  
ثُمَّ أَسْجُلُ مَا تَعْلَمْتُه  
فِي هَذَا الْفَصْلِ.



٣ أَفْتَحُ الْأَوْرَاقَ ثُمَّ  
أُصْقُبُهَا مَعًا.



٤ أَطْوِي الْأَوْرَاقَ كَمَا  
هُوَ فِي الشَّكْلِ.



١ أَضْعُفُ ٤ أَوْرَاقٍ  
مُتَراصَةً، كَمَا  
هُوَ فِي الشَّكْلِ.



# الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ :

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

١٠ ذَهَبَ رَاشِدٌ إِلَى السُّوقِ لِيَشْتَرِي  
٤٩ نُسْخَةً مِنْ مَجَلَّةِ عِلْمِيَّةٍ، فَإِذَا  
اشْتَرَى مِنَ الْمَكْتَبَةِ الْأُولَى ٢٧ نُسْخَةً،  
فَكَمْ نُسْخَةً أُخْرَى يَحْتَاجُ؟

١١ لَدَى هِنْدٍ عُلْبَةُ أَقْلَامٍ تَحْوِي ٣٦ قَلْمَامِ.  
فَإِذَا أَعْطَتْ صَدِيقَاتِهَا ١٤ قَلْمَاماً، فَكَمْ قَلْمَاماً  
يَبْقَى مَعَهَا؟

٩٩

٣٢

٥٧

٧٦

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: (الدرس ٧-١)

٥٠١

١٦٦

٩٣٢

٢٧٣

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ: (الدرس ٧-١)

٦١ - ٨٨

٢٨ - ٦٧

١٨ - ٤٩

٤٢ - ٥٢

أَقْدَرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ: (مهارة سابقة)



# طَرْحُ الأَعْدَادِ المُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

١ - ٣

أَسْتَعِدُ

عَدُّ سَاعَاتِ نَوْمٍ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ فِي الْيَوْمِ	
الزَّمْنُ (سَاعَةً)	الْحَيَوانُ
١٦	النَّمَرُ
١٢	الْقِطُّ
٣	الْحَصَانُ
١٨	الْثُعَبُانُ

يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ الْمُجَاوِرُ أَنَّ النَّمَرَ يَنْامُ ١٦ سَاعَةً فِي الْيَوْمِ، بَيْنَمَا يَنْامُ الْقِطُّ ١٢ سَاعَةً فِي الْيَوْمِ. أَحَاوَلُ أَنْ أَجِدَ الفَرْقَ بَيْنَ عَدْدِ سَاعَاتِ نَوْمٍ كُلِّ مِنَ النَّمَرِ وَالْقِطِّ.

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الطَّرْحِ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ. **الْفَرْقُ** هُوَ حَلُّ مَسْأَلَةِ الطَّرْحِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

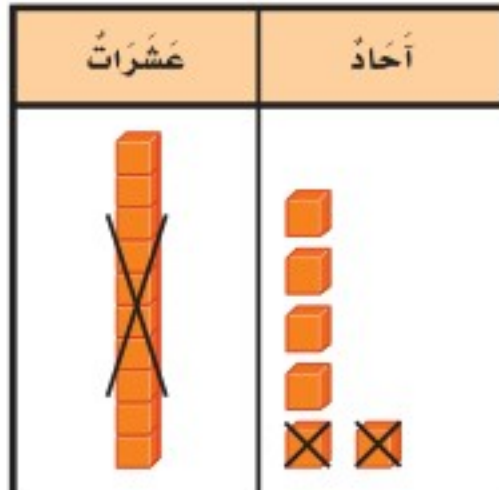
مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



**حَيَوانَاتُ:** كمْ سَاعَةً يَنْامُ النَّمَرُ أَكْثَرَ مِمَّا يَنْامُ الْقِطُّ؟

لِمَعْرِفَةِ ذَلِكَ؛ أَجِدُ نَاتِجَ ١٦ - ١٢، يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ النَّمَادِيجَ.

**الْخُطُوَّةُ ١ :** أَطْرَحُ الْأَحَادِ.



$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

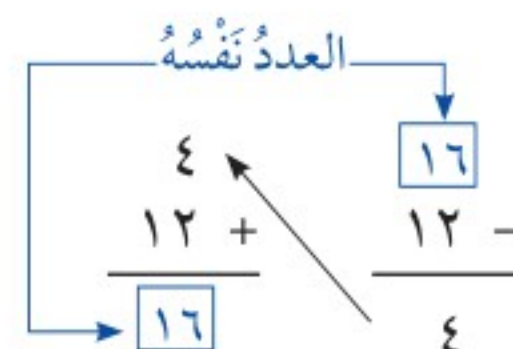
**الْخُطُوَّةُ ٢ :** أَطْرَحُ العَشَراتِ.

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

أَيُّ أَنَّ النَّمَرَ يَنْامُ ٤ سَاعَاتٍ أَكْثَرَ مِمَّا يَنْامُ الْقِطُّ.

**أَتَحَقَّقُ:** يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ إِجَابَتي.

إِذْنُ إِجَابَتِي صَحِيحَةٌ ✓



**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**  
أَطْرَحُ أَعْدَادًا مُكَوَّنَةً مِنْ رَقْمَيْنِ.

**الْمُفَرَّدَاتُ**  
**الْفَرْقُ**

في بعض مسائل الطرح، قد لا يكون عدداً الأحادي كافياً لكي أطرح منه، ولذلك أحتج إلى إعادة التجمیع.

## أُطْرَحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ مَثَلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

**كُرات زُجاجيَّةٌ**: لَدَى أَحْمَدَ ٤٥ كُرَةً زُجاجيَّةً، فَإِذَا أَضَاعَ مِنْهَا ١٨ كُرَةً،

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ

**فَكَمْ كُرَّةً تَبْقَى مَعَهُ؟**

لِمَعْرِفَةِ عَدَدِ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ  
أَحْمَدَ، أَجِدُ نَاتِحَ ١٨ - ٥٤

## الخطوة ١: أطروح الآحاد.

لا أستطيع أن أطرح ٨ آحاد من ٤ آحاد؛ لذا  
 أعيد تجميع عشرة واحدة إلى ١٠ آحاد، فيصبح  
 عدداً الآحاد = ٤ آحاد + ١٠ آحاد = ١٤ آهاداً.  
 و الآن يمكنني الطرح:  
 ١٤ آهاداً - ٨ آحاد = ٦ آحاد

## الخطوة ٢: أطْرَحُ العَشَراتِ.

$$\begin{array}{r} ٤ \text{ عَشَرَاتٍ} - ١ \text{ عَشَرَاتٍ} = ٣ \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \hline \text{أَتَحَقُّ :} \\ \hline ٣٦ \end{array}$$

يُمكِّنني أن أستعمل الجمع للتَّحْقِيقِ مِنْ إجابتِي.

$$\begin{array}{r} 36 \\ 18 + \\ \hline 54 \end{array}$$

✓ إِذْنُ فَالإِجَابَةِ صَحِيحةً.

مُراجعة المفردات:

إعادة التّجمیع

استخدام القيمة المئزرية

## لاستبدال كميات متساوية عند

إِعَادَةُ تَسْمِيَّةِ الْعَدَدِ.

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ ناتِيجَ الْطَّرْحِ، أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: [الْمُثَلَان](#) (٢٠١)

٦٣

۹۴  
۲۰ -

۱۸ -

۳۹

فی مسائل

لِمَادِيْأَبْدَأُ  
الْطَّرْحُ؟

فِي الْكِيسِ ٢٦ عَلَبَةً عَصِيرٌ؛ ٨ عَلَبٌ مِنْهَا بِطَعْمٍ  
اللَّيْمُونِ، فَمَا عَدَدُ الْعَلَبِ بِالطَّعُومِ الْأُخْرَى؟

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: المثالان (٢٠، ٢١)

$$\begin{array}{r} 54 \\ 15 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 28 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 13 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 16 - \\ \hline \end{array}$$

$$39 - 57$$

$$68 - 96$$

$$14 - 30$$

$$48 - 70$$

إِذَا كَانَتْ عُطْلَةُ الصَّيْفِ ٩٠ يَوْمًا، وَبَقَى مِنْهَا ٢٨ يَوْمًا، فَكَمْ يَوْمًا انْقَضَى مِنْهَا؟

لَدِي مُحَمَّدٌ ٤٢ قِطْعَةً مِنَ الطَّبَاسِيرِ، أَعْطَى خَالِدًا ١٣ قِطْعَةً، وَأَعْطَى سَعِيدًا ١٥ قِطْعَةً، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟

### سُرْعَةُ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ

الْحَيَوانُ	السُّرْعَةُ (كِيلُومِترٌ فِي السَّاعَةِ)
النَّمُورُ	٩٩
الْأَسَدُ	٨٠
كَلْبُ الصَّيْدِ	٦٠
الْيَعْسُوبُ	٥٧
الْأَرْنُوبُ	٥٦
الْزَرَافَةُ	٥١
الْفَيْلُ	٤٠
السُّنْجَابُ	١٩

The World Almanac for Kids المصدر:

### حَيَوانَاتٌ: لِلتَّمَارِينَ ١٧-٢٠، أَسْتَعْمِلُ الْجَدْوَلَ الْمُجاوِرَ

- إِذَا كَانَتْ سُرْعَةُ أَسْرَعِ إِنْسَانٍ تَبْلُغُ ٤٥ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ، فَكَمْ تَزِيدُ سُرْعَةُ الْأَسَدِ عَلَى سُرْعَةِ أَسْرَعِ إِنْسَانٍ؟
- مَا الْفَرْقُ بَيْنَ سُرْعَتِي أَسْرَعِ حَيَوانٍ وَأَبْطَأِ حَيَوانٍ؟
- مَا الْحَيَوانُ الَّذِي تَقْلُ سُرْعَتُهُ عَنْ سُرْعَةِ الْأَسَدِ بِـ ٦١ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ؟
- حَيَوانَانِ الْفَرْقُ بَيْنَ سُرْعَتِيهِمَا ١١ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ، فَمَا هُمَا؟

### مَسَائِلٌ مَهَارَاتٍ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ: مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ، كَيْفَ أَعْرِفُ مَا إِذَا كَانَ ١٩-٣١ أَكْبَرُ مِنْ ٢٠ أَوْ أَقْلَ مِنْهُ؟

أَكْتُبُ  أَرْجِعُ إِلَى الْجَدْوَلِ فِي التَّمَارِينَ ١٧-٢٠، ثُمَّ أَكْتُبُ مَسَائِلَ طَرْحٍ عَنِ الْحَيَوانَاتِ، بِحِيثُ يَكُونُ النَّاتِجُ ٤١



# تَقْدِيرُ نَاتِجِ الْطَّرْح

أَسْتَعِدُ



يَحْوِي صُنْدُوقُ التُّفَاحِ الْكَبِيرُ ٧٢ تُفَاحَةً، وَيَحْوِي الصُّنْدُوقُ الصَّغِيرُ ٤٨ تُفَاحَةً. كَمْ يَزِيدُ تَقْرِيبًا مَا يَحْوِيه الصُّنْدُوقُ الْكَبِيرُ عَلَى مَا يَحْوِيه الصُّنْدُوقُ الصَّغِيرُ؟

في مثل هذه المسألة، الإجابة الدقيقة غير مطلوبة؛ لذا يمكنني أن أستعمل التقريب أو الأعداد المتناوبة لعمل تقدير للجواب، بحيث يكون قريباً من الجواب الدقيق.

## مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

**فَوَاكِهُ :** كم يزيد تقريباً ما يحويه الصندوق الكبير على ما يحويه الصندوق الصغير؟

لِمَعْرِفَةِ الْجَوَابِ، أَقْدَرُ نَاتِجَ ٤٨ - ٧٢

**طَرِيقَةُ أُخْرَى:** الأَعْدَادُ الْمُتَنَاعِمَةُ  
الخطوة ١: أغيّر الأعداد إلى الأعداد المتناوبة

$$75 \leftarrow 72$$

$$50 \leftarrow 48$$

الخطوة ٢: أطرح

$$25 = 50 - 75$$

**الطَّرِيقَةُ الْأُولَى:** التقريب

الخطوة ١: أقرب إلى أقرب عشرة.

$$70 \leftarrow 72$$

$$50 \leftarrow 48$$

الخطوة ٢: أطرح

$$20 = 50 - 70$$

إذن فهناك حوالي ٢٠ إلى ٢٥ تفاحة في الصندوق الكبير زيادة على ما في الصندوق الصغير.

### فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أقدر ناتج الطرح مستعملاً للتقريب أو الأعداد المتناوبة.

## أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

## مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



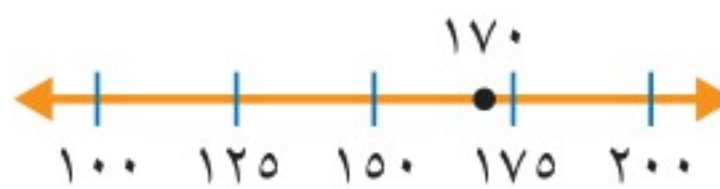
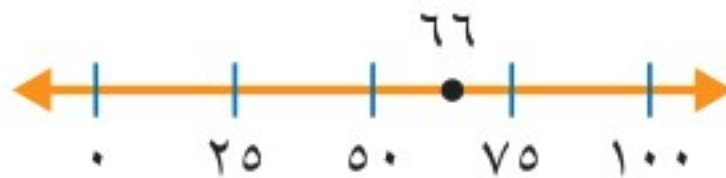
**مَبَانٍ:** يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ بُرجِ التَّلْفَازِ بِالرِّيَاضِ ١٧٠ مِتْرًا، بَيْنَمَا يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ خَزَانِ مِيَاهِ بُرْيَدَةَ ٦٦ مِتْرًا، أَقْدَرُ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعِ بُرجِ التَّلْفَازِ وَارْتِفَاعِ خَزَانِ مِيَاهِ بُرْيَدَةَ.

$$\text{أَقْدَرُ نَاتِجٍ} = 170 - 66$$

**الْخُطُوَّةُ ١:** أَقْرَبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

$$200 \leftarrow 170$$

$$100 \leftarrow 66$$



**الْخُطُوَّةُ ٢:** أَطْرَاحُ.

إِذْنُ ارْتِفَاعِ بُرجِ التَّلْفَازِ يَزِيدُ عَلَى ارْتِفَاعِ خَزَانِ مِيَاهِ بُرْيَدَةِ بِحَوَالَيْ ١٠٠ مِتْرٍ تقرِيبًا.

$$\begin{array}{r} 200 \\ 100 \\ \hline 100 \\ 66 \\ \hline 100 \end{array}$$

## أَقْدَرُ

يُوجَدُ الْعَدِيدُ مِنَ التَّقْدِيرَاتِ الْمُعْقولةِ عِنْدَ حَلِ الْمُسَأَةِ.

## أَتَأَكِّدُ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ: مَثَال١

$$\begin{array}{r} 46 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \\ 64 \\ \hline \end{array}$$

أشْرَحُ لِزُمَلَائِيَ الْخُطُوَّاتِ الَّتِي أَقْوَمُ بِهَا بِالتَّقْرِيبِ الْعَدَدِ ٧٨٩ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ.

أتَأَدَّبُ

دَعَا سَالِمُ ١١٢ شَخْصًا إِلَى حَفَلَةِ زَوَاجِهِ، فَلَمْ يَحْضُرْ ٣٧ مَدْعُواً مِنْهُمْ، كَمْ شَخْصًا تَقْرِيبًا حَضَرَ الْحَفَلَةَ؟

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ: مَثَلٌ ١

$$48 - 76 \quad 12$$

$$79 - 92 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ : مَثَلٌ ٢

$$199 - 422 \quad 16$$

$$265 - 381 \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

١٨ أَرَادَ طُلَّابُ الصَّفِّ الثَّالِثِ إِهْدَاءَ  
٧٨ كِتَابًا لِمَكْتَبَةِ الْمَدْرَسَةِ، فَوَفَّرُوا  
٤٩ كِتَابًا، أَقْدَرُ كَمْ كِتَابًا بَقِيَ؟

١٧ الْقِيَاسُ: تَبْلُغُ سُرْعَةُ الرِّيَاحِ فِي عَاصِفَةٍ ٨٦ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ، بَيْنَما تَبْلُغُ سُرْعَةُ الرِّيَاحِ فِي النَّسِيمِ ٢٩ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ. أَقْدَرُ الْفَرْقَ بَيْنَ سُرْعَتَيِ الرِّيَاحِ فِي كُلِّ مِنَ الْعَاصِفَةِ وَالنَّسِيمِ.

١٩ مَعَ فَارِسٍ ٢٧٥ رِيَالًا، أَنْفَقَ مِنْهَا ١٨٣ رِيَالًا، أَقْدَرُ كَمْ بَقِيَ مَعَهُ؟

## مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: قَدَرَتْ كُلُّ مِنْ هُدَى وَنُوفَ الْفَرْقَ بَيْنَ ٧٨، ٤٥، ٧٨، ٤٥، فَمَنْ مِنْهُمَا كَانَ تَقْدِيرُهَا صَحِيحًا؟ أَشْرُحْ إِجَابَتِي.

نُوف

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline 30 \end{array}$$

هُدَى

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline 20 \end{array}$$

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ فِيهَا التَّقْدِيرَ.

أَكْتُبُ



## لَدَالِّيْبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

في مزرعة عثمان ٩٢ رأساً من الغنم، و ٣٨ رأساً من الأبقار، أقدر الفرق بين أعداد الأغنام والأبقار. (الدرس ٢-٣)

- ٥٠ ج) ٤٠ ج)  
٦٠ د) ٤٤ ب)

بلغت درجة الحرارة صباح أحد الأيام ٢٥ درجة مئوية، وبعد الظهر أصبحت ٣٨ درجة مئوية، أجد الفرق بين درجتي الحرارة: (الدرس ١-٣)

- ١٠ ج) ٢٣ ج)  
١٣ د) ٦٣ ب)

### مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

أجد ناتج الطرح، أستعمل النماذج إذا لزم الأمر، ثم أتحقق من إجابتي : (الدرس ١-٣)

٩ - ٣٧ ٢٦

١٦ - ٥١ ٢٥

٢٨ - ٤٥ ٢٤

لدي تاجر عدد من الأغنام؛ باع منها ٨ خراف في اليوم الأول، و ١٢ خروفاً في اليوم الثاني، وبقي لديه ٢٤ خروفاً، أجد العدد الكلي للخراف التي كانت لدى التاجر. (الدرس ٢-٣)

تريد العنود شراء قطعة واحدة من كل من الأشياء المبينة أدناه، أقدر المبلغ الذي تحتاجه العنود لشراء تلك الأشياء. (الدرس ٢-٢)



## فِهَارْسَةُ حَلٌّ الْمَسَأَةِ

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ** أَقْرَرْ إِذَا كَانَتْ إِجَابَةُ الْمَسَأَةِ مَعْقُولَةً أَمْ لَا



اشترى أَحْمَدُ عَلْبَةً أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ، فِيهَا ٨٤ قَلْمًا، وَعِنْدَ تَفْرِيغِهَا وَجَدَ أَنَّ الْوَانَ الْأَقْلَامِ ثَلَاثَةً (الْأَزْرَقُ وَالْأَحْمَرُ وَالْأَخْضَرُ)، فَعَدَ الْأَقْلَامَ الزَّرْقَاءِ وَالْخَضْرَاءِ فَوَجَدَهَا ٥٣ قَلْمًا، فَخَمَنَ أَنَّ عَدَدَ الْأَقْلَامِ الْحَمْرَاءِ ٣٠ قَلْمًا، فَهَلْ تَخْمِنُهُ مَعْقُولٌ؟

### أَفْهَمُ

مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟

- اشترى أَحْمَدُ ٨٤ قَلْمًا مُلْوَنًا.

- هُنَاكَ ٣ الْوَانٍ لِلْأَقْلَامِ.

- عَدَدُ الْأَقْلَامِ الزَّرْقَاءِ وَالْخَضْرَاءِ مَعًا ٥٣ قَلْمًا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟

- أَقْرَرْ مَا إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الْحَمْرَاءِ وَهُوَ ٣٠ مَعْقُولًا أَمْ لَا.

### أَخْطَطُ

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ لِأَجِدَّ عَدَدَ الْأَقْلَامِ الْحَمْرَاءِ، ثُمَّ أَقْارِنُ الإِجَابَةِ بِـ ٣٠

### أَحْلٌ

أَطْرَحُ عَدَدَ الْأَقْلَامِ الزَّرْقَاءِ وَالْخَضْرَاءِ مِنْ عَدَدِ الْأَقْلَامِ كُلُّهَا.

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 53 \\ \hline 31 \end{array}$$

بِمَا أَنَّ الْعَدَدِ ٣١ قَرِيبٌ مِنَ الْعَدَدِ ٣٠، فَإِنَّهُ مِنَ الْمَعْقُولِ الْقَوْلُ بِأَنَّ ٣٠ قَلْمًا لَوْنُهَا أَحْمَرُ.

### أَتَتَقَقُ

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَأَةِ، وَأَقْدِرُ مُسْتَعْمِلًا التَّقْرِيبَ.

$$\begin{array}{r} 80 \quad \leftarrow 84 \\ - 50 \quad \leftarrow 53 \\ \hline 30 \end{array}$$

إِذَنُ الْجَوابُ مَعْقُولٌ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْمَسَأَةِ.

## أَحْلُّ الْمَهَارَةِ

بالرجوع إلى المسألة في الصفحة السابقة، أجب عن السؤالين ١ ، ٢ :  
**١** إذا كان في العلبة أقلام زرقاء وخضراء فقط، كيف أعرف ما إذا كان جواب المسألة معقولاً أم لا؟  
 وكان عدد الأقلام الزرقاء ٥٧ قلماً، فما عدد الأقلام الخضراء تقريراً؟

## أَتَدْرِبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَحْلُّ كُلَّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

**٢** نظم سعيد قائمه بالكتب التي جمعها، وقال: إن عددها يزيد على ٥٠ كتاباً، فهل هذا تقدير معقول؟ أوّل صفحه

**٦** فاز صف حمدان ببطولة كرة القدم في مدرستهم، وجدول الإشارات أدناه يبين آراءهم حول كيفية مكافأتهم على ذلك.  
 هل من المعقول القول: إن نصفهم صوّتوا لحصولهم على مجموعة من الكتب الثقافية؟

الإشارات	المكافأة
	رحلة مدرسية
	زيارة مدينة الألعاب
	وجبة غداء
	مجموعة من الكتب الثقافية

**٧** قدر المعلم أنه سيستقبل ١٠٠ من أولياء أمور الطلاب في اللقاء المفتوح معهم، فهل هذا تقدير معقول إذا استقبل ٦٧ شخصاً يوم الأحد و ٤٢ شخصاً يوم الإثنين؟ أوّل صفحه

**٨** أشرح موقفاً احتاج فيه إلى أن أحدد معقولية الإجابة لحل المسألة.

**٤** إذا زار معرض المدرسة ٣٩٥ زائراً يوم الإثنين و ٨٣٤ زائراً يوم الأربعاء، فهل يُعد ٤٠٠ زائر تقديراً معقولاً للفرق بين عدد الزائرين يومي الإثنين والأربعاء؟

**٥** قطع خالد ٢٨ كيلومتراً جريأاً في الأسبوع الماضي، و ٢٤ كيلومتراً في الأسبوع الحالي. فإذا قال خالد: إنه يحتاج إلى أن يجري حوالي أسبوعين آخرين ليكون مجموع ما جراه ١٠٠ كيلومتر، فهل هذا تقدير معقول؟ أوّل صفحه



# الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٣ إلى ٣-٣

أَقْدِرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ أَوْ  
بِاسْتِعْمَالِ الأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ: (الدرس ٢-٣)

٣٨ ٩

١٨-

٨٣ ٨

٦٢-

١٢ - ٤٦ ١١

٢٨ - ٦٣ ١٠

أَقْدِرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ: (الدرس ٢-٣)

٥٦٧ ١٣

١١٣-

٧٤٢ ١٢

٦١٤-

١٤٢ - ٣٣٥ ١٥

٢٧٩ - ٨٨٩ ١٤

إِذَا زَارَ الْمُتْحَفَ ٤٢٣ زَائِرًا يَوْمَ الْأَحَدِ  
وَ٥٧٢ زَائِرًا يَوْمَ الْخَمِيسِ، فَهَلْ يُعَدُّ  
٢٠٠ زَائِرٌ تَقْدِيرًا مَعْقُولاً لِلْفَرْقِ بَيْنَ عَدْدِ  
الزَّائِرِيْنَ يَوْمَيِ الْأَحَدِ وَالْخَمِيسِ؟ (الدرس ٣-٣)

١٦

أَكْتُبْ كَيْفَ تَحْقَقَ مِنْ



مَعْقُولِيَّةِ إِجَابَةِ مَسْأَلَةٍ مَا. (الدرس ٣-٣)

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: (الدرس ١-٣)

٣٧

٢

٥ -

٢٨

١

٣ -

٦٩ - ٩٩ ٤

١٩ - ٧٠ ٣

٢

٥

لَدَى سَوْسَنَ ٣٨ قَلَمَ تَلْوِينٍ؛ أَعْطَتْ أَخْتَهَا  
عَيْرَ ١٤ قَلَمًا مِنْهَا، وَأَعْطَتْ أَخَاهَا هِشَامًا  
١٢ قَلَمًا، أَجِدُ عَدَدَ أَقْلَامِ التَّلْوِينِ الَّتِي بَقِيَتْ  
مَعَهَا (الدرس ١-٣)

اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

؟ ٦٥، ٩٧ (الدرس ١-٣)

أ) ٣٣

ب) ١٧٢

ج) ٢٣

د) ٣٢

٦

لَدَى عَبْدِ الْعَزِيزِ ٢٣ مُلْصَقًا؛ أَعْطَى صَدِيقَهُ  
٦ مُلْصَقَاتٍ مِنْهَا، أَحَدَّدُ عَدَدَ الْمُلْصَقَاتِ  
الْمُتَبَقِّيَّةِ لَدَى عَبْدِ الْعَزِيزِ. (الدرس ١-٣)

٧



# طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع

أستكشف

أستعمل النماذج لإعادة تجميع العشرات والمئات.

نشاط أجذ ناتج ٢٤٤ - ١٣٧

الخطوة ١      أستعمل النماذج

مئات	عشرات	آحاد
٢      ٣	٤      ٣	٤      ٣

$$\begin{array}{r} 244 \\ 137 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢      أطرح الآحاد

لا أستطيع أن أطرح ٧ آحاداً من ٤ آحاد  
 أعيد تجميع عشرة واحدة بـ ١٠ آحاد، فيصبح  
 عدّ الآحاد:  $4 + 10 = 14$   
 أطرح:  $14 - 7 = 7$  آحاد

$$\begin{array}{r} 244 \\ 137 \\ \hline 7 \end{array}$$

مئات	عشرات	آحاد
٢      ٣	٤      ٣	٤      ٣

الخطوة ٣      أطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 244 \\ 137 \\ \hline 07 \end{array}$$

$4 - 3 = 1$  عشرات

مئات	عشرات	آحاد
٢      ٣	٤      ٣	٤      ٣

**فكرة الدرس**  
أعمل نموذجاً لمسألة طرح  
مع إعادة التجميع.

## أَطْرَاحُ الْمِئَاتِ

الخطوة ٤ :

$$\begin{array}{r} ٢٤٤ \\ - ١٣٧ \\ \hline ١٠٧ \end{array}$$

مِئَانِ - مِئَةٌ وَاحِدَةٌ = مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ

إِذْنٌ:  $١٣٧ - ٢٤٤ = ١٠٧$

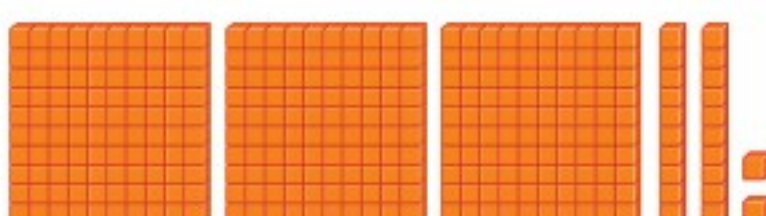
## أَفْكُرُ

- في الخطوة الثانية، لماذا أعددت تجميع عشرة واحِدة بـ ١٠ آحَادٍ؟ ١  
في الخطوة الثالثة، ماذا لاحظت في العَشرَاتِ عِنْدَمَا قُمْتُ بِطْرِحِها؟ ٢  
لماذا أحتاج أحياناً إلى إعادة التَّجْمِيعِ أَكْثَرَ مِنْ مَرَّةٍ؟ ٣

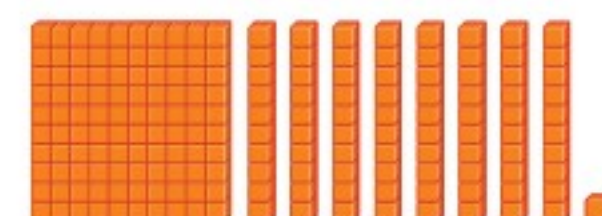
## أَتَأَكُدُ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

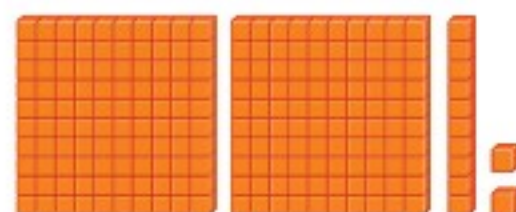
١٤٨ - ٣٢٢ ٥



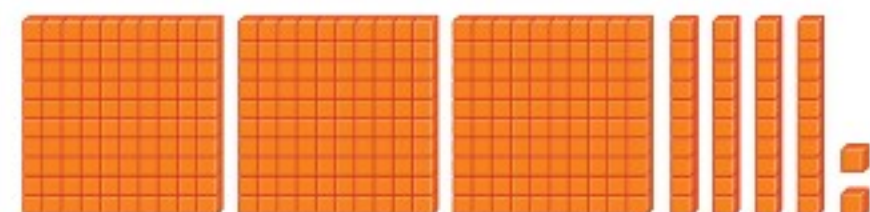
٩٣ - ١٨١ ٤



١٢٣ - ٢١٢ ٧



١٧٩ - ٣٤٢ ٦



٥١٣  
- ١٠٥  

---

٤٣٧  
- ٢٤٣  

---

٣٠٨  
- ١٢٥  

---

٣٢٨  
- ١٩  

---

أشْرُحْ مَتَى أَقْوُمُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَمَا أَطْرَحُ.



أَكْتُبُ ١٢



# طُرُحُ الأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٤ - ٣

أَسْتَعِدُ

مَعَ كُلِّ مِنْ سُعَادَ وَفَاطِمَةَ وَعَبِيرَ وَرَقَّ  
مُلَوْنُ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْمُلَوْنَةِ  
الَّتِي مَعَ فَاطِمَةَ عَلَى عَدْدِ الْأَوْرَاقِ  
الَّتِي مَعَ سُعَادَ؟

فِي النَّشَاطِ السَّابِقِ، تَعَلَّمْتَ أَنْ أُعِيدَ تَجْمِيعَ الْعَشَرَاتِ. وَإِعَادَةِ تَجْمِيعِ  
الْمِئَاتِ تَتِمُّ بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

أَطْرَحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْمُلَوْنَةِ الَّتِي مَعَ فَاطِمَةَ عَلَى عَدْدِ الْأَوْرَاقِ الَّتِي مَعَ سُعَادَ؟

لِمَعْرِفَةِ ذَلِكَ، أَجِدُ نَاتِجَ طَرِحٍ

**الخطوة ١** أَطْرَحُ الْآحَادَ.

$$\begin{array}{r} ٢٦٥ \\ - ٧٩ \\ \hline ٦ \end{array}$$

لَا أَسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٩ آحَادٍ مِنْ ٥ آحَادٍ.  
أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةَ واحِدَةٍ بِ١٠ آحَادٍ، فَيُصْبِحُ عَدْدُ الْآحَادِ:  
٥ آحَادٍ + ١٠ آحَادٍ = ١٥ آحَادًا  
أَطْرَحُ: ١٥ آحَادًا - ٩ آحَادٍ = ٦ آحَادٍ

**الخطوة ٢** أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ.

$$\begin{array}{r} ٢٦٥ \\ - ٧٩ \\ \hline ٨٦ \end{array}$$

لَا أَسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٧ عَشَرَاتٍ مِنْ ٥ عَشَرَاتٍ.  
أُعِيدُ تَجْمِيعَ مِائَةٍ واحِدَةٍ بِ١٠ عَشَرَاتٍ، فَيُصْبِحُ عَدْدُ الْعَشَرَاتِ:  
٥ عَشَرَاتٍ + ١٠ عَشَرَاتٍ = ١٥ عَشَرَةً  
أَطْرَحُ: ١٥ عَشَرَةً - ٧ عَشَرَاتٍ = ٨ عَشَرَاتٍ

**الخطوة ٣** أَطْرَحُ الْمِئَاتِ.

$$\begin{array}{r} ٢٦٥ \\ - ٧٩ \\ \hline ١٨٦ \end{array}$$

عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْمُلَوْنَةِ الَّتِي مَعَ فَاطِمَةَ يَزِيدُ بِ١٨٦ عَلَى عَدْدِ الْأَوْرَاقِ  
الْمُلَوْنَةِ الَّتِي مَعَ سُعَادَ.

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ أَغْدَادًا كُلُّ مِنْهَا  
يَتَكَوَّنُ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ، مَعَ إِعَادَةِ  
التَّجْمِيعِ.

## مثالٌ من واقعِ الحياة



### أَطْرَحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

مَعَ أَحْمَدَ ٣٥٠ رِيَالًا. فَإِذَا تَبَرَّعَ لِجَمْعِيَّةِ خَيْرِيَّةٍ بِ١٧٩ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا سَيَقْنِي مَعَهُ؟  
لِمَعْرِفَةِ كَمْ رِيَالًا سَيَقْنِي مَعَ أَحْمَدَ، أَجْدُ نَاتِجَ ٣٥٠ رِيَالًا - ١٧٩ رِيَالًا.

٢

### الخطوة ١ أَطْرَحُ الْآهَادَ.

$$\begin{array}{r} \text{لا أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٩ رِيَالَاتٍ مِنْ (٤٠) رِيَال.} \\ 350 \\ - 179 \\ \hline 1 \end{array}$$

أَعِيدُ تَجْمِيعَ ٥٠ رِيَالًا كَمَا يُلِي: ٤٠ رِيَالًا + ١٠ رِيَالَاتٍ

أَطْرَحُ: ١٠ رِيَالَاتٍ - ٩ رِيَالَاتٍ = ١ رِيَال

### الخطوة ٢ أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ.

$$\begin{array}{r} \text{لا أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٧٠ رِيَالًا مِنْ ٤٠ رِيَالًا.} \\ 240 \\ - 179 \\ \hline 61 \end{array}$$

أَعِيدُ تَجْمِيعَ ٣٠٠ رِيَالٍ كَمَا يُلِي: ٢٠٠ رِيَالٍ + ١٠٠ رِيَالٍ

أَطْرَحُ: ١٤٠ رِيَالًا - ٧٠ رِيَالًا = ٧٠ رِيَالًا

### الخطوة ٣ أَطْرَحُ الْمِائَاتِ.

$$\begin{array}{r} \text{٢٤١٠} \\ 240 \\ - 179 \\ \hline 61 \\ 171 \end{array}$$

٢٠٠ رِيَالٍ - ١٠٠ رِيَالٍ = ١٠٠ رِيَالٍ

أَيْ أَنَّهُ يَقْنِي مَعَ أَحْمَدَ بَعْدَ تَبَرُّعِهِ ١٧١ رِيَالًا.

## أَتَأَكُدُ



أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتي. المثالان (٢٠، ٢١)

١٩٨ - ٣١٧ ٣

١٦٧ - ٥٤٢ ٢

٣٩١  
- ١٧٨ ١

**أَتَحَدَّثُ**  
أشْرُحُ لِزُمَلَائِيِّ: مَاذَا يَحْدُثُ  
لِلْعَشَرَاتِ عِنْدَمَا أُعِيدُ  
التَّجْمِيعَ مَرَّتَيْنِ.

وَفَرَّ مُحَمَّدٌ ٨٥٢ رِيَالًا هَذَا الْعَامَ، وَكَانَ قَدْ وَفَرَّ ٧٥٥ رِيَالًا فِي الْعَامِ الْمَاضِيِّ، فَكَمْ رِيَالًا وَفَرَّ فِي هَذَا الْعَامِ زِيادةً عَلَى الْعَامِ الْمَاضِيِّ؟

## أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: المثلان (٢٠، ١)

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 359 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 187 \\ \hline 656 \end{array}$$

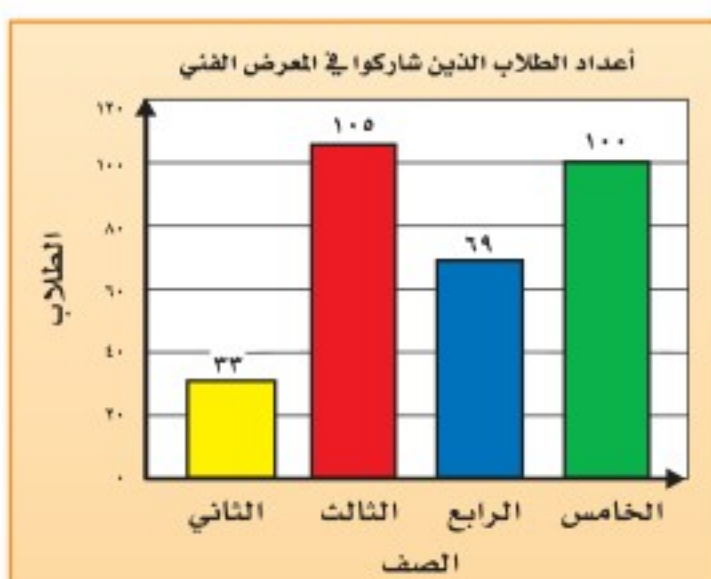
$$499 - 531 = 468$$

$$637 - 856 = 181$$

قائمة (الأسعار) طعام الفداء						
الماء	اللبن	الأرز	السمك	السلطة	الفطائر	الصنف
١	١	٤	٣٥	٥	٢٠	السعر (ريال)

١٠ تَنَوَّلَ عَلَيْيَ وَسَعِيدُ طَعَامُ الْغَدَاءِ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِيمِ، فَطَلَبَ عَلَيْيَ فَطَائِرَ وَسَلَاطَةً، بَيْنَمَا طَلَبَ سَعِيدُ سَمَكًا وَأَرْزًا كَمَا فِي الْقَائِمَةِ الْمُجاوِرَةِ، فَكَمْ يَزِيدُ مَا دَفَعَهُ سَعِيدُ عَلَى مَا دَفَعَهُ عَلَيْيَ؟

## مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



١١ أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْأَعْمَدَةِ الْمُجاوِرَةِ لِأَحْلُلَ التَّمَارِينَ ١٢، ١١ كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ طَلَابِ الصَّفِّ الثَّالِثِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ عَلَى الَّذِينَ اشْتَرَكُوا مِنْ طَلَابِ الصَّفِّ الرَّابِعِ؟

١٢ مَا الْعَدْدُ الْكُلُّيُّ لِلْطَّلَابِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ؟

الجُبْرُ: أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي: ■■■

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 77 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 97 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 19 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 417 \\ \hline 02 \end{array}$$

## مَسَالَةٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

١٧ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: عِنْدَمَا طَرَحَ نَاصِرٌ ٣٠٨ مِنْ ٧٨٥، حَصَلَ عَلَى النَّاتِجِ ٤٧٧، وَلِيَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِهِ، جَمِيعَ ٣٠٨ وَ ٧٨٥، فَمَا الْخَطَأُ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ؟

١٨ أَكْتُبُ ◀ أُوَضِّحُ مَاذَا يَعْنِي أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِي إِذَا كَانَتْ مَعْقُولَةً أَمْ لَا؟

٢٠ على وليد أن يقطع مسافة ٢٨١ م حتى يصل إلى نهاية السباق، بينما يحتاج صديقه أن يقطع ١٨٧ م، أجد فرق المسافة بينهما حتى يصلا إلى نهاية السباق؟ (الدرس ٤-٣)

(أ) ٩٤ م      (ج) ١٠٦ م  
 (ب) ١٠٤ م      (د) ١٩٤ م

١٩ كتب محمود النمط التالي  
 ٣٠، ٢٨، ٢٦، ٢٤، ... ما العدد التالي في النمط؟ (الدرس ٣-٣)  
 (أ) ٢٨      (ج) ٣٥  
 (ب) ٣٢      (د) ٤٠

### مراجعة تراكمية

٢١ توفر سلمى مبلغًا من المال من مصروفها اليومي، إذا وضعت ٨ ريالات في حصاله نقودها في هذا اليوم، و ٧ ريالات يوم أمس، فهل قولها إنها وفرت ١٥ ريالًا على الأقل خلال اليومين معقول، أم واضح إجابتي. (الدرس ٤-٣)



٢٢ اشتري هشام دراجة هوائية وحذاء رياضي، أسعارهما موضحة جانبياً، أجد كم ريال دفع ثمناً للدراجة والحذاء معاً. (الدرس ٦-٢)

٢٣ أحدد اسم منزلة الرقم الذي تتحته خط في كُلّ مما يأتي، ثم أكتب قيمته المنزلية: (الدرس ٣-١)

٢٠٠٢      ٢٤

٦٤٢٨٤      ٣٣

## لا تتجاوز الصفر

### إيجاد الفرق

عدد اللاعبين: ٢

**أدوات اللعبة:** مكعبان؛ أحدهما مرقّم بالأرقام (٥-٠)، والآخر بالأرقام (٩-٤)، أو مكعبان مرقمان بالأرقام (٩-٤).

### الستحد:

- يكتب كُل لاعب العدد (٩٩٩) في ورقة بيضاء.

### أبداً:

- يرمي اللاعب الأول المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمانين الظاهرين تحت العدد (٩٩٩) في ورقته، ثم يطرح.
- يرمي اللاعب الثاني المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمانين الظاهرين تحت العدد (٩٩٩) في ورقته، ثم يطرح.
- يكرر كُل لاعب ذلك، بحيث يطرح العدد المكون من الرقمانين الظاهرين من ناتج الطرح.
- يمكن لأحد اللاعبين أن يتوقف عن الطرح إذا ظن أن الناتج الذي حصل عليه هو أقل مما يمكن.
- يفوز اللاعب الذي يحصل على الناتج الأقل.
- إذا كان المطروح أكبر من المطروح منه، يكون اللاعب خاسراً.

$\begin{array}{r} 999 \\ - 74 \\ \hline 925 \end{array}$	٠
$\begin{array}{r} 925 \\ - 53 \\ \hline 872 \end{array}$	٠
	٠



**فكرة الدرس**

أطرح أعداداً مع وجود الأصفار.



# الطرح مع وجود الأصفار

أستعد

إذا كانت كتلة حمولة بطيخ ٣٠٠ كجم، وكتلة حمولة أخرى ١٣٤ كجم، فما الفرق بين كتلتيهما؟

أحياناً يحبّ على أن أعيد التجميع أكثر من مرة كي أجده ناتج الطرح.

## أمثلة من الواقع الحياة



ما الفرق بين الكتلتين؟

$$134 - 300$$

**الخطوة ١:** أعيد التجميع

$$\begin{array}{r}
 \text{لا أستطيع أن أطرح ٤ آحاد من ٠ آحاد} \\
 \text{أعيد التجميع} \\
 \text{لا يوجد عشرات لكي أعيد تجميعها} \\
 \text{أعيد تجميع ٣ مئات إلى ١٠ عشرات و ٢ مئات}
 \end{array}$$

**الخطوة ٢:** أعيد التجميع

$$\begin{array}{r}
 \text{أعيد تجميع ١٠ عشرات إلى ١٠ آحاد و ٩ عشرات} \\
 \end{array}$$

**الخطوة ٣:** أطرح

$$\begin{array}{r}
 \text{أطرح الآحاد، ثم العشرات، ثم المئات.} \\
 \end{array}$$

إذن الفرق بين الكتلتين ١٦٦ كجم.

## أَتَأَكِيدُ

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: مَثَلٌ ١

$$226 - 300$$

٤

$$317 - 500$$

٣

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$208$$

١

$$\begin{array}{r} 68 \\ - \\ \hline \end{array}$$

أشْرَحُ خُطُوَاتِ إِيجَادِ نَاتِيجِ  
طَرْحٍ

أَتَهَدَّثُ

كَانَ فِي مَحْفَظَةٍ عَلَيٍّ ٢٠٠ رِيَالٍ، أَنْفَقَ مِنْهَا  
٢٧ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا بَقِيَ مَعَهُ؟

٥

## أَتَدَرَبُ، وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: مَثَلٌ ١

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$211 - 740$$

١٢

$$685 - 800$$

١٢

$$388 - 500$$

١١

قطَفَ مُزَارِعٌ ٢٠٨ ثَمَرَةٌ بِطِيخٍ، وَزَعَ مِنْهَا عَلَى  
جِيرَانِهِ ٣٢ ثَمَرَةً، وَبَاعَ ١٦٩ ثَمَرَةً، فَكَمْ ثَمَرَةٌ  
بَقِيَتْ لَدِيهِ؟

١٤ تُرِيدُ مَعْلِمَةً أَنْ تُهْدِيَ طَالِبَاتِهَا ٢٠٠ كِتَابٍ،  
فَكَمْ كِتَابًا تَحْتَاجُ إِذَا كَانَ لَدِيهَا ١٣٧ كِتَابًا؟

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

أُحَدِّدُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، ثُمَّ أُوَضِّحُ إِجَابَتِي: ١٦

$126 = 374 - 500$

$94 = 113 - 207$

$486 = 464 - 850$

$41 = 68 - 109$

أَجِدُّ نَاتِيجَ طَرْحٍ ١٢٨ - ٣٠٤، ثُمَّ أُوَضِّحُ الْخُطُوَاتِ الَّتِي اتَّبَعُتُها.

أَكْتُبُ ١٧

**فكرة الدرس**

أحد العمليات المناسبة  
(الجمع أو الطرح) لأجل  
المُسَائِلة.

**استعد**

يحتوي جسم الطفل على ٣٠٠ عظم، بينما يحتوي جسم الرجل على ٢٠٦ عظام؛ وذلك لأنَّه يتَّم التِّحام بعُض العظام مع بعْضها في أثناء نُموِّ الجسم لِتُشَكَّل عظامًا قويَّةً.

في هذا الدرس، سُوفَ أُحدِّدُ العمليَّة المُناسبَة (الجُمُعُ أو الطرَحُ) لأَجْلِ المُسَائِلَ.

**مثال من واقع الحياة**

**علوم:** كم يزيدُ عَدْدِ عِظامِ جَسْمِ الطَّفْلِ عَلَى عَدْدِ عِظامِ جَسْمِ الرَّجُلِ؟

أُقْرِرُ مَاذَا سَأَسْتَعْمِلُ (الجُمُعُ أم الطرَحُ) لأَجْلِ المُسَائِلة.  
«كم يزيدُ» الْوَارِدَةُ فِي المُسَائِلة تَعْنِي اسْتِعْمَالَ الطرَحِ:

أُفْكِرُ عِنْدَ الطرَحِ مَعَ وُجُودِ  
الْأَصْفَارِ، أَتَذَكَّرُ إِغْرَاءَ التَّجْمِيعِ

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 206 \\ \hline 94 \end{array}$$

إذن، يحتوي جسم الطفل على ٩٤ عظمةً زِيادةً عَلَى ما يحتويه جسم الرجل.

**مثال من واقع الحياة**

**نقود:** دَفَعَتْ مَرْيَمُ ٤٥ رِيَالًا لِّشَرَاءِ حِذَاءٍ، وَ ٥٢ رِيَالًا لِّشَرَاءِ قِطْعَةِ قُمَاشٍ، فَكم رِيَالًا أَنْفَقَتْ مَرْيَمُ لِشَرَائِهِمَا مَعًا؟

كلِمة "معًا" تعني أنني سأجمع:

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 52 \\ \hline 97 \end{array}$$

إذن أنفقَتْ مَرْيَمُ ٩٧ رِيَالًا لِّشَرَاءِ الحِذَاءِ وَقِطْعَةِ القِمَاشِ.

# أَتَأْكُلُ

أَحَدَدُ أَيِّ الْعَمَلَيَّتَيْنِ أَنْسَبُ (الْجَمْعُ أَمِ الْطَّرُحُ) لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتَيَتِينِ، ثُمَّ أَحْلُلُهُمَا: المثالان (٢٠١)

قام سعد وسعود بجمع صدفاتٍ من شاطئ البحر القريب من الهيئة الملكية في ينبع، فإذا جمع سعد ٧١١ صدفةً، وجَمَعَ سُعُودٌ ٢٥ صدفةً زِيادةً عَلَى مَا جَمَعَ سعد. فكم جَمَعَ سُعُودٌ؟



١ تَحْتَاجُ سَارَةٌ إِلَى جَمْعٍ ٢٢٥ طَابِعًا تُذَكَّرِيًّا؛ لِلمُشَارَكَةِ فِي مَعْرِضٍ تَحْتَ رِعايَةِ شَرْكَةِ السُّعُودِيَّةِ (مَعَادِنَ)، فَإِذَا كَانَتْ قَدْ جَمَعَتْ حَتَّى الْآنَ ١٤٧ طَابِعًا، فَكَمْ طَابِعًا يَنْقُصُهَا؟



أَتَحَدَثُ أَذْكُرُ كَلِمَتَيْنِ أَوْ تَعْبِيرَيْنِ أَسْتَعْمِلُهُمَا لِبَيَانِ أَنْتِي أَحْتَاجُ الْجَمْعَ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

## أَتَدَرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلِ

أَحَدَدُ أَيِّ الْعَمَلَيَّتَيْنِ أَنْسَبُ (الْجَمْعُ أَمِ الْطَّرُحُ) لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتَيَةِ، ثُمَّ أَحْلُلُ الْمَسَأَلَةَ: المثالان (٢٠١)

٥ التقى نورة عند زيارتها لشركة (سابك) سابك Unilever ٦٧ صورة ، منها ١٩ صورة معامل إنتاج البلاستيك والباقي صور لمعامل كيميائية ، فما عدد صور المعامل الكيميائية ؟

٤ يُظْهِرُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ عَدَدَ الْمُلْصَقَاتِ التَّشْجِيعِيَّةِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا ثَلَاثَةُ طُلَّابٍ، فَمَا الْعَدَدُ الْكُلُّيُّ لِلْمُلْصَقَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا وَائِلٌ وَخَالِدٌ مَعًا؟

٦ وزَعَ شَرْكَةُ (أَرَامِكُو) ٦٧٧ بِطاقةً دَعْوَةً لِحُضُورِ الْحَفْلِ الْخِتَامِيِّ فِي مَرْكَزِ الْمَلَكِ عبد العزيز الثقافي العالمي (إثراء)، فإذا كان عَدَدُ الْمَقَاعِدِ فِي قَاعَةِ الْحَفْلِ ٨٠٠ مِقْعَدٍ، فَمَا عَدَدُ الْمَقَاعِدِ الْمُتَبَقِّيَّةِ؟



جَمْعُ الْمُلْصَقَاتِ	
الْمُلْصَقَاتِ	الْاسْمُ
٤٤	وَائِلٌ
٣٧	خَالِدٌ
٥٧	سَعِيدٌ

## مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

٧ تَحَدُّ: زَارَ خَالِدُ الشَّرْكَةِ السُّعُودِيَّةِ لِلْأَسْمَاكِ وَشَاهَدَ حَوْضًا يَحْتَويُ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ، مِنْهَا ٤٥ مِنْ سَمْكِ الْهَامُورِ، وَ٣٢ مِنْ سَمْكِ النَّاجِلِ، ١٨ مِنْ سَمْكِ الْكَنْعَدِ، فَإِذَا صَادَ خَالِدٌ ٨ سَمْكَاتٍ مِنْ كُلِّ نُوْعٍ، فَمَا عَدَدُ الْأَسْمَاكِ الَّتِي بَقِيَتْ فِي الْحَوْضِ؟



٨ أَكْتُبُ مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ فِيهَا الْجَمْعَ، ثُمَّ أَحْلُلُهَا.

١٦ عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي مَرْعَةٍ وَلَيْدٍ أَقْلُ  
بِـ ٢٨ شَجَرَةً عَنْ عَدْدِ أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي  
مَرْعَةٍ خَالِدٍ، إِذَا كَانَ عَدْدُ أَشْجَارِ التَّفَاحِ  
فِي مَرْعَةٍ خَالِدٍ ٦٣ شَجَرَةً، فَمَا عَدْدُ  
أَشْجَارِ التَّفَاحِ فِي مَرْعَةٍ وَلَيْدٍ. أَحَدَّ  
الْعَمَلِيَّةَ (الْجَمْعُ أَمِ الْطَّرْحُ) لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ،  
ثُمَّ أَحْلَلَهَا. (الدرس ٦-٣)

- (أ) جمع؛ ٩١ شجرة
- (ب) جمع؛ ٣٥ شجرة
- (ج) طرح؛ ٩١ شجرة
- (د) طرح؛ ٣٥ شجرة

١٧ أَيُّ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ يَقْلُلُ بِمِقْدَارٍ ٨ عَنِ الْعَدَدِ

?٢٠٠٢ (الدرس ٥-٣)

- (أ) ١٠٤٦
- (ب) ١٠٥٤
- (ج) ١٩٩٤
- (د) ٢٠٤٤

### مراجعة تراكمية

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: (الدرس ٤-٣)

١٩٧ - ٧٨٢

١٣

٧٥٣

١٢

٤٣٥

١١

٣٧٩ -

٢١٧ -

١٨ **قِيَاسُ:** لَدَى جَمَالٍ وَرَقَةٌ نَقْدِيَّةٌ مِنْ فِئَةٍ ٥٠ رِيَالًا، وَقِطْعَتَانِ نَقْدِيَّاتٍ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ، وَلَدَى عُمَرٌ ٥٣ رِيَالًا، فَهَلْ مِنَ الْمَعْقُولِ القَوْلُ: إِنَّ لَدَى جَمَالٍ مَبْلَغاً مِنَ الْمَالِ أَكْبَرُ مِمَّا لَدَى عُمَرَ؟ (الدرس ٣-٣)

أَقْارِنُ بِوَضْعِ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ (< ، > ، =) فِي

٣٢٩٩

١٧

١٩

٤٧٨

١٢٠٠٠ ٢٣٨١

١٥

## اختبار الفصل

أحدد أي العَمليَّتين أُنْسَبُ (الجَمْعُ أَم الْطَرْحُ) لِحلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسْأَلَتَيْن الْآتَيَتَيْن، ثُمَّ أَحْلُهُمَا:

كُلُّ عُلَبةٍ فِي الصُّورَةِ أَدْنَاهُ تَحْوِي نَوْعًا مُخْتَلِفًا مِنَ الْمُكَسَّرَاتِ. مَا عَدُ حَبَّاتِ اللَّوْزِ وَالْفُسْتُقِ مَعًا؟



معَ أَحْمَدَ ٨ مَجَالَاتٍ تَعْلِيمِيَّةً. أَعَارَ صَدِيقَهُ ٣ مَجَالَاتٍ مِنْهَا، فَكُمْ مَجَالَةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟

**اختيار من متعدد:** يَقْرَأُ مَحْمُودُ كِتابًا يَحْوِي ٢٨٥ صَفْحَةً، فَإِذَا قَرَأَ ٢٤ صَفْحَةً يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَ٣٧ صَفْحَةً يَوْمَ الْثُلُثَاءِ، وَ٤١ صَفْحَةً يَوْمَ الْأَرْبِعَاءِ، فَكُمْ صَفْحَةً لَمْ يَقْرَأَهَا؟

- |        |         |
|--------|---------|
| ج) ١٨٧ | ١٠٢ (أ) |
| د) ٣٠٩ | ١٨٣ (ب) |

**أَكْتُبُ** أُوَضِّحُ لِمَاذَا يَجِبُ عَلَيَّ دَائِمًا أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتي.

أَضْعُ عَلَامَةً (✓) أَمَّا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ، وَعَلَامَةً (✗) أَمَّا الْعِبَارَةُ الْخَاطِئَةُ:

- |   |   |
|---|---|
| ١ | أَبْدَأُ دَائِمًا بِمَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ عِنْدَمَا أَطْرَحُ.   |
| ٢ | فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ، وَقَبْلَ أَنْ أَبْدَأَ الْطَرْحَ، عَلَيَّ أَنْ أُعِيدَ التَّجْمِيعَ أَكْثَرَ مِنْ مَرَّةٍ. |

أُقَدِّرُ النَّاتِجُ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ:

٤	٨٦٢	٦٣٢
-	٣٠٥	١٥١

**اختيار من متعدد:** كم يزيد سعر الجهاز الأول على سعر الجهاز الثاني؟

سِعْرُ الْأَجْهِزَةِ (بِالرِّيَالِ)	
١٠٨	الجهاز الأول
٩١	الجهاز الثاني

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| أ) ٩ رِيَالَاتٍ | ج) ٢٧ رِيَالًا  |
| ب) ١٧ رِيَالًا  | د) ١١٧ رِيَالًا |

أَجِدُ نَاتِجَ الطَرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتي:

٧	٩٢٧	٣٩٤
-	٤٣٩	٢٧١
٩٠٠	-	٨٢٠
٥٢٢	-	٦٧٤

## الاختبار التراكمي

الفصل ٣ - ١



الالجزء ١ الاختيار من متعدد

- ٥ على دفتر هندٍ ١٤٥ نجمة، أي مما يأتي  
 يساوي ١٤٥  
 أ)  $5 + 4 + 1$   
 ب)  $500 + 40 + 1$   
 ج)  $100 + 50 + 4$   
 د)  $100 + 40 + 5$

٦ الجدول أدناه يمثل اختباراً من ثلاثة أجزاء.  
 كيف أجد الدرجة الكلية للاختبار.

الدرجة	أجزاء الاختبار
١٨	الجزء الأول
١٦	الجزء الثاني
١٩	الجزء الثالث

- أ)  $3 + 18$   
 ج)  $19 + 16 + 18$   
 ب)  $16 + 18 + 19$   
 د)  $19 - 16 + 18$

- ٧ في النمط: ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، ■، ...  
 العدد المناسب للأضعاف في ■ هو:  
 أ) ٣٤  
 ج) ٣٨  
 ب) ٤٠  
 د) ٣٦

أختار الإجابة الصحيحة:

١ =  $9000 + 400 + 2$

- أ) ٢٥٤٩  
 ج) ٩٤٥٢  
 د) ٩٥٤٢  
 ب) ٤٩٢٥

٢ يصرف النادي الثقافي في المدرسة ٨٩٠ ريالاً في السنة لـتغطية احتياجاته. فإذا كان لديه الآن ٦٢٧ ريالاً، فكم ريالاً يحتاج النادي لـتغطية احتياجاته؟

- أ) ٢٦٣  
 ج) ٢٣٧  
 د) ١٥١٧  
 ب) ٣٠٠

أي من الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- أ) ١٢٧، ١٢٢، ١١٩، ١١٥  
 ب) ١٢٧، ١١٩، ١٢٢، ١١٥  
 ج) ١٢٧، ١٢٢، ١١٥، ١١٩  
 د) ١١٥، ١١٩، ١٢٢، ١٢٧

٤ أفضل تقدير لناتج طرح ٢٩٣ - ٧٢١ عند تقرير العدددين إلى أقرب مائة هو:

- أ) ٣٠٠  
 ج) ٥٠٠  
 د) ٣٥٠  
 ب) ٤٠٠

الاجابة القصيرة الجزء ٢

أجِيبُ عَنِ السُّؤالِ التَّالِي:

- ١١ أَقْدَرُ نَاتِحَ طَرْحٍ: ٣٧٦ - ٢٦٩، ثُمَّ أُوْضِعْ طَرِيقَةَ التَّقْدِيرِ.

الاجابة المطولة الجزء ٣

أجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ:

- ١٢ أَرْسُمْ نَمُوذْجًا بِالْمُكَعَّبَاتِ لِأَمْثَلَ:

٢٥ - ١٣٧

- ١٣ يُبيِّنُ الجَدْوَلُ أَدْنَاهُ عَدَدَ الْعُلَبِ عَلَى ثَلَاثَةِ رُفُوفٍ فِي بَقَالَةٍ، فَإِذَا وَضَعَ صَاحِبُ الْبَقَالَةِ ١٢ عُلْبَةً إِضَافِيَّةً عَلَى كُلِّ رَفٍّ، فَمَا الْعَدْدُ الْكُلُّيُّ لِلْعُلَبِ الْآنَ؟ وَمَا الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدِ الْعُلَبِ عَلَى الرَّفِّ الثَّانِي وَعَدَدِهَا عَلَى الرَّفِّ التَّالِيِّ الْآنَ؟

عَدَدُ الْعُلَبِ	الرَّفُّ
١٦	١
٤٨	٢
٦١	٣

- ١٤ باع طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فَطَائِرَ وَعَصِيرًا فِي مَهْرَجَانِ الطَّبَقِ الْخَيْرِيِّ، فَكَسَبُوا ١٢٥ رِيَالًا مُقَابِلَ بَيْعِ الْفَطَائِرِ. فَإِذَا كَانَ مَكْسَبُهُمُ الْكُلُّيُّ ١٤٠ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا كَسَبُوا مِنْ بَيْعِ الْعَصِيرِ؟ أُوْضِعْ إِجَابَتِي.

٨ يُظْهِرُ الجَدْوَلُ أَدْنَاهُ أَعْدَادَ الطُّلَابِ فِي ثَلَاثَةِ صُفُوفٍ فِي مَدْرَسَةِ ابْتِدَائِيَّةٍ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ طُلَابِ الصَّفِّ التَّالِيِّ عَلَى عَدْدِ طُلَابِ الصَّفِّ الْأَوَّلِ؟

الصَّفُّ	عَدَدُ الطُّلَابِ
الْأَوَّلُ	٢١٦
الثَّانِي	١٩٤
الثَّالِثُ	٢٣٣

١٧ ج) ١٩٤

ب) ٣٩٥

٩ في الْعَامِ الْمَاضِي أَنْفَقَ مُحَمَّدٌ ٦٢٥ رِيَالًا فِي أَعْمَالِ الصِّيَانَةِ، وَفِي هَذَا الْعَامِ أَنْفَقَ ٩١٠ رِيَالَاتٍ. فَكَمْ رِيَالًا أَنْفَقَ فِي هَذَا الْعَامِ زِيادةً عَلَى الْعَامِ الْمَاضِي؟

أ) ٢٨٥

ب) ٣١٥

١٠ عَلَى إِحْدَى طُرُقِ السَّيَارَاتِ، عَدَ سَعِيدُ ١٢٥ سَيَارَةً. وَعَدَ مُحَمَّدٌ ٦٧ سَيَارَةً. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ السَّيَارَاتِ الَّتِي عَدَهَا سَعِيدٌ عَلَى الَّتِي عَدَهَا مُحَمَّدٌ؟

ج) ٥٨

د) ٦٢

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٦-٣	٥-٢	٤-٣	٢-٣	٤-٣	٤-٣	٤-٣	١-١	٤-٢	٣-١	٢-٣	٦-١	٤-٣	٣-١

## اخبر نفسك

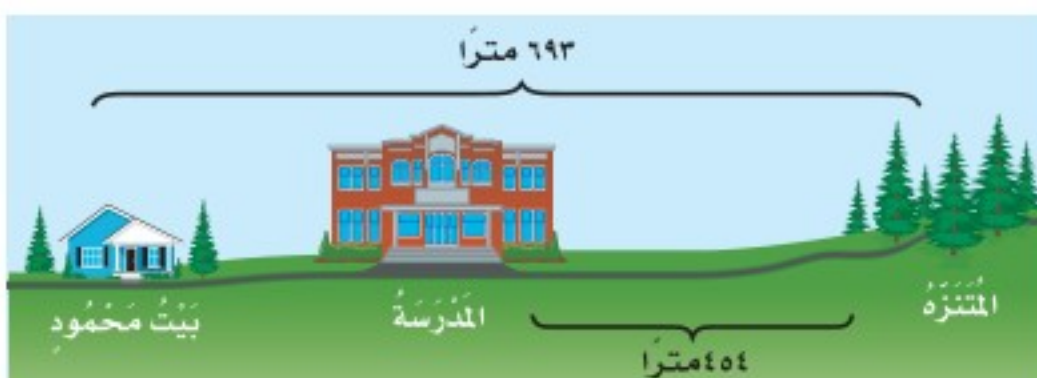
٣ يبيّن الجدول الآتي عدد الكتب التي قرأها مجموعه من الطلاب خلال ستين:

مجموع الكتب التي قرأها	الطالب
٤٨	أحمد
١٧	خالد
٢٢	بدر

أي من العبارات التالية صحيح؟

- أ) مجموع ما قرأه جميع الطلاب هو ٧٧ كتاباً.
- ب) الفرق بين ما قرأه أحمد و خالد هو ٣٠ كتاباً.
- ج) مجموع ما قرأه أحمد وبدر هو ٤٠ كتاباً.
- د) قرأ بدر ٥ كتب أكثر مما قرأه خالد.

٤ جمع العدد ٧٥٤ إلى عدد آخر فأصبح المجموع ٩٦٠، فما هذا العدد؟



المسافة بين المدرسة وبيت محمود هي:

- أ) ٢٣٩
- ب) ٢٤١
- ج) ١٣٩
- د) ٢٤٩

١ كان عدد الموظفين ٧٠ موظفاً في صندوق الإستثمارات العامة في عام ٢٠١٦م، ثم أصبح ١٠٠ موظف في العام ٢٠٢١م، الزيادة التقريرية لعدد الموظفين هي:

- أ) ١٠٠
- ب) ٨٠٠
- ج) ٩٠٠
- د) ٧٠٠

٢ في العام الماضي كان عدد طلاب الصفي الثالث الابتدائي ١٣٥ طالباً، وفي هذا العام بلغ عددهم ١٩٦. كم يزيد عدد الطلاب هذا العام عن العام الماضي؟

- أ) ٥٩
- ب) ٦١
- ج) ٦٠
- د) ٦٢

١٠ في أي مما يأتي يكون العدد الثاني أكبر من العدد الأول بـ ١٠٠ ؟

- (ج) ٢٠٩ و ٩٩٥٣ و ٩٧٥٣  
(د) ٤٢٤٦ و ٥١٨٦٣ و ٥٢٨٦٣

١١ ما الأعداد الثلاثة التي تكمل النمط التالي :

.....، ٩٨، ٢، ٩٩، ١، ١٠٠

- (أ) ٣، ٩٧، ٤، ٩٧  
(ب) ٩٦، ٣، ٩٧

١٢ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة :

$$6 + \square = 8 + 3$$

(أ) ١٧  
(ب) ٧  
(ج) ١١  
(د) ٥



### اتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلنته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالميًا.



٦ مع فاطمة ٧٥٢ ريالاً اشتراط كتاباً بمبلغ ٤٩ ريالاً وأعطيت أختها ٣٢ ريالاً، فكم بقي معها ؟

٧ يبيع أحمد نوعين من السلع، الأول سعره ٨٩ ريالاً والثاني سعره ٣٧ ريالاً. أفضل طريقة لتقدير قيمة مجموع السلعتين معاً هي :

(أ)  $120 = 40 + 80$   
(ب)  $130 = 40 + 90$   
(ج)  $120 = 30 + 90$   
(د)  $110 = 30 + 80$

٨ العدد الأكبر من ٨٢٠ بمقدار ٥٩ هو :

(أ) ٧٦٣  
(ب) ٨٧٧  
(ج) ٨١٧  
(د) ٨٧٩

٩ أي الأعداد التالية إذا طرح من ٩٠٠ كان الناتج أكبر من ٤٣٠٠ ؟

(أ) ٥٧٩  
(ب) ٦٦٧  
(ج) ٦٠٠  
(د) ٧١٢