

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللاستماع

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

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 × ٥٢٧ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٠١-٧

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

١٤٤٣/١٠٠٥

ديبوى ٣٧٢، ٧٣

رقم الإيداع : ١٤٤٢/١٠٠٥٠

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

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المقدمة

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

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

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

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، 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 متكاملًا، ومن بينها : مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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

والله ولي التوفيق



الغرس

الفصل

٢ الجمع

٥٢	التهيئة
٥٣	١ الجبر: خصائص الجمع
٥٦	٢ تقدير نواتج الجمع
٦٠	٣ فهارة ذل المسألة: الجواب الدقيق أم التقدير
٦٢	اختبار منتصف الفصل
٦٣	٤ جمع الأعداد المكونة من رقمين
٦٦	٥ فهارة ذل المسألة: استعمال الخطوات الأربع
٦٨	أَسْكُنْهُ جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
٧٠	٦ جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام
٧٥	اختبار الفصل
٧٦	اختبار تراكمي



الفصل

١ القيمة المنزلية

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

الفهرس

الفصل

٢ الطرح

٨٠	التهيئة
٨١	١ طرح الأعداد المكونة من رقمين
٨٤	٢ تقدير نوافذ الطرح
٨٨	٣ مهارة حل المسألة : معقولية الجواب
٩٠	اختبار منتصف الفصل
٩١	أستكشف طرح الأعداد المكونة من أرقام، مع إعادة التجميع
٩٣	٤ طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع
٩٧	هيا بنا نلعب
٩٨	٥ الطرح مع وجود الأصفار
١٠٠	٦ 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 وتسعمل 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 القيمة المئزرية لرقم في عدد؟

الفكرة العامة

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

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

٢	٥	٠
٢٠٠	٥٠	٠

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

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

المفردات

التقريب

يُساوي (=)

القيمة المئزرية

النمط

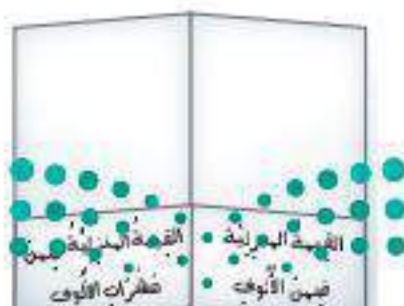
المطويات

أَنظِمْ أَفْكَارِي

أَعْمَلُ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةِ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ.
أَبْنَادًا بُورَقَةٍ A4 وَاحِدَةٍ.

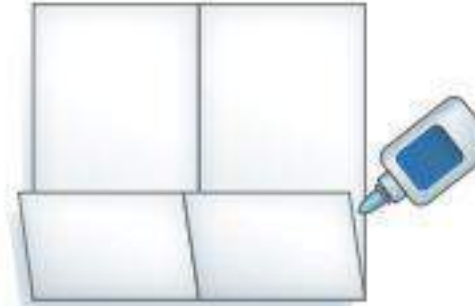
٤ أَعْنِونُ الْجَيْبِينِ

كَمَا فِي الشَّكْلِ، ثُمَّ
أُسْجِلُ مَا تَعْلَمْتُهُ
فِي هَذَا الْفَصْلِ عَلَى
بَطَاقَاتٍ أَضَعُهَا فِي
الْجَيْبِ الْمُنَاسِبِ.



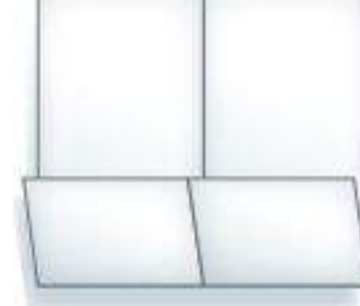
٣ الْصِقُّ الْحَافَّيْنِ

الْجَانِبَيْتَيْنِ لِلطِّيَّةِ
لِصُنْعِ جَيْبِينِ،
كَمَا فِي الشَّكْلِ.



٢ أَفْتَحُ الْوَرَقَةَ، ثُمَّ

أَطْوِي الْجَانِبَ
السُّفْلَى بِمِقْدَارِ
١٢ سِمًّا لِأَعْلَى.



١ أَطْوِي الْوَرَقَةَ

طَوْلِيًّا مِنَ
الْمُنْتَصَفِ، كَمَا
هُوَ مُوَضَّحٌ أَدُنْهَا.



التهيئة



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أجِبْ عن الأسئلة الآتية:

أَكْتُبِ الأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ بِالْأَرْقَامِ: (مهارة سابقة)

آلاف	مئات	آحاد
١	١	٠

٢

آلاف	مئات	آحاد
	٣	٣

٣

آلاف	مئات	آحاد
	١	٤

٤

٢ آحاد وَ ١ مئات.

٥

٥ آحاد وَ ١ عشرات.

٦

٧ مِائَةٌ وَ ثَمَانِيَّةٌ وَ ثَلَاثُونَ.

٧

أَرْبَعَةٌ وَ عِشْرُونَ.

٨

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

٨٥

١١

٣١

١٠

٢٦

٩

١٢

٨

ذَهَبَتْ مُنَى وَ عَائِلَتُهَا إِلَى أَحَدِ الْمُجَمَعَاتِ التِّجَارِيَّةِ ، وَ انْفَقُوا ٩٥ رِيَالًا . أَكْتُبِ عَدَدَ الْأَحَادِ وَ عَدَدَ الْعَشَرَاتِ فِي الْعَدْدِ ٩٥

الجُبُرُ: أَجِدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبِ 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

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 سَتَرَأُ فِي الْيَوْمِ الرَّابِعِ؟



الجَبْرُ: الْأَنْمَاطُ الْعَدِيدِيَّةُ

أَسْتَعِدُ

اللَّوْحَاتُ الإِرْشَادِيَّةُ الْمُرْوِرِيَّةُ الْآتِيَّةُ تُحدِّدُ السُّرْعَةَ الْقُصُوَى عَلَى بَعْضِ الْطُّرُقِ. مَا النَّمَطُ الَّذِي أَرَاهُ؟

١٠٠ ٨٠ ٦٠ ٤٠

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

اكتشف أنماطاً عدديّة وأوسعها

المُفَرَّدَاتُ

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 أَكْتَشِفُ النَّمَطَ وَأَوْسِعُهُ

أُحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَجِدُ الْعَدَدَ التَّالِي: ٤٥، ٣٥، ٢٥، ١٥،

الْأَحِظُّ فِي النَّمَطِ أَنَا نُضِيفُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

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

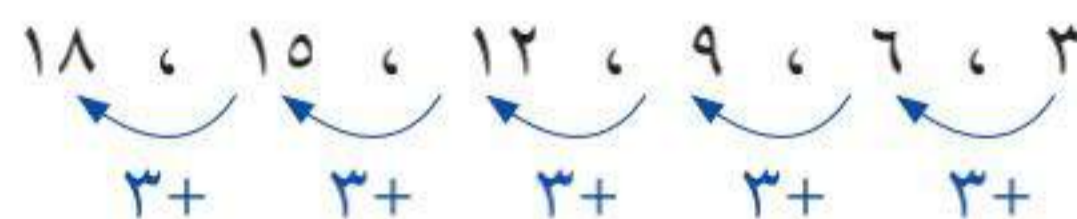
إذَنِ الْعَدَدُ التَّالِيٌّ هُوَ ٥٥



مثالٌ من واقع الحياة

قراءةً: يُوضّح الشكلُ المُجاوِرُ عَدَدَ صَفحَاتِ كِتابٍ قَرَأَهُ لَيْلَى فِي أَيَّامٍ مُتَتَالِيَّةٍ، إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا عَدُ الصَّفحَاتِ الَّتِي سَتَقْرُؤُهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ؟

الْأَحْظَى مِنَ الْجَدْوَلِ أَنَّ لَيْلَى تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ ٣ صَفحَاتٍ زِيادةً عَلَى الْيَوْمِ السَّابِقِ.



إِذْن عَدُ الصَّفحَاتِ الَّتِي سَتَقْرُؤُهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ ١٨ صَفحَةً.

الصَّفحَاتُ الَّتِي قَرَأَهَا لَيْلَى



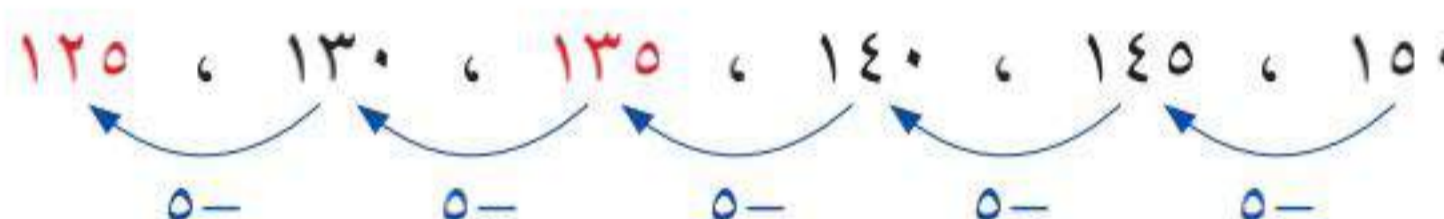
مثالٌ من واقع الحياة

ألعابٌ: يُبَيِّنُ النَّمَطُ التَّالِي عَدَدَ النَّقَاطِ الَّتِي سَبَّحَلَا يَا سِرُّ فِي لُعْبَةِ إِلْكْتَرُونِيَّةِ

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

أَجِدُّ الْعَدَدَيْنِ الْمَفْقُودَيْنِ فِي النَّمَطِ.

الْأَحْظَى فِي النَّمَطِ أَنَّا نَطْرَحُ ٥ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.



إِذْنِ الْعَدَدَيْنِ الْمَفْقُودَيْنِ هُمَا: ١٢٥، ١٣٥

أتَأَكِيدُ

أَحَدَّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي [] : الأمثلة (٣-١)

٣٠، [] ، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

٢٠، [] ، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠

[] ، ٩٨، ١٠١، [] ، ١٠٧، ١١٠

٧٠، [] ، ٥٠، ٤٠، ٢٠

أَفْتَرِضُ أَنَّنِي بَدَأْتُ الْعَدَدَ الْقَفْرِيَّ مِنَ الْعَدَدِ ٢٠ حَتَّى وَصَلَّتُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٦، فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ النَّمَطُ هُوَ الْعَدُّ الْقَفْرِيُّ: تِلْمِذَاتٍ؟ أَوْ يُوضّحُ 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؟ مَثَل٢

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : الأُمَّةَ (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 ١

 ، 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 اسْتَمَرَتْ بِهَذَا النَّمَطِ؛ فَكَمْ نَجْمَةً سَتَرْسُمُ فِي الصَّفْحَةِ الرَّابِعَةِ؟

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

١٥ يُبَيِّنُ الْجَدَوْلُ 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 اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَفِي أَيِّ سَاعَةٍ سَتَصِلُ الْحَافِلَةُ فِي الْمَرَّةِ التَّالِيَةِ؟

مَسَائِلٌ مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

١٨ مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: 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، ٩٩، ٨٩، ... ثُمَّ أَكْتُبْ الْعَدَدَ التَّالِيَيِّيِّ.

أَكْتُبْ

٢٢

فِهَارْسُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ: أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوَاتِ الْأَرْبَعَ لِأَحْلِي الْمَسْأَلَةِ.



قامتُ أُسْرَةُ رَغْدَ بِزِيَارَةٍ لِإِحدَى الْحَدَائِقِ، فَوَجَدُوا أَنَّ ارْتِفَاعَ شَجَرَةٍ صَغِيرَةٍ ١ مِتْرًا، وَارْتِفَاعَ شَجَرَةٍ كَبِيرَةٍ ١٢ مِتْرًا، فَكَمْ مِتْرًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ؟

أَفْقَمُ

ما ذَا أَغْرِفُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟

- ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ ١ مِتْرٌ.
- ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ ١٢ مِتْرًا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟

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

أَخْطُطُ

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

أَحْلُّ

$$\begin{array}{ccc} \text{اِرْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ} & \longrightarrow & 12 \\ \text{اِرْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ} & \longrightarrow & 1 \\ & & \hline & & 11 \end{array}$$

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

أَتَدْقُّقُ

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

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

إِذَنْ الْجَوَابُ صَحِيحٌ.



أَحْلِلُ الْمَهَارَةَ

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

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

٣ أرجُعُ إِلَى الْمَسَأَلَةِ (٣)، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي. كَيْفَ عَرَفْتُ أَنَّ إِجَابَتِي صَحِيحَةً؟ أَشَرُّ.

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

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

أَتَدَرَّبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطِ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

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

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

٧ **الْجَبْرُ**: رَسَمْتُ هُدَى ١٠ زَهَرَاتٍ يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَ١٣ زَهَرَةً يَوْمَ الثُّلُثَاءِ، وَ١٦ زَهَرَةً يَوْمَ الْأَرْبَعَاءِ. إِذَا اسْتَمَرَتْ عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَمَا عَدُّ الزَّهَرَاتِ الَّتِي سَتَرْسُمُهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ؟

٨ **أَكْتُبُ** كَيْفَ تُسَايِدُنِي الْخُطُوطُ الْأَرْبَعُ عَلَى حَلِّ الْمَسَأَلَةِ.



٩ مَشَى أَحْمَدُ خُطُوتَيْنِ إِلَى الْأَمَامِ، ثُمَّ اتَّجَاهَ يَمِينًا وَمَشَى ٤ خُطُوطٍ. مَا عَدُّ الْخُطُوطِ الَّتِي يَمْشِيهَا حَتَّى يَعُودَ إِلَى نُقْطَةِ الْبِدايَةِ إِذَا اتَّبَعَ الْمَسَارَ نَفْسَهُ؟

١٠ **الْجَبْرُ**: أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

الْمُدْخَلَاتُ	الْمُخْرَجَاتُ				
٣٢	٢٨	٢٤	١٦	١٦	٠
٣٤			٢٢	١٨	

١١ قَرَأَتْ رَوَانُ كِتَابًا يَزِيدُ ٢٤ صَفْحَةً عَلَى صَفَحَاتِ كِتَابِ إِيمَانَ. إِذَا حَوَى كِتَابُ إِيمَان ١٢ صَفْحَةً، فَمَا عَدُّ صَفَحَاتِ كِتَابِ رَوَانَ؟

أَسْتَكْشِفُ

نَشَاطٌ لِلدَّرْسِ (٣-١)

القيمة المئزرية



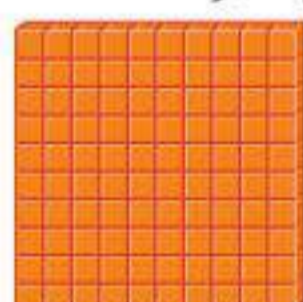
رابط الدروس الرقمي
www.ien.edu.sa

تُسمى أَرْقَامًا، وَتُسْتَعْمَلُ فِي كِتابَةِ
الْأَعْدَادِ، وَلِكُلِّ رَقْمٍ قِيمَةٌ مَنْزِلَيَّةٌ تَدُلُّ عَلَى قِيمَةِ ذَلِكَ الرَّقْمِ فِي الْعَدَدِ،
وَلِكُلِّي أَسْتَكْشِفُ القيمة المئزرية، أَسْتَعْمَلُ النَّماذِجَ.

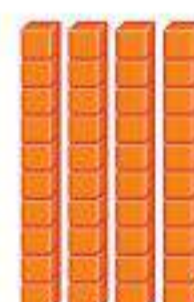
نَشَاطٌ

١ أَسْتَعْمَلُ النَّماذِجَ لِتَمْثِيلِ الْعَدَدِ ١٤٢ بِطَرِيقَتَيْنِ:

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى:



١ مِئَاتٍ



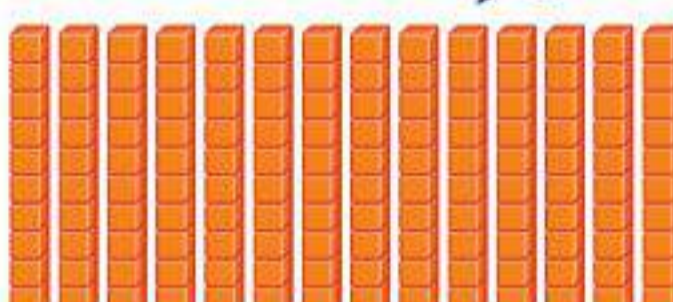
٤ عَشَرَاتٍ



٢ آحَادٍ

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ:

أَسْتَعْمَلُ الْآحَادَ وَالْعَشَرَاتِ.



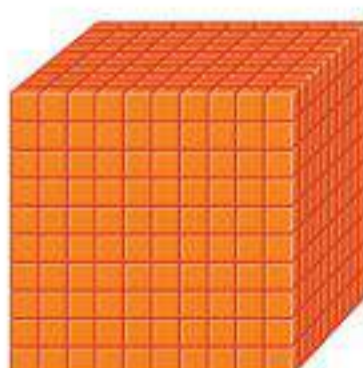
١٤ عَشَرَاتٍ



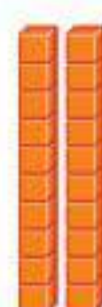
٢ آحَادٍ



أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِتَمْثِيلِ الْعَدَدِ ١٠٢٥ بِطَرِيقَتَيْنِ:



١ أَلْوَفٌ



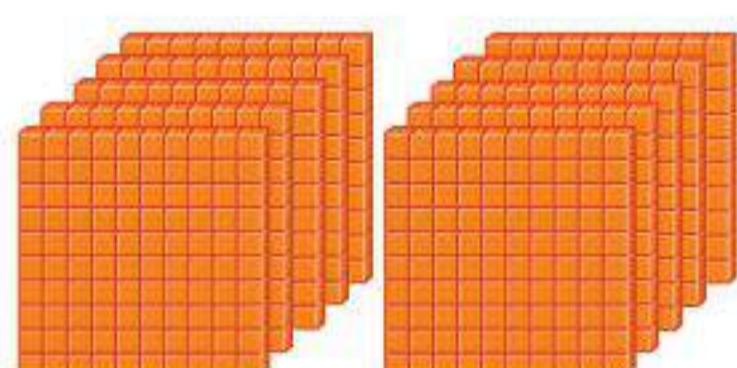
٢ عَشَراتٍ



٥ أَحَادٍ

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى :

أَسْتَعْمِلُ الْأَحَادَ وَالْعَشَراتِ وَالْمِئَاتِ وَالْأَلْوَفَ.



٢٠ مِئَاتٍ



٢ عَشَراتٍ



٥ أَحَادٍ

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ :

أَسْتَعْمِلُ الْأَحَادَ وَالْعَشَراتِ وَالْمِئَاتِ.

أُفَكُّرُ

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

أَتَأَكُّدُ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِتَمْثِيلِ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِطَرِيقَتَيْنِ:

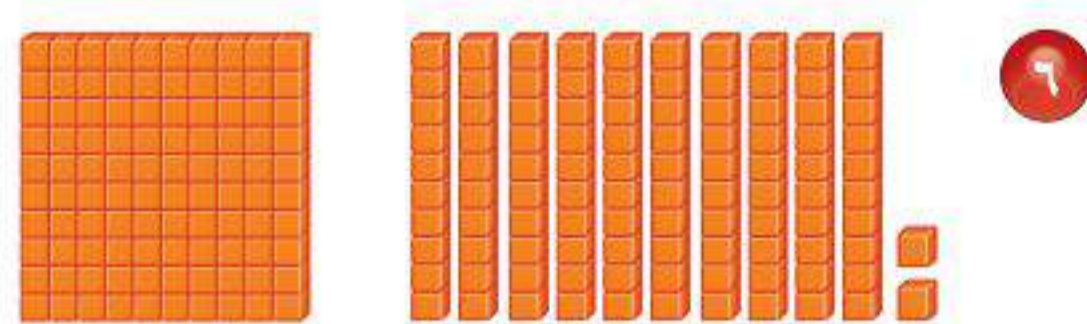
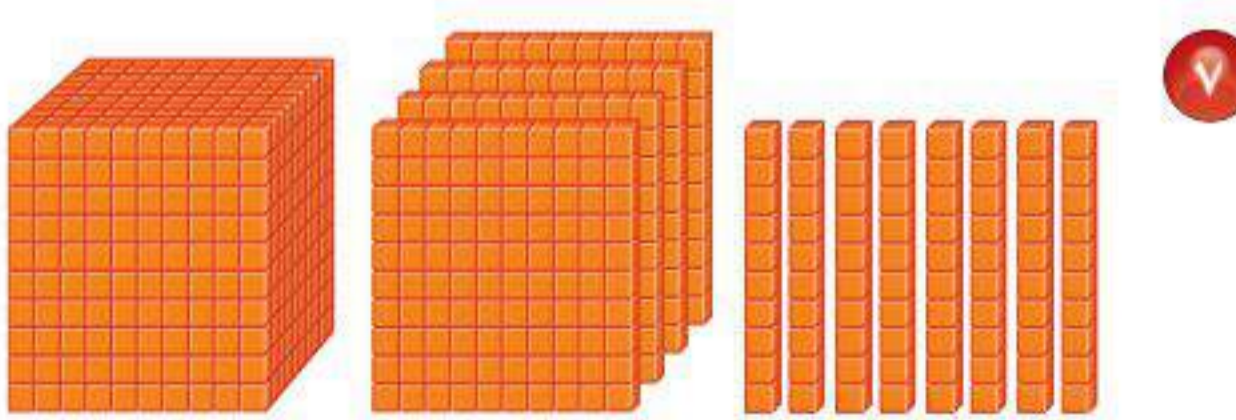
١٨٩٠ ٥

١٢٨٣ ٤

٣٠٤ ٣

١٣٥ ٢

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ كُلُّ نَمُوذِجٍ فِيمَا يَأْتِي:



كَيْفَ تُسَاعِدُنِي النَّمَادِجُ عَلَى فَهْمِ الْأَعْدَادِ.

أَكْتُبُ





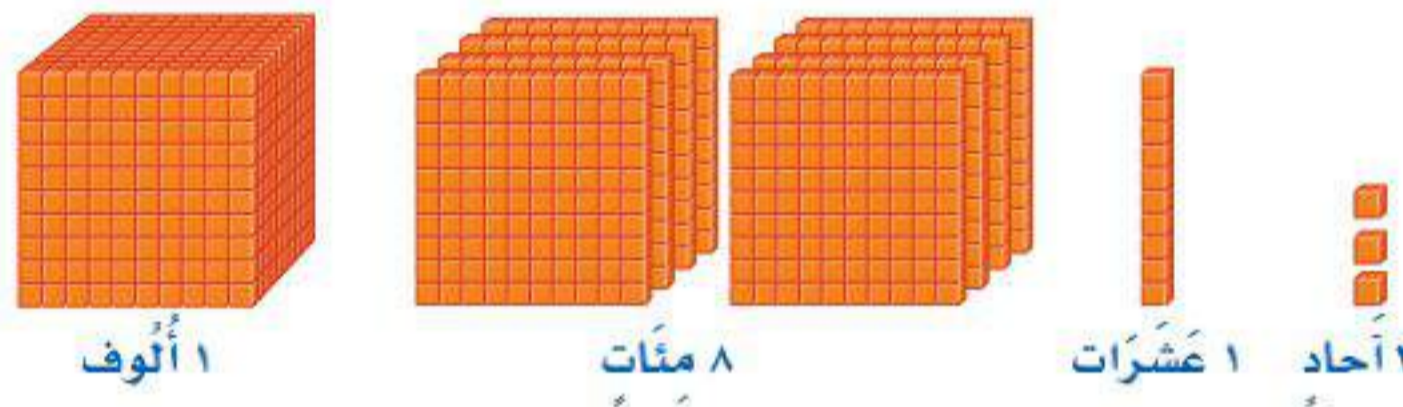
القيمة المئزرية ضمن الألوف

استعد



طول الشارع الظاهر في الصورة
١٨١٣ مترًا.

الرقم رمز يستعمل في كتابة الأعداد. استعملنا الأرقام ١، ٨، ٣ في كتابة العدد ١٨١٣، والقيمة المئزرية للرقم في العدد هي القيمة التي يأخذها بحسب موقعه في ذلك العدد.



يساعدني جدول المنازل على فهم القيمة المئزرية.

مثال أحده القيمة المئزرية

أحد اسم المئزلة للرقم الذي تخطه خط في العدد ١٨١٣، ثم أكتب القيمة المئزرية لذلك الرقم.

ألف	مئات	عشرات	آحاد
١	٨	١	٣

↑
القيمة المئزرية
للرقم ٨ هي ٨٠٠
القيمة المئزرية
للرقم ١ هي ١٠
القيمة المئزرية
للرقم ٣ هي ٣



يَقُوِّ الرَّقْمُ ١ فِي مَنْزِلَةِ الْأَلْوَفِ، وَقِيمَتُهُ الْمَنْزِلَةُ هِيَ ١٠٠٠

فكرة الدرس

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

المفردات

الرقم

القيمة المئزرية

الصيغة القياسية

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

مثالٌ من واقع الحياة أَحْدُد القيمة المُنْزِلية



مِبَانٍ: صعدَ أَرْبَعَةُ أشخاص درَجَ بِنَاءً عَالِيَّةً، ثُمَّ هَبَطُوا إِلَى أَسْفَلَ، فَمَشُوا بِذَلِكَ ١٠٨٠ دَرَجَةً، أَذْكُرْ أَسْمَ الْمَنْزِلَةِ الْمُكْتُوبِ فِيهَا الرَّقْمُ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلَيَّةَ.

٢

أُلُوف	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	.	٨	.

أَذْكُرْ

في العدد ١٠٨٠ تُوجَدُ مَنْزِلَتَانِ كُتُبَ فِيهِما الصَّفْرُ، هُمَا مَنْزِلَةُ الْأَحَادِ وَمَنْزِلَةُ الْمِئَاتِ.

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

يُمْكِنُ أَنْ تُكْتَبَ الْأَعْدَادُ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا:

الصَّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: تَظَاهِرُ فِيهَا الْأَرْقَامُ فَقَطُّ.

الصَّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: يَظَاهِرُ فِيهَا مَجْمُوعُ الْقِيمِ الْمَنْزِلَيَّةِ لِلْأَرْقَامِ.

الصَّيْغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ: تُسْتَعْمَلُ فِيهَا الْكَلِمَاتُ.

مثالٌ من واقع الحياة أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ



قِيَاسُ: الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَدِينَتَيِ الطَّائِفِ وَبَيْنَكَ تُسَاوِي ١٢٠٤ كِيلُومِترَاتٍ تَقْرِيبًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ ١٢٠٤ بِثَلَاثِ طَرَائِقَ.

٣

يُبَيَّنُ جَدْوِلُ الْمَنَازِلِ لِالْعَدَدِ ١٢٠٤ :

أُلُوف	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٢	٠	٤

الصَّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: ١٢٠٤

الصَّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٠ + ٤

الصَّيْغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ: أَلْفٌ وَمِئَانِ وَأَرْبَعَةٌ.



أَتَأْكُدُ

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

٧٥٠٩

٢٣١٢

٨٧٠

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مثال ٣

٨٠٠ + ٥٠ + ٦

أَلْفٌ وَسِتُّ مِائَةٍ وَأَرْبَعَةٌ.

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّخْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: مثال ٣

٩٩٠٩

٥٢٣٠

٣٧٥

ما أَكْبَرُ عَدْدٌ يُمْكِنُ كِتَابَتُهُ مِنَ الْأَرْقَامِ ١، ٨، ٠، ٣ مِنْ دُونِ تَكْرَارِهَا؟

أَتَحَدَّثُ كَيْفَ أَحْدَدُ القيمة المُنْزِلَيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدْدٍ مَا؟

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائلَ

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

٣١٧٦

٤٨١٠

١٠٢٠

٥٠١

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: المثال ٣

٤٠٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠ + ٨

٣٠٠٠ + ٢٠ + ١

ثَمَانِيَّةُ آلَافٍ وَسَبْعُ مِائَةٍ وَسِتُّونَ.

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّخْلِيلِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ: المثال ٣

١٠٠١

١٣٢٤

٦٢١٩



أَكْتُبُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، بِحِيثُ يَكُونُ الْعَدُّ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِيدِ، وَالْعَدُّ ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٢ أكتشف الخطأ: كتب خالد و معاذ العدد ٢٠١٣ بالصيغة اللفظية كما يأتي:



معاذ
ألفان وثلاثة عشر



خالد
مئتان وثلاثة عشر

أيهما كانت إجابته صحيحة؟ ولماذا؟

٢٣ أكتب لماذا أستعمل الصفر عند كتابة العدد «أربعة آلاف وستة وثمانون» في

الصورة القياسية.

للإلى على اختبار

٢٤ أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد

٩١٠٩٧ (الدرس ٢-١)

٢٠٠٤ ١٠٠٤ ج) أ)

٢٠٠٧ ١١٠٤ د) ب)

لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي مما يليه يساوي

١٢٧٠ (الدرس ٣-١)

أ) $100+200+70$ ج) $0+7+2+1$

ب) $1000+200+70$ د) $100+20+7$

مراجعة تراكمية

٢٥ 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 (الدرس ١-١)

٢٨ ، ١٦٥ ، ١٩٥ (الدرس ١-١)



القيمة المئزرية ضمن عشرات الآلوف



طائرُ الخُرْشَنَةِ

أشْتَعِدُ

يقطع طائرُ الخُرْشَنَةِ في رحلاتٍ
هجرته مسافاتٍ طويلاً تُعدُّ الأطوال
بین الطيورِ
وقد رصدَ العُلماءُ أنه قد قطع في إحدى
رحلاتِ هجرته 32156 كيلومترًا في
٩٠ يوماً تقريباً.

فكرة الدرس

أقرأ الأعدادَ ضمنَ عشراتِ الآلوف، وأكتبها، وأحدِّدُ القيمة المئزرية للأرقامِ فيها.

المفردات

الدورة

أستعمل جدولَ المنازلِ لِيساعِدَنِي على قراءةِ الأعدادِ الكبيرةِ، حيثُ تقسمُ أرقامُ العددِ لتشكلَ كُلَّ ٣ أرقامٍ منها قسمًا يُسمى دورةً.

مثالان أحدهما القيمة المئزرية

١ أحددُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ في العَدِ 32156 ، ثُمَّ أكُتبُ قيمَتَهِ المئزريةَ.

دُورَةُ الْآلُوفِ			دُورَةُ الْأَحَادِ		
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٢	١	٥	٥	٦

بِمَا أَنَّ الرَّقْمَ 3 الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ يَقُوِّي في مَنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الآلُوفِ، فَإِنَّ قيمَتَهِ المئزريةَ هي 3000 .

٢ أكُتبُ العَدَ 32156 بِثَلَاثٍ طَرَائقَ.

الصيغةُ القياسيةُ : 32156

الصيغةُ التَّخْليليَّةُ : $30000 + 2000 + 100 + 50 + 6$

الصيغةُ اللفظيَّةُ : اثناَنِ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَمِائَةٌ وَسِتَّةٌ وَخَمْسُونَ.

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ وَأَكْتُبُهَا



The World Almanac المصادر

كَوَابِكُ: من أكبر الكواكب في
مجموعتنا الشمسية، كوكب «أورانوس»،
ويبلغ طول قطره حوالي ٥٠٧٢٣ كيلومترًا.

١ أَكْتُبْ طُولَ قُطْرِ كَوَابِكِ أُورَانُوسَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

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

٢ أَكْتُبْ طُولَ قُطْرِ كَوَابِكِ أُورَانُوسَ بِالصِّيغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ.
خمسون ألفاً وسبعين مائة وثلاثة وعشرون.

أَتَأَكَدُ

أُحدِّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتُهُ الْمَنْزِلَيَّةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال ١

٣٨٠٣٥



٦٢٥٧٤



١٢٣٤٥



٥٣٤٥٦



٣ أَكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْآتَيَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مثال ٢

٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٣



اثنا عَشَرَ آلْفًا وَأَرْبَعَةٌ



٤ أَكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتَيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ: التَّحْلِيلِيَّةِ، وَالْلُّفْظِيَّةِ: الأمثلة ٢ - ٤

٤٩٦٠٢



٢٣٤٧٢



٧١٠٠٢



٥٢٢٢٠



١١ قرآن محمد العدد الظاهر في عداد المسافات في سيارة والده فقال: ستة وثلاثون ألفاً وخمسين مئة 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؟ أو صحيحة إجابتي.

أتدرب، وأحل المسائل

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

١٩٧٥٦

١٤

١٥٣٨٨

١٣

٤٣٥٤٣

١٦

٣٠٦٥٤

١٥

٦٩٠٠٣

١٨

٥٧٠٨١

١٧

٧٦٠٦٠

٢٠

٧٠٠٠٠

١٩

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

٢٠٠٠٠+٤٠٠٠+٢٠٠+٢٠+٢

٢١

١٠٠٠٠+١٠٠٠+١٠٠+١٠+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

١٢١٩٤

٢٥

٥١١٦٠

٢٨

٣٩٢٣٤

٢٧

٧٣١٠٠

٣٠

٦٠٣٧١

٢٩

٩٩٠٢٧

٣٢

٨١٠٠١

٣١



٣٣

تبعد مدينة نيوم عن مدينة الرياض مسافة ألف وأربع مئة وسبعين كيلومتراً.
أكتب هذا العدد بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

٣٤

بلغ عدد السياح في محافظة العلا ٥٥٠١٠ سائرين. أكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

ملف البيانات

كميات مخصوص العنب في بعض مناطق المملكة عام ١٤٣٤ هـ

المنطقة	الكمية (كيلوجرام)
الرّيَاضُ	٣٣٥٥٧
مَكَةُ الْمُكَرَّمَةُ	١٧٥٧٥
تَبُوكُ	٦٢٤٨
الجَوْفُ	١٥٧٣٠

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

يوضح الجدول المجاور كميات مخصوص العنب في بعض مناطق المملكة عام ١٤٣٤ هـ - ٢٠١٣ م

٣٥

ما المنطقة التي كمية مخصوص لها منزلة عشرات الآلوف؟

٣٦

أكتب كمية المخصوص في مكة المكرمة بالصيغة اللفظية.

٣٧

ما المنطقة التي كمية مخصوص لها فيها رقم قيمته المنزلية ٥٠٠٠؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣٨

مسألة مفتوحة: أكتب ثلاثة أعداد مختلفة، بحيث تكون منزلة الآلوف في كل منها رقم ٥.

٣٩

أوضح الفرق بين الصيغتين القياسية والتحليلية للعدد.

أكتب



اختبار منتصف الفصل

أُحدّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٤-١)

٢٨٩٥٠

٩

١٦٨٤٦

٨

أَكْتُبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: (الدرس ٤-١)

ثَلَاثٌ وَعِشْرُونَ آلْفًا وَسَبْعُ مِائَةٍ وَاثْنَانِينَ وَأَرْبَعُونَ.

٨ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠٠

١١

أَكْتُبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ:

(الدرس ٤-١)

تَأْمُلُ هُدَى أَنْ تَقْرَأَ ١٠٢٤٠ صَفْحَةً هَذَا الصَّيفِ.

أَرْبَعُ وَخَمْسُونَ آلْفًا وَسَبْعُ وَسِتُّونَ شَخْصًا.

١٢

اختيار من متعدد: مَا الرَّقْمُ الَّذِي يَقْعُدُ فِي

مَنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الْأَلْوَفِ فِي الْعَدْدِ ٩٩٢١٠٨١٠٨؟

(الدرس ٤-١)

ج) ٢

أ) ٠

د) ٩

ب) ١

أَكْتُبُ أَصِفُ النَّمَطَ الَّذِي
يُمْكِنُ الْحُصُولُ عَلَيْهِ مِنَ الْأَعْدَادِ الْمُوَضَّحةِ فِي
الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ التَّالِي: (الدرس ٤-١)

٨٦	٩٢	٩٨	١٠٤	٠
٠				٠
				٠

الجبر: أُحدّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبِ فِي: (الدرس ٤-١)

٨٠، ٦٠، ٢٠

١

٣٥، ١٥، ٥

٢

وَفَرَّ هِشَامٌ ٣٧ رِيَالًا، وَدَفَعَ مِنْهَا ١٩ رِيَالًا ثُمَّ نَأَى
لِعُلْبَةِ أَقْلَامٍ، وَأَخَذَ مِنْ أَبِيهِ ١٥ رِيَالًا، فَكَمْ
رِيَالًا لَدَى هِشَامُ الْآن؟ أَسْتَعْمِلُ الْخُطُواتِ
الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَأَةِ. (الدرس ٤-١)

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

٣٥٢٠

٤

اختيار من متعدد: كَيْفَ يُكْتَبُ الْعَدَدُ
(خَمْسَةُ آلَافٍ وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَتِسْعَةَ عَشَرَ)
بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ؟ (الدرس ٣-١)

٥١٩٣

٥

٥٣٩١

ب)

القياس: تَبْلُغُ كُتْلَةُ فَرَسِ النَّهَرِ فِي حَدِيقَةِ
لِلْحَيَوانَاتِ ١٦٠٢ كِجم، أَكْتُبُ هَذَا الْعَدَدِ
بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَبِالصِّيغَةِ الْلَّفْظِيَّةِ.
(الدرس ٣-١)

مُقارنة الأَعْدَاد

أَسْتَعِدُ



مَبْنَيَانٍ يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ أَحَدِهِمَا ٢٥ مِترًا، وَارْتِفَاعُ الثَّانِي ١٨ مِترًا، فَإِيُّهُمَا 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 عَشَرَاتِ الْأَلْفِ.

المُفَرَّدَاتُ

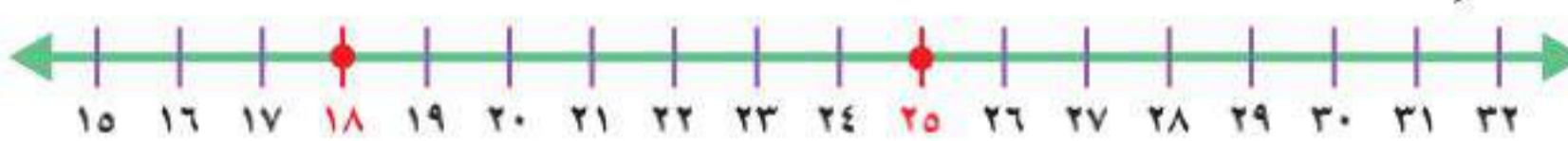
أَكْبَرُ مِنْ (<)

أَصْغَرُ مِنْ (>)

يُسَاوِي (=)

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ

قِيَاسٌ: أَيُّ الْمَبْنَيَيْنِ أَطْوَلُ؛ الْأَوَّلُ أَمُّ الثَّانِي؟
لِكَيْ أَعْرِفَ أَيُّ الْمَبْنَيَيْنِ أَطْوَلُ، أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِلمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ١٨، ٢٥



أَصْغَرُ مِنْ (>)

أَكْبَرُ مِنْ (<)

بِمَا أَنَّ ١٨ عَنْ يَسَارٍ 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



مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ



قِيَاسٌ: تُخَطِّطُ عَائِلَةً بَدْرٍ لِرُحْلَةٍ إِلَى مَدِينَةِ أَبَهَا، وَيُمْكِنُ لِلْعَائِلَةِ المَشْيِ فِي أَحَدِ الطَّرَيقَيْنِ التَّالِيَيْنِ: الطَّرَيقُ الْأَوَّلُ طُولُهُ ٨٤٠ كِيلُومِترًا، وَالطَّرَيقُ الثَّانِي طُولُهُ ٨٣٥ كِيلُومِترًا، فَأَيُّ الطَّرَيقَيْنِ أَقْصَرُ؟

أَقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٨٣٥ ، ٨٤٠ ؛ لِكِيْ أَعْرَفَ أَيُّ الطَّرَيقَيْنِ أَقْصَرُ.

الخطوة ١ : أُرْتِبُ الْعَدَدَيْنِ بِحَسْبِ
ذَاتِ الْقِيمَةِ الْأَكْبَرِ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٨	٣	٥
٨	٤	.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٨	٣	٥
٨	٤	.

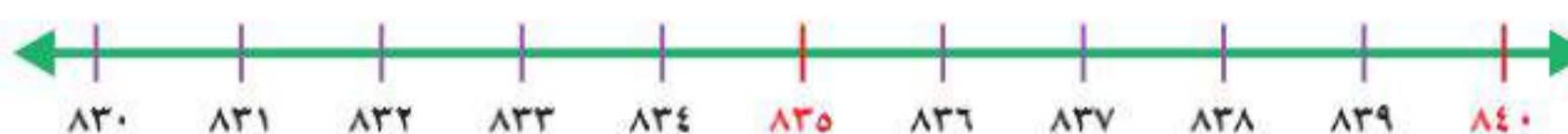
مُتساوِيَانِ

مُخْتَلِفَانِ:
 $٣ > ٤$ عَشَرَاتٌ

أَقْدَرُ

لِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ اَكْتُبُهُمَا فِي جَدْوَلِ الْمَنَازِلِ نَفْسَهُ، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَهُمَا مِنْ الْيُسْرَى إِلَى الْيُمْنَى.

بِمَا أَنَّ ٣ أَصْغَرُ مِنْ ٤، فَالْعَدَدُ ٨٣٥ أَصْغَرُ مِنَ الْعَدَدِ ٨٤٠؛
أَيْ أَنَّ $٨٣٥ < ٨٤٠$
إِذَنِ الطَّرَيقُ الثَّانِي أَقْصَرُ.



نقودٌ: أَيُّهُمَا أَكْبَرُ: ١٩٨٧ رِيَالًا أَمْ ١١٤٠٠ رِيَالٍ؟

أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ ١١٤٠٠ وَ ١٩٨٧ فِي جَدْوَلِ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَهُمَا.

الْعَدَدُ ١١٤٠٠ فِيهِ عَشْرَةُ أَلَافٍ وَاحِدَةٌ، أَمَّا الْعَدَدُ ١٩٨٧ فَلَا يَحْوِي عَشَرَاتٍ أَلَوفٍ.

آحَادٌ	عَشَرَاتٍ أَلَوفٍ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٍ	أَلَوفٍ
٠	١	٤	٠	١
٧	٨	٩	١	.

وَبِمَا أَنَّ ١ أَكْبَرُ مِنْ ٠، فَإِنَّ $١٩٨٧ > ١١٤٠٠$ ؛
إِذَنْ ١١٤٠٠ رِيَالٌ أَكْبَرُ مِنْ ١٩٨٧ رِيَالًا.



أَتَأَكِيدُ

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

١٢٣٤٥ ١٢٣٥٧ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ٢ ٨٨ ٩٨ ٦٤ ٤٦ ١

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

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

أَتَحَدَثُ

أَتَدَرَبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

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

٣٨٠٠٨ ٣٨٠٨٠ ١٠ ١٠٠٠ ٩٩٩٩ ٩ ٩٩ ٩٩ ٦٥٧ ٧٦٥ ٧

الْجَبَرُ : 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 المَدْرَسَةِ نَفْسِهَا خَمْسَةُ فُصُولٍ؛ فِي كُلِّ فَصْلٍ ٣٥ طَالِبًا، أَيُّ الصَّفَيْنِ فِيهِ طُلَّابٌ أَكْثَرُ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

جَمَعَتْ آمِنَةُ ١٢٠٠ طَابِعَ بَرِيدِيٍّ، وَجَمَعَتْ شَهْدُ ١٠٠٢ طَابِعَ بَرِيدِهِ، أَيْتُهُما جَمَعَتْ طَوَابِعَ أَقْلَ؟
أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

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

أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ لَيْسَ أَكْبَرَ مِنْ ٩٤٢٥٩؟

٤٢٩٥

٤٢٠٩

٤٢٦٠

٤٣٠٠

أَكْتُبْ ◀ أَشْرُخُ الْخُطُوةَ الْأُولَى لِمُقَارَنَةِ الْعَدَدَيْنِ ٢٠٣٢ وَ ٢٠٣، ثُمَّ أَذْكُرْ أَيْهُمَا أَكْبَرُ؟
أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

٢٠ قَسْمَ مَازِنٌ كُلَّ رَغِيفٍ مِنَ الْبَيْتَرَ إِلَى ١٠ قِطَعٍ، فَإِذَا كَانَ إِجمَالِيًّا عَدَدُ قِطَعِ الْبَيْتَرَ ٣٠ قِطْعَةً، فَكَمْ رَغِيفًا لَدَى مَازِنٍ؟ (الدرس ٢٠-١)

- 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 كُلًا 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؟ أُوْضِّحْ ذَلِكَ. (الدرس ٢-١)

٢٨ أُحَدِّدُ النَّمَطَ الَّذِي يُمَثِّلُ الطَّوَابَعَ الَّتِي جَمَعَهَا سَعِيدُ. (الدرس ١-١)





Advanced Technologic Academy المصادر:

أَسْتَعِدُ

يُبيِّنُ الشَّكْلُ الْمُجاوِرُ أَطْوَالَ ثَلَاثَةِ أَنْوَاعَ مِنَ الْحِيَّاتِنَ، أَيُّهَا أَقْصَرُ؟ وَأَيُّهَا أَطْوَلُ؟

المُقارَنَةُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ تُسَاعِدُنِي عَلَى تَرْتِيبِهَا.

أَرْتُبُ مِنَ الْأَضْعَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

القياسُ: أَرْتُبُ أَطْوَالَ الْحِيَّاتِنَ مِنَ الْأَضْعَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى: أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ.



بِالنَّظَرِ إِلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ، أُلَاحِظُ أَنَّ: $914 < 1372 < 1463$

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ: أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ.

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ فِي جَدْوَلِ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أُقَارِنُ بَدْءًا مِنَ الْيَسَارِ.

أُلُوفٌ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
	٩	١	٤
١	٤	٦	٣
١	٣	٧	٢

• أَلْوَفٌ $>$ ١ أَلْوَفٌ

٤ مِئَاتٌ $<$ ٣ مِئَاتٍ

إِذْنُ: $914 < 1372 < 1463$

أَيُّ أَنَّ أَطْوَالَ الْحِيَّاتِنَ تَكُونُ مُرَتَّبَةً مِنَ الْأَضْعَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ كَمَا يَلِي:

١٤٦٣، ١٣٧٢، ٩١٤

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ
وَالْقِيمَةَ الْمُنْزِيلَةَ لِأَرْتَبِ
الْأَعْدَادِ ضِمِّنَ عَشَرَاتِ
الْأَلْوَافِ.

أَذْكُرُ

عِنْدَ الْأَنْتِقالِ إِلَى الْيَسَارِ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ، تُضَيِّخُ الْأَعْدَادُ أَضْعَافَهُنَّا.

أَرْتُبُ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



هِجْرَةُ الْحِيَّاتِنَ	
الْمَسَافَةُ (كِيلُومِتر)	الْحُوتُ
٥٦٣١	الْأَحْدَبُ
١٩٣٠٨	الرَّمَادِيُّ
١٤٤٨	الْقَاتِلُ

الْقِيَاسُ: يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمُجاوِرُ
الْمَسَافَاتِ الَّتِي تَقْطَعُهَا الْحِيَّاتُنَ بَحْثًا
عَنِ الطَّعَامِ فِي مَوْسِمِ الْهِجْرَةِ، أَرْتُبُ
هَذِهِ الْمَسَافَاتِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ.

٢

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ لِأَقْارِنَ بَيْنَ الْمَسَافَاتِ مُبْتَدِئًا مِنَ الْيُسْارِ.

كِيلُومِتر	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

أَتَأْكُدُ



أَرْتُبُ الْأَعْدَادَ الَّتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: مِثَال١

٢٢٠، ٢٢٠٢، ٢٠٢ ٣

٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤ ٤

٦٨، ٣٢، ٣٩ ٥

أَرْتُبُ الْأَعْدَادَ الَّتِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: مِثَال٢

٣٢٩٩٩، ٣٩٠٩، ٣٩٠٠٩ ٦

١٥، ١٥٠، ١٥٠٠ ٧

١٧٨، ١٣٦، ٢٣١ ٨



أَرْتُبُ الْأَعْدَادَ: ٣٤٥٣، ٣٤٥، ٤٣٥ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ، ثُمَّ أَشْرُحْ كَيْفَ عَمِّلْتُ
الْعَدْدَ الْأَكْبَرَ.

أَتَحَدَّثُ

٩

أَكْتَرُهُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُرْتِبِيْ الْأَعْدَادُ الْأَتِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: مَثَلٌ ١

١٢٣، ٧٨، ٣٩ ١٠

٤٠٤٠، ٤٠٤٤، ٤٤٠٤ ٦

٣٠٠٣، ٣٠، ٣٠٣ ٨

٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣ ١٢

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨ ١٢

١٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤ ١١

أُرْتِبِيْ الْأَعْدَادُ الْأَتِيَّةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: مَثَلٌ ٢

٢٠٠٠، ١٣٤٢، ٩٩٩ ١٦

٢٤٣٥، ٨٧٥، ٣٥٨٧ ١٥

٦٠٠٦، ٦٠٠، ٦٠ ١٤

اشْتَرَى أَبُو أَحْمَدَ ثَلَاجَةً وَغَسَالَةً وَفُرْنًا، فَإِيْهَا أَغْلَى ثَمَنًا؟ ١٧



مَسَائِلٌ مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا.....

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: رَتَبَتْ إِيمَانُ وَمَيْسَاءُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ، فَأَيُّ مِنْهُمَا رَتَبَتِيْ الْأَعْدَادَ بِسَكْلٍ صَحِيحٍ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِيْ.



مَيْسَاءُ

١١٦٨
١٦٦٤
١٦٦٨

إِيمَانُ

١٦٦٨
١٦٦٤
١١٦٨



الْحُسُنُ الْعَدَدِيُّ: أَذْكُرْ بَيْنَ أَيِّ عَدَدَيْنِ أَضَعُ الْعَدَدَ ٥٦٧، ٩٨٠، ٧٤٥، إِذَا رَتَبَتُ الْأَعْدَادَ: ٤٦٧، ٩٨٠، ٧٤٥ منَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟ ١٩

أَكْتُبُ مَسَائِلَةً مِنَ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يُطَلَّبُ فِيهَا تَرْتِيبُ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: ٢٠

٢١ أيُّ مَجْمُوعَاتِ الأَعْدَادِ الْأَتَيَةِ مُرَتَّبَةٌ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟ (الدرس ٦-١)

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

٢١ أيُّ الْجُمَلِ التَّالِيَةِ خَاطِئَةٌ؟ (الدرس ٥-١)

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

مراجعة تراكمية

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

٨٥ ٩٨ ٢٥

٥٨ ٦٩ ٢٤

٣٨ ٢٩ ٢٣

٢١ لَدَى أَيِّ مِنَ الطَّالِبَاتِ أَطْوَلُ سِلْسِلَةٍ؟ (الدرس ٦-١)

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





التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

أَسْتَعِدُ



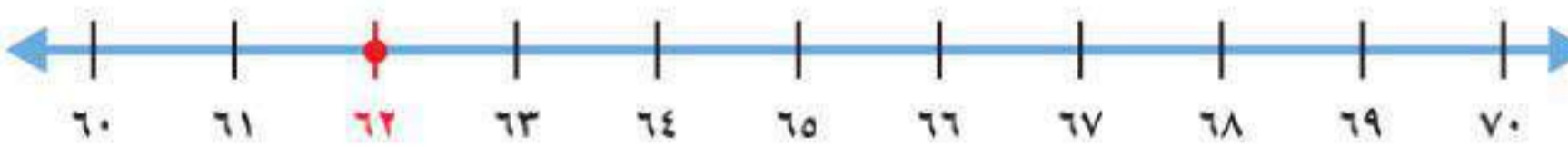
تَسْتَعِمِلُ سَارَةُ الْحَاسُوبَ ٦٢ دَقِيقَةً يَوْمِيًّا. أَمَّا أُخْتُهَا رِيمًا فَتَسْتَعِمِلُهُ مُدَّةً ١١٦ دَقِيقَةً يَوْمِيًّا. فَكُمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا تَسْتَعِمِلُ كُلُّ مِنْهُمَا الْحَاسُوبَ؟

يُسْتَعِمِلُ التَّقْرِيبُ لِتَحْوِيلِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ التَّعَامُلُ مَعَهَا.

مِثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ

الْحَاسُوبُ: كُمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا اسْتَعْمَلَتْ سَارَةُ جِهَازَ الْحَاسُوبِ؟

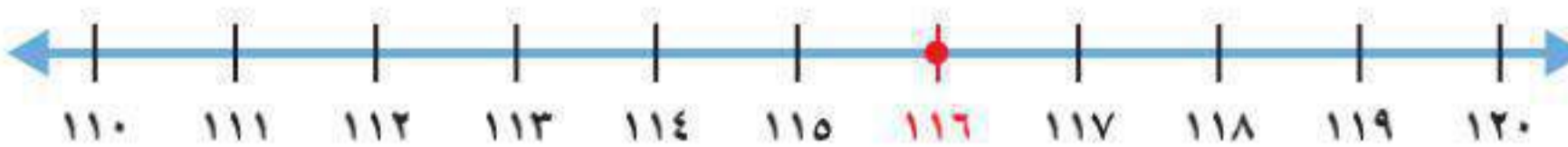
أَقْرَبُ عَشَرَةٍ أَقْلَى مِنْ ٦٢ هِيَ ٦٠، وَأَقْرَبُ عَشَرَةٍ أَكْبَرُ مِنْ ٦٢ هِيَ ٧٠، أَسْتَعِمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ مِنْ ٦٠ إِلَى ٧٠، وَأَعْيَّنُ عَلَيْهِ الْعَدَدَ ٦٢.



أَلَاحِظُ أَنَّ الْعَدَدَ ٦٢ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٦٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ٧٠، إِذَنْ أَقْرَبُ الْعَدَدَ ٦٢ إِلَى ٦٠ إِذَنْ اسْتَعْمَلَتْ سَارَةُ الْحَاسُوبَ ٦٠ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا.

الْحَاسُوبُ: كُمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا اسْتَعْمَلَتْ رِيمًا جِهَازَ الْحَاسُوبِ؟

أَقْرَبُ عَشَرَةٍ أَقْلَى مِنْ ١١٦ هِيَ ١١٠، وَأَقْرَبُ عَشَرَةٍ أَكْبَرُ مِنْ ١١٦ هِيَ ١٢٠، أَسْتَعِمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ مِنْ ١١٠ إِلَى ١٢٠، وَأَعْيَّنُ عَلَيْهِ الْعَدَدَ ١١٦.



أَلَاحِظُ أَنَّ الْعَدَدَ ١١٦ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ١٢٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ١١٠، إِذَنْ أَقْرَبُ الْعَدَدَ ١١٦ إِلَى ١٢٠ إِذَنْ اسْتَعْمَلَتْ رِيمًا الْحَاسُوبَ ١٢٠ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ.

المُفَرَّدَاتُ

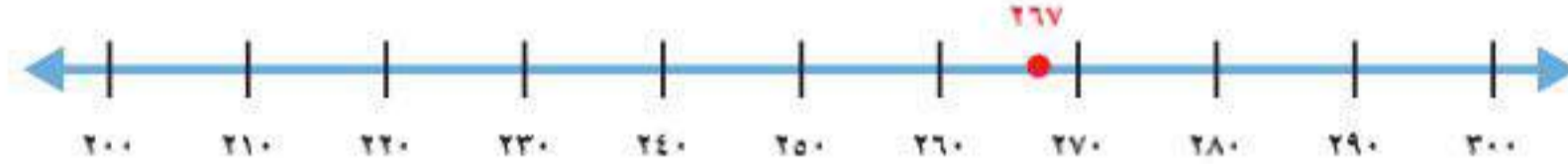
التَّقْرِيبُ

يمكن تقرير الأعداد إلى أقرب مائة.

مِثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

كُتُبٌ: قرأ حسين كتاباً فيه ٢٦٧ صفحة، ما عدد الصفحات التي قرأها مقارباً إلى أقرب مائة؟

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

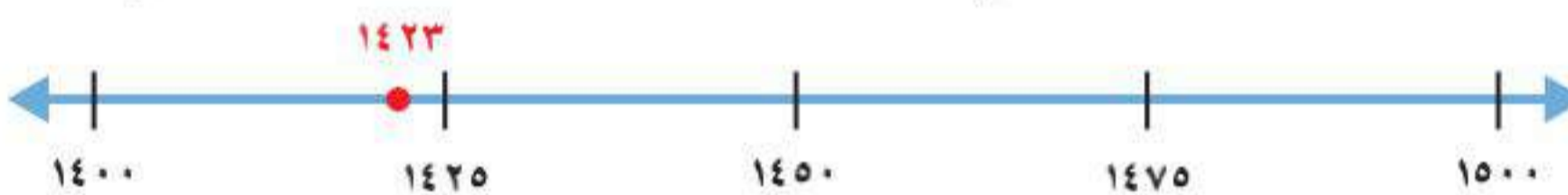


الاحظ أن العدد ٢٦٧ أقرب إلى العدد ٣٠٠ منه إلى العدد ٢٠٠ إذن أقرب العدد ٢٦٧ إلى ٣٠٠

إذن، عدد الصفحات التي قرأها حسين ٣٠٠ صفحة تقريراً.

ريالات: جمعت سارة ١٤٢٣ ريالاً، كم ريالاً جمعت سارة مقارباً إلى أقرب مائة.

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



الاحظ أن العدد ١٤٢٣ أقرب إلى ١٤٠٠ منه إلى ١٥٠٠

إذن أقرب العدد ١٤٢٣ إلى ١٤٠٠

إذن، جمعت سارة ١٤٠٠ ريالاً تقريراً.



أتاكِ

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

٥٥٢

٦٨٥

٦٢

٥٨

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

١٤٥٠

٤١٥

٤٧٣

٤٤٩

تحتاج ليلى إلى ٦٧ ريالاً لشرائها حقيقة، فكم ريالاً تحتاج مقارباً إلى أقرب عشرة؟



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

أتحدث

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

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

٢١	١٤	١٣	١٢	٦٧	٧٧	١١
٦٧٩	١٨	١٥٧	٧	١٩٥	٢٨٥	١٥

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

٧٥٠	٢٢	٧٤٩	١١	٢٤٤	٢٠	١٢٣	١٩
٤٨٢٩	٢٦	١٥٦٨	٢٥	٨٥٠	٢٤	٣٥٣	٢٣

٢٧ مع فهـٰد ١٧٩ بـٰطاقة مـٰلونـًة، إـٰذا قـٰل إـٰن مـٰعـًه ٢٠٠ بـٰطاقة تـٰقـٰريـًباً، فـٰهـٰل قـٰرـٰب العـٰدـٰد إـٰلى أـٰقـٰرـٰب عـٰشـٰرـٰةً أمـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰب مـٰيـٰة؟ أـٰشـٰرـٰحـٰ.

٢٨ الـٰقـٰيـٰاسـٰ: قـٰطـٰعـٰ قـٰطـٰرـٰ مـٰسـٰفـٰة ١٦٨٧ كـٰيلـٰوـٰمـٰتـٰرـٰ، مـٰعـٰدـٰدـٰ الـٰكـٰيلـٰوـٰمـٰتـٰرـٰتـٰ الـٰتـٰي قـٰطـٰعـٰهـٰ الـٰقـٰطـٰرـٰ مـٰقـٰرـٰبـٰا إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰيـٰة؟

٢٩ نـٰظـٰمـٰتـٰ نـٰورـٰة ٢٢٨ خـٰرـٰزـٰةـٰ فـٰي خـٰيـٰطـٰ. إـٰذا أـٰضـٰافـٰتـٰ إـٰلـٰيـٰهـٰ ٢٥ خـٰرـٰزـٰةـٰ أـٰخـٰرـٰ، فـٰكـٰمـٰ يـٰصـٰبـٰحـٰ عـٰدـٰدـٰ الـٰخـٰرـٰزـٰاتـٰ مـٰقـٰرـٰبـٰا إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰيـٰة؟

٣٠ وـٰفـٰرـٰ خـٰالـٰدـٰ ١٤٨٦ رـٰيـٰلاً، وـٰوـٰفـٰرـٰتـٰ أـٰخـٰتـٰهـٰ عـٰائـٰشـٰةـٰ ١٢٥٢ رـٰيـٰلاً، مـٰا فـٰرـٰقـٰ بـٰيـٰنـٰ الـٰمـٰبـٰلـٰغـٰيـٰنـٰ مـٰقـٰرـٰبـٰا إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ عـٰشـٰرـٰةـٰ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ مـٰسـٰلـٰةـٰ مـٰفـٰتـٰوـٰحةـٰ: أـٰفـٰكـٰرـٰ فـٰي عـٰدـٰدـٰ مـٰا أـٰقـٰرـٰبـٰهـٰ إـٰلى أـٰقـٰرـٰبـٰ مـٰيـٰةـٰ يـٰكـٰوـٰنـٰ النـٰاتـٰجـٰ ٤٠٠، فـٰمـٰا هـٰوـٰ الـٰعـٰدـٰدـٰ؟ أـٰشـٰرـٰحـٰ إـٰجـٰابـٰتـٰيـٰ.

٣٢ لـٰمـٰذـٰ يـٰمـٰكـٰنـٰ أـٰنـٰ أـٰقـٰرـٰبـٰ الـٰعـٰدـٰدـٰ ٢٣٨ إـٰلى ٢٤٠ أـٰوـٰ إـٰلى ٢٠٠.  أـٰكـٰتـٰبـٰ

تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

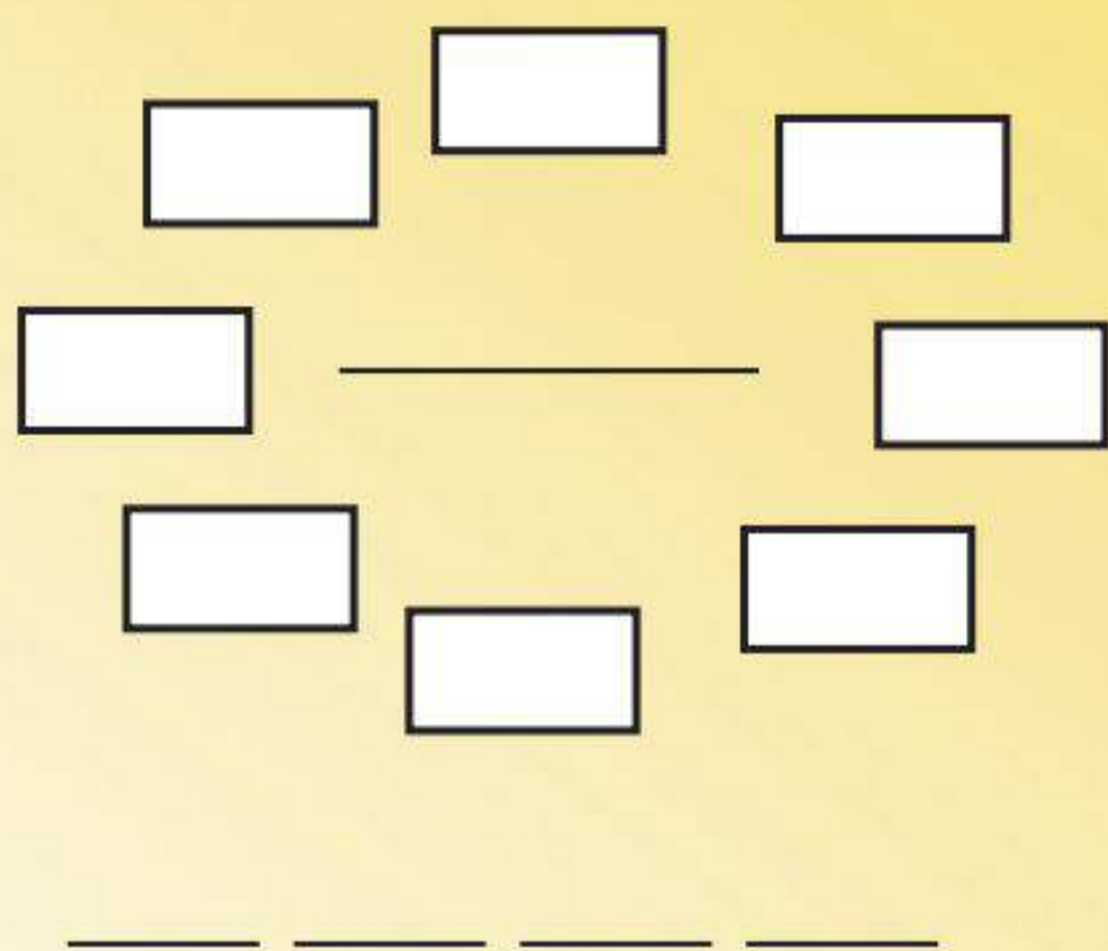
عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

أَدَوَاتُ اللَّعْبِ، أَقْلَامُ رَصَاصِ، أَوْرَاقٌ

أَسْتَخْدِمُ:

- يُعَدُّ كُلُّ لَاعِبٍ لَوْحَةً لِلَّعِبٍ كَمَا هُوَ مُوضَّحُ.

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 في 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 الأَدْوَارَ فِيمَا يَبْيَهُمَا.
- يَسْتَمِرُ الْلَّعِبُ حَتَّى تَتَمَّ كِتَابَةُ الْعَدَدَيْنِ الَّذِيْنِ تَمَّ اخْتِيَارُهُمَا فِي الْبِداِيَةِ، أَوْ يَكْتُمَ تَظْلِيلُ كُلِّ الْمُسْتَطِيلَاتِ عَلَى الْلَّوْحَةِ.





التقريب إلى أقرب ألف

أَسْتَعِدُ



سجّل راشد عدّد زوار المتحف الوطني السعودي خلال خمسة أيام، كما هو موضح في الجدول المجاور. ما العدد التقريبي للزوار الذين زاروا المتحف في الأسبوع الثالث؟

فكرة الدرس
أقرب الأعداد إلى أقرب ألف.

يمكن تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.

مثالان من واقع الحياة أستعمل خط الأعداد

١ **متاحف**: ما العدد التقريبي لزوار المتحف الوطني السعودي في الأسبوع الثالث؟ أقرب إلى أقرب ألف.

أقرب ألف أقل من ٤٦٨٤ هو ٤٠٠٠

أقرب ألف أكبر من ٤٦٨٤ هو ٥٠٠٠



الاحظ أن العدد ٤٦٨٤ أقرب إلى العدد ٥٠٠٠ منه إلى العدد ٤٠٠٠

إذن أقرب العدد ٤٦٨٤ إلى ٥٠٠٠

العدد التقريبي لزوار المتحف في الأسبوع الثالث ٥٠٠٠

٢ **ما العدد التقريبي للزوار في الأسبوع الثاني؟ أقرب إلى أقرب ألف.**

أقرب ألف أقل من ٢٣٤١ هو ٢٠٠٠

أقرب ألف أكبر من ٢٣٤١ هو ٣٠٠٠



وبما أن العدد ٢٣٤١ أقرب إلى العدد ٢٠٠٠ منه إلى العدد ٣٠٠٠

إذن أقرب العدد ٢٣٤١ إلى ٢٠٠٠

العدد التقريبي للزوار في الأسبوع الثاني هو ٢٠٠٠

تقريب الأعداد

مفهوم أساسى

الخطوة ١: أضِعْ خَطًا تَحْتَ الرَّقْمِ الَّذِي فِي الْمَنْزِلَةِ الَّتِي سَيَسْتَمِعُ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

الخطوة ٢: انْظُرْ إِلَى الرَّقْمِ عَنْ يَمِينِ الْمَنْزِلَةِ الَّتِي سَيَسْتَمِعُ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

الخطوة ٣: إذا كانَ الرَّقْمُ ٤ أَوْ أَفْلَى، لَا أُغَيِّرُ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا. أمَّا إِذَا كَانَ الرَّقْمُ ٥ أَوْ أَكْبَرَ، فَإِنَّنِي أُضِيفُ ١ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.

الخطوة ٤: أَسْتَبِدِلُ صِفْرًا مَكَانَ كُلَّ رَقْمٍ عَنْ يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.

مثال من واقع الحياة أستعمل خطوات التقريب

حديقة الحيوانات: في الأسبوع الماضي زار حديقة الحيوانات ٥٤٩٩ زائراً، ما عدد زوار الحديقة مقارباً إلى أقرب ألف؟

٣

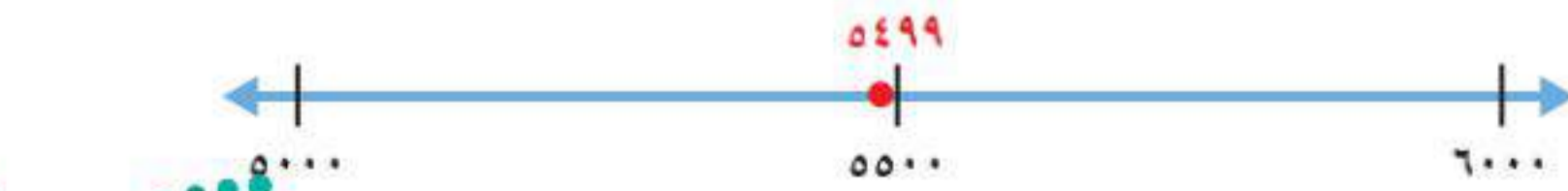
أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٥٤٩٩ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

الخطوة ١: أضِعْ خَطًا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي الْمَنْزِلَةِ الَّتِي سَيُقْرَبُ إِلَيْهَا، وَهُوَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ الرَّقْمُ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْأَلْفِ.

الخطوة ٢: انْظُرْ إِلَى الرَّقْمِ ٤ عَنْ يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.

الخطوة ٣: هذا الرَّقْمُ أَقْلَى مِنْ ٥؛ لِذَلِكَ فَإِنِّي لَا أُغَيِّرُ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا.

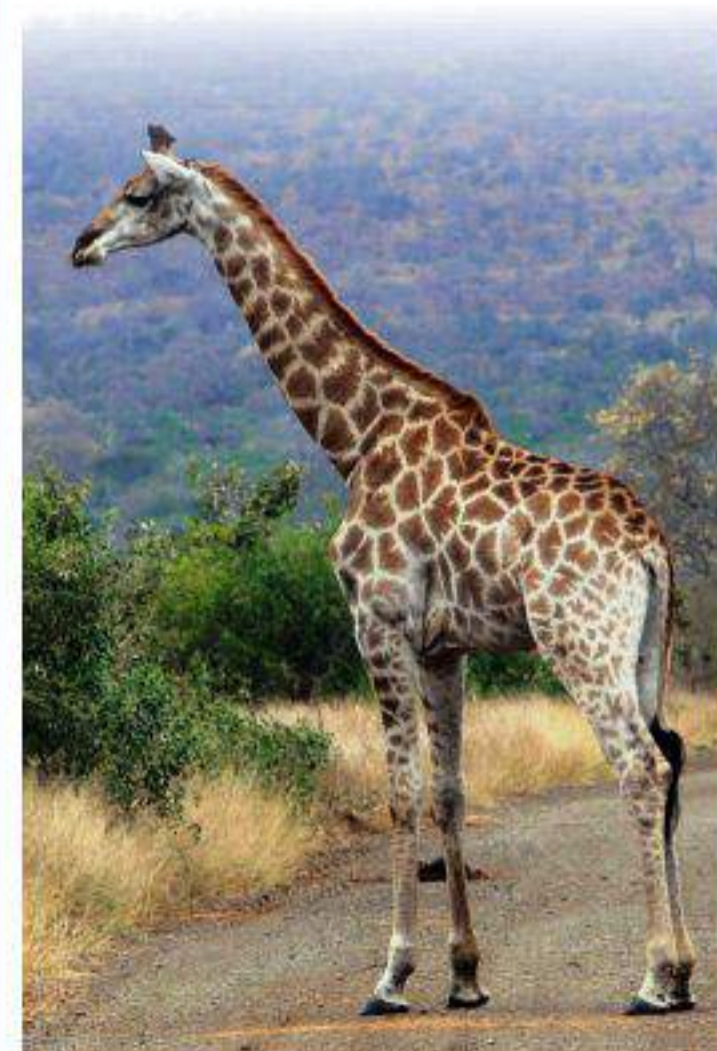
الخطوة ٤: أَسْتَبِدِلُ صِفْرًا مَكَانَ كُلَّ رَقْمٍ عَنْ يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّا، فَيَكُونُ تَقْرِيبُ الْعَدَدِ ٥٤٩٩ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ هُوَ:



أَيُّ أَنَّ عَدَدَ زُوَّارِ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ هُوَ ٥٠٠٠ زائر.

أَتَذَكَّرُ

أَسْتَغْمِلُ خُطُواتِ التَّقْرِيبِ لِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَيِّ قِيمَةٍ مَنْزِلَيةٍ.



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 عَدَدِ النَّخِيلِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

٦ أَتَهَدَثُ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خُطُواتِ التَّقْرِيبِ لِتَقْرِيبِ الْعَدَدِ ٥٢٩٩ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

أَتَدْرُبُ، وَأَحْلُّ 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 كُرَةِ 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 الْذَّاهِبِ قَاتِعًا مَسَافَةً ١١٤٢ كِيلُومِترًا، فَكَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَتِ الطَّائِرَةُ ذَهَابًا وَإِيابًا مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ 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 مِئَةٍ، ثُمَّ أَقْرِبُهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
أَوْضُّحُ إِجَابَتي.

لَدَلِيلٍ عَلَى اخْتِبَارٍ



١٨ قَرَبَتْ نُوْفُ عَدَّدَ الْخَرَزِ الْمُتَوَافِرِ فِي مَشْغِلِهَا إِلَى ٤٠٠٠ ، مَا الْعَدَدُ الْفِعْلِيُّ لِلْخَرَزِ الْمُتَوَافِرِ فِي مَشْغِلِ نُوْفَ؟ (الدرس ٨-١)

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

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

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

مَرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

أَقْرَبُ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ: (الدرس ٦-١)

٨٧٢٨

٢٢

٥٥٦٨

٢١

٣١٩

٢٠

٨٩

١٩

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: (الدرس ٦-١)

٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤

٢٣

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨

٢٤

٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣

٢٥



اختبار الفصل

١

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

٨٤١٥ ٨٥٤١ ١١

٥٨٩ ٥٠٠ + ٨٠ + ٩ ١٢

أرتب الأعداد: ٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠ ١٣

من الأصغر إلى الأكبر.

يوضح الجدول أدناه المبالغ التي تبرع بها ثلاثة أشخاص، أرتبها من الأكبر إلى الأصغر:

المبلغ (ريال)	المتبوع
٢٣٠٨	صالح
٢٨٠٣	عمار
٢٠٨٣	أمجاد

أقرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مائة وإلى أقرب ألف:

٩٢٦٧ ١٦ ٢٩٤٢ ١٥

اختيار من متعدد: ما الرقم المكتوب

في منزلة الآلوف في العدد ٩٩٢١٠٨

- (أ) ٢
- (ب) ٨
- (ج) ١
- (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

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

٥ ٥٢٩ ٣٧٢٠ ٥

القياس: لاحظ عمار أنَّ عدَاد المسافة في سيارتهم يشير إلى أنها قطعت ألفين وثمانيني مائة وثمانية عشر كيلومتراً. أكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.

أكتب العدد بالصيغة التحليلية وبالصيغة اللفظية:

٦ ١٩٨٠٤ ٦١٩١ ٨

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

٧ (أ) ٤٢٣١ (ج) ٣٤٢١

٨ (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

$1000 + 300 + 70 + 2 = 1372$

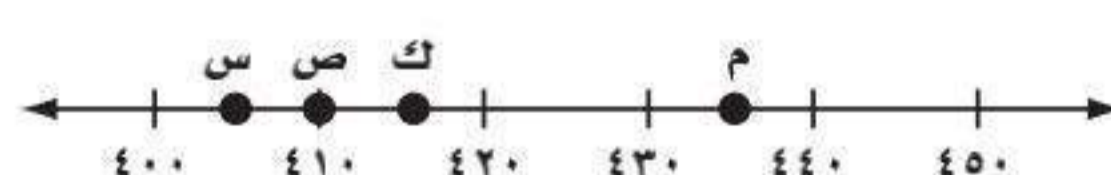
إذن الإجابة الصحيحة هي د

الجزء ا اختيار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة:

أ) أحدهم، أي النقاط المميزة على خط الأعداد

أدنى يمثل العدد ٤١٥



أ) س

ب) ص

ج) ك

د) م

أ) أحدهم، أي مما يليه هو العدد ثلاثة مائة واثنان وأربعون؟

أ) ٢٣٤

ب) ثلاثة مائة وأربعين وعشرون

ج) ٣٤٢

د) $300 + 20 + 4$



الإجابة القصيرة الجزء ٢

٣ أُحدِّدُ، أيُّ الأَعْدَادِ التَّالِيَّةُ يُمثِّلُ تَقْرِيبًا لِلْعَدَدِ

٣٧٣٧ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟

أ) ٣٧٤٠ ج) ٣٨٠٠

ب) ٣٧٨٠ د) ٤٠٠٠

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

٦ وَفَرَّتْ عَيْرُ ١٥٨ِ رِيَالًا، أَكْتُبُ الْعَدَدِ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٧ أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٦٦٣٩ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ.

٨ أَكْتُبُ القيمة المُنْزَلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ ١٧٥٢٣

٤ أَكْتُبُ الصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ لِلْعَدَدِ الْمُوَضَّحِ فِي

جَدْوَلِ الْقِيمَةِ الْمُنْزَلِيَّةِ أَدْنَاهُ؟

الأَلْوَافُ		الْوَاحِدَاتُ			
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٍ	مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٍ
١	٣	٤	٣	٤	٢

أ) ١٤٣٢ ج) ١٢٣٤

ب) ١٣٤٢ د) ١٣٢

أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالِ التَّالِيِّ:

٩ لَدَى أَحْمَد٥ أَلْعَابٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ لِعَبَيْنِ لِيَلْعَبَ بِهِمَا، فَمَا عَدُّ الْأَلْعَابِ الَّتِي لَدَى أَحْمَدَ الَّآنَ؟ أُوَضِّحْ كَيْفَ يُمْكِنُنِي اسْتِخْدَامُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

٥ أَجِدُ الْعَدَدَ التَّالِيَّ فِي النَّمَطِ:

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

اخبر نفسك

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

ج) ٤

١٠

د) ٧

٦

يحل فيصل مسائلتين رياضيتين كل يوم، فكم مسألة يحل في الأسبوع؟

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

١٦			٤
----	--	--	---

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

اكتشف النمط ثم دون العدد المناسب في كل خانة:

٢٣، ، ١٩، ١٧، ، ١٣

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

بلغ عدد طلاب الصف الثالث 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

٩ أيٌّ مِنَ الْأُخْتِيَاراتِ التَّالِيَةِ يُمَثِّلُ الْعَدَدَ

٩٦٥٠١٢

(أ) $٦ + ٥٠ + ١٠ + ٢$

(ب) $٦ + ٥ + ٠ + ١ + ٢$

(ج) $٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٠ + ١٠ + ٢$

(د) $٦٠٠٠ + ٥٠٠ + ٠ + ١ + ٢$

١٠ أيٌّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَلِيَ غَيْرُ صَحِيحَةٍ؟

(أ) $٦٧٧٥ > ٦٧٥٧$

(ب) $١٠٠٣٤ < ١٠٠٤٣$

(ج) $٨٨٨ > ٨٩٨$

(د) $١٢٥٣ < ١٣٢٥$

١١ إكتشِفُ الْخَطَاً: عِنْدَ التَّرْتِيبِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى

الْأَكْبَرِ تَكُونُ الْأَعْدَادُ كَالتَّالِيِّ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى

الْيَسَارِ: ٧٦٥ ، ٧٥٦ ، ٦٥٧ ، ٥٧٦ ، ١٦٧

١٢ أيٌّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ مُرَتبَةٌ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى
الْأَصْغَرِ؟

(أ) ٤٧٠ ، ٨٤٦ ، ٤٨٦ ، ٤٢٣

(ب) ٨٠٥ ، ٧٨٠ ، ٧٩٠ ، ٦٨٢

(ج) ٦٧٠ ، ٦٢٠ ، ٥٨٠ ، ٤٣٨

(د) ٧٥٠ ، ٧٦٦ ، ٨٠٤ ، ٨٥٠

١٣ أيٌّ عَدَدٍ أَقْرَبُ لِلْعَدَدِ ٩٧٠٠

(أ) ٦٢٨

(ب) ٧٥٠

(ج) ٦٧٣

(د) ٧٧٠



أتَدْرِبُ

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

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالميًا.



الفصل

الجَمْعُ

٢

الفِكْرَةُ الْعَامَّةُ

مِثَالٌ: اشترى سعد أدوات السباحة المُبيَّنة في الصورة أدناه. كم ريالاً دفع ثمناً لها؟



مَا أَتَعْلَمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- أَسْتَعْمِلُ خَصَائِصَ الْجَمْعِ.
- أُقْدِرُ نَوَاطِيجَ الْجَمْعِ.
- أَجْمِعُ الْأَعْدَادَ الْمُكَوَّنَةَ مِنْ رَقْمَيْنِ، وَالْأَعْدَادَ الْمُكَوَّنَةَ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.
- أَحْلُلُ مَسَائلَ بَعْدَ تَقْرِيرِ مَا إِذَا كَانَ الْجَوابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطُوبُ أَمِ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ.

المفرداتُ

خَاصَيْةُ الْعَنْصُرِ الْمُحَايدِ

خَاصَيْةُ الْإِبَدَالِ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

خَاصَيْةُ التَّجْمِيعِ

المطويات

أنظم أفكاري

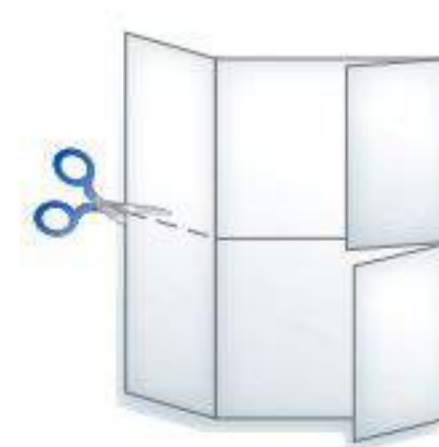
أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الجمجمة.

أبدأ بورقة واحدة A4.

- ٤ أكتب عناوين الدروس كما في الشكل، ثم أسجل ما تعلمتُه في هذا الفصل في الجزء الداخلي.



- ٣ أفتح الورقة، ثم أقص جانبي الطيدين الخارجيين عند خط الطي.



- ٢ أطوي الورقة عرضياً، كما هو موضح في الشكل.



- ١ أطوي الورقة طولياً لتلتقي الحافتان عند المستصف.



الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي
www.i.en.edu.sa

أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ :

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ : (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)

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

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

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

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

$$8 + 9$$

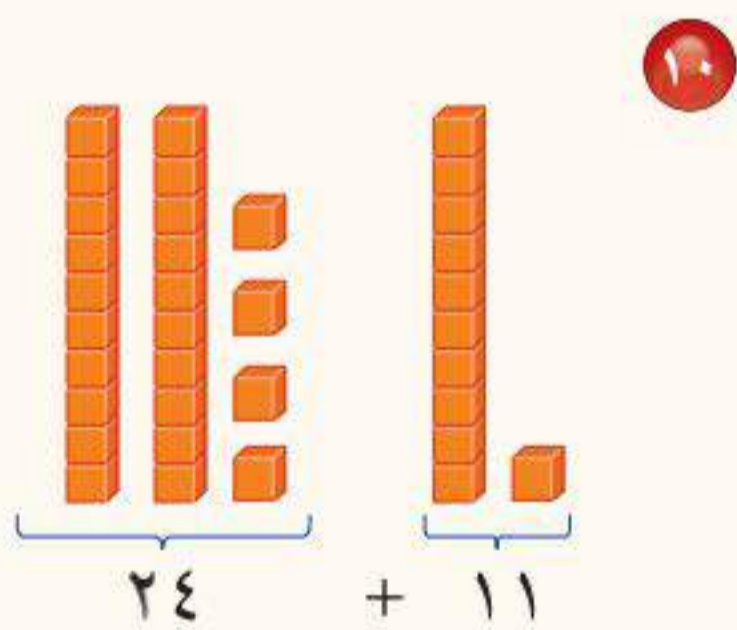
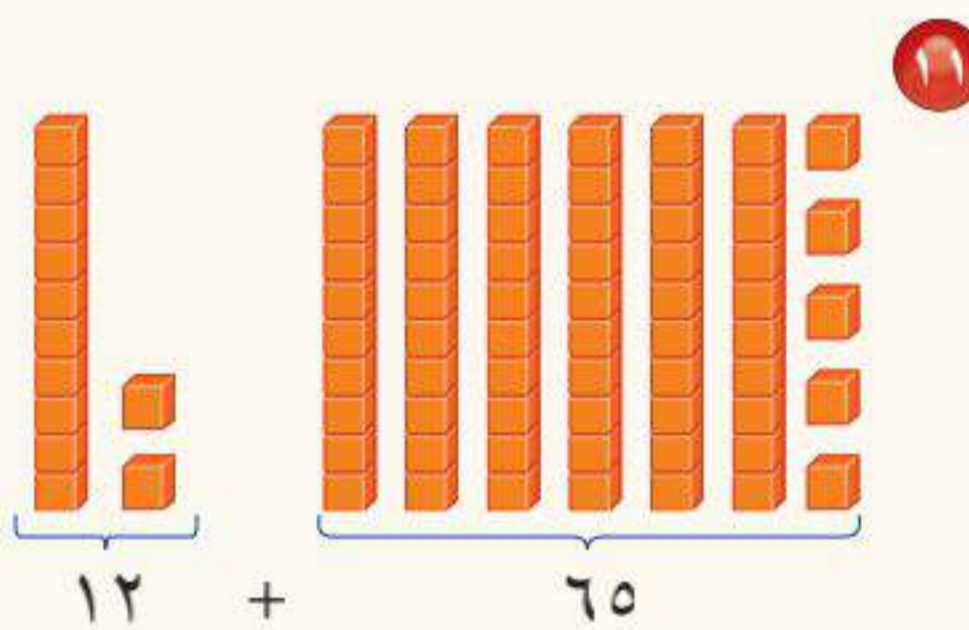
$$3 + 8$$

$$6 + 4$$

$$2 + 9$$

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

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ : (مَهَارَةٌ سَابِقَةٌ)



أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ : (الدُّرُسُ ٧-١)

٩٤

١٥

٦٥

١٤

١٩

١٣

٧٢

١٢

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ : (الدُّرُسُ 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 عِقْدَانِ وَ ٣ خَوَاتِمٍ، وَلَدَى سُعادَ ٣ عُقُودٍ وَخَاتَمَانِ، أَلا حِظٌ أَنَّ لَدَى كُلُّ مِنْ لَيْلَى وَسُعادَ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْمُجَوَّهَاتِ؛ لِأَنَّ:

$$2 + 3 = 3 + 2$$

تُسَاعِدُنَا خَصائِصُ الْجَمْعِ عَلَى إِجْرَاءِ الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ.

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ

خَصائِصُ الْجَمْعِ

$$\begin{array}{c} \boxed{3} \\ = \boxed{2} + \boxed{3} \\ 5 = 2 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{3} \\ = \boxed{3} + \boxed{2} \\ 5 = 3 + 2 \end{array}$$

نَمُوذْجٌ:

أَمْثَلَةُ:

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

$$3 = 3 + 0$$

$$3 = 0 + 3$$

لَفْظِيًّا: خَاصَيَّةُ الْعَنْصُرِ الْمُحايدِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ نَاتِجَ جَمْعِ أَيِّ عَدَدٍ إِلَى الصَّفْرِ يُسَاوِي ذَلِكَ الْعَدَدَ.

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

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

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

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خَصائِصُ الْجَمْعِ لِأَجْمَعِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

خَاصَيَّةُ الْإِبْدَالِ

خَاصَيَّةُ الْعَنْصُرِ الْمُحايدِ

خَاصَيَّةُ التَّجْمِيعِ

أَسْتَعْمِلُ خَاصيَّةَ الإِبْدَالِ

مِثَالٌ

$$\boxed{\quad} = 5 + 4 = \boxed{\quad}, \text{ وَنَاتِجٌ } 5 + 4 = 9.$$

وَاحْدَدُ خَاصيَّةَ الْجَمْعِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.

$$9 = 4 + 5 = \boxed{\quad}$$

تَغْيِيرُ تَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ
الْمُضَافِيْنِ، وَلَمْ يَتَغَيَّرْ
نَاتِجُ الْجَمْعِ.

هَذَا مِثَالٌ عَلَى خَاصيَّةِ الإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ.

أَسْتَعْمِلُ خَصائصَ الْجَمْعِ



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

مَا عَدُّ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقِلَّتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ؟

لِمَعْرِفَةِ عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقِلَّتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ، أَجِدُ نَاتِجَ $6 + 2 + 4$
أَعِيدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ لِيُصْبِحَ جَمْعُهَا أَسْهَلًا.

خاصيَّةُ الإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ

$$6 + 2 + 4 =$$

خاصيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ.

$$(6 + 4) + 2 =$$

طَرِيقَةُ تَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ لَا تُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

$$10 + 2 =$$

$$12 =$$

إِذْنُ عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقِلَّتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ 12 حَيَوانًا.

أَقْدَارٌ

تَدْلُّنِي الْأَقْوَاسُ عَلَى الْأَعْدَادِ
الَّتِي أَبْدَأْ بِجَمْعِهَا.

أَتَأَكُّدُ



أَجِدُ النَّاتِجَ، وَأَحَدِّدُ الْخَاصيَّةَ: المَثَالَانِ (١١، ٢)

$$\boxed{\quad} = 12 + 0 \quad \text{٣}$$

$$\boxed{\quad} = 3 + (7 + 5) \quad \text{٤}$$

$$\boxed{\quad} = 5 + 6 \quad \text{٥}$$

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

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



أَتَحَدَّثُ

أَشْرُّ كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خَاصيَّةَ الإِبْدَالِ وَالتَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجٍ جَمْعِ الْأَعْدَادِ.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ الناتجَ، وَأَحَدِّدُ الْخَاصِيَّةَ: المثلان (٢٠، ١)

$$\boxed{} = (3 + 6) + 4 \quad ٧$$

$$\boxed{} = 2 + 9 \quad ٩$$

$$\boxed{} = 9 + 0 \quad ٥$$

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

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

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

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

$$6 = \boxed{} + 6 \quad ٨$$

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

$$9 + 2 = \boxed{} + 9 \quad ١٠$$

أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ ذِهْنِيًّا:

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

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

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

أَحْلُ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

- ١٥ رَسَمَتْ سَلْمَى الصُّورَةَ أَدَنَاهُ. أَكْتُبُ جُمْلَتَيْنِ عَدَدِيَّتَيْنِ بِوَضِفَهِمَا مِثَالًا عَلَى خَاصِيَّةِ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَى عَدَدِ الصُّورِ.



- ١٦ دَخَلَ صَالِحُ مَكْتَبَةً فَاَشْتَرَى ٦ دَفَاتِرَ لَوْنُهَا أَزْرَقُ وَدَفْتَرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَحْمَرُ وَدَفْتَرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَصْفَرُ، وَبَقِيَ عَلَى الرَّفِّ ٧ دَفَاتِرَ، فَكَمْ دَفَتَرًا كَانَ عَلَى رَفِّ الْمَكْتَبَةِ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

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



هل تتحقق خاصية الإبدال في الطرح؟ أوضح بمثال.



أَسْتَعِدُ

عَمِلَ طُلّاب مَدْرَسَةٍ مَعْرِضاً فَنِيًّا، وَكَانَ عَدْدُ الزَّائِرِينَ كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي الْلَوْحَةِ. كَمْ شَخْصًا زَارَ الْمَعْرِضَ خِلَالِ الْيَوْمَيْنِ تقريرًا؟

**فُكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَقْدَرُ نَوَاطِيجَ الْجَمْعِ بِاسْتِغْمَالِ التَّقْرِيبِ وَالْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ.

المُفَرَّدَاتُ

التَّقْدِيرُ

الْأَعْدَادُ الْمُتَنَاغِمَةُ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ**أُقْدَرُ بِاسْتِغْمَالِ التَّقْرِيبِ**

١ **الْمَعْرِضُ الْفَنِيُّ**: أَقْدَرُ كَمْ شَخْصًا زَارَ الْمَعْرِضَ الْفَنِيَّ يَوْمَيِ الْثُلَاثَاءِ وَالْأَرْبَعَاءِ؟

لِأَنَّ كَلِمةً "تقريرًا" تَعْنِي التَّقْدِيرَ فَإِنَّي أَقْدَرُ عَدَدَ الزَّائِرِينَ، مُتَبَعًا الْخُطُواتِ الْآتِيَةِ:

الْخُطُوةُ ١ : أَقْرَبُ كُلَّ عَدْدٍ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ

$$\begin{array}{ccc} \text{أَقْرَبُ الْعَدَدُ ٤٧ إِلَى} & ٥٠ & ٤٧ \\ \text{وَأَقْرَبُ الْعَدَدُ ٣٤ إِلَى} & ٣٠ & ٣٤ \end{array}$$

الْخُطُوةُ ٢ : أَجْمَعُ

$$\begin{array}{r} \text{أَسْتَعِمُلُ جَمْعَ الْعَشَرَاتِ} \\ \hline 50 + 30 = 80 \end{array}$$



إِذْنُ ٨٠ شَخْصًا تقريرًا زَارُوا الْمَعْرِضَ الْفَنِيَّ فِي الْيَوْمَيْنِ.

أَقْدَرُ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ

مَثَلٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

أَطْبَاقُ: اشترى شيئاً ٣٦ طبقاً، ثم اشتراط ٣٢ طبقاً آخر. أقدر مجموع الأطباق التي اشتراطها شيئاً؟

أقرب العدد ٣٦ إلى ٤٠
وأقرب العدد ٣٢ إلى ٣٠

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

إذن اشتراط شيئاً ٧٠ طبقاً تقريراً.

أَقْدَرُ

أرجع إلى الدروس (٧ - ١)
لمراجعة تقريب الأعداد.

الأعداد المتناوبة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.

أَقْدَرُ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ

مِثَالٌ

أقدر $23 + 73$ ٤

بما أنَّ الأعداد ٢٥، ٥٠، ٧٥، ١٠٠ يسهل جمعها، فإنَّ:

$$75 \leftarrow 73$$

$$25 \leftarrow 23$$

$$100 = 25 + 75$$

$$\text{أيَّ أَنَّ } 23 + 73$$

يُساوي ١٠٠ تقريراً.

أقدر $39 + 12$ ٣

بما أنَّ الأعداد التي آحادها صفر يسهل جمعها، فإنَّ:

$$10 \leftarrow 12$$

$$40 \leftarrow 39$$

$$50 = 40 + 10$$

$$\text{أيَّ أَنَّ } 39 + 12$$

يُساوي ٥٠ تقريراً.

أَتَأْكُدُ

أقدر ناتج الجمع بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المثالان (٢، ١)

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

٣

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

١

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

١

$$17 + 52$$

٦

$$94 + 91$$

٥

$$56 + 43$$

٤

نظمت المدرسة زيارتين لمدينة الألعاب، فإذا شارك في الزيارة الأولى ٥٣ طالباً، وفي الزيارة الثانية ٤٥ طالباً. أقدر مجموع الطلاب المشاركين في الزيارات.



أقدر ناتج الجمع بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ: المثالان (٤، ٣)

أتحدى أرجع إلى السؤال ٧، وأبين كيف يمكن أن أعيد كتابته ليكون الجواب الدقيق هو المطلوب.

٨

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المثالان (٢٠، ١)

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

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

$$29 + 48$$

١٩

$$89 + 80$$

١٨

$$37 + 33$$

١٧

٢٢ ما التَّقْدِيرُ الْمَعْقُولُ لِعَدْدِ الَّذِينَ حَضَرُوا لِمُشَاهَدَةِ الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ؟

عَدْدُ الْحُضُورِ لِمُشَاهَدَةِ الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ	
الخَمِيس	الْأَزْبَاعَاءُ
١٩٦	١٤٢

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

سَبَاقُ قَطْعِ الْمَسَافَاتِ		
سَاعَةُ الْإِنْطِلَاقِ	نَوْعُ السَّبَاقِ	عَدْدُ الْمُشَارِكِينَ
٩:٠٠ صَبَاحًا	الْجَزِيريُّ	٧٩
١٠:٠٠ صَبَاحًا	الْمَثْيُّ	٥١

النهاية

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

٢٣ **مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ:** بِاسْتِعْمَالِ كُلِّ مِنَ الْأَرْقَامِ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ مَرَّةً وَاحِدَةً، أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، بِحَيْثُ 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.



لَدَالِّيْبِ عَلَى اخْتَبَارٍ

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

- (أ) ٣٠
(ب) ٢٠
(ج) ١١
(د) ٤٠

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٤٧ + ٢١ بِاسْتَعْمَالِ

التَّقْرِيبِ. (الدَّرْسُ ٢-٢)

- (أ) ٦٠
(ب) ٦٥
(ج) ٦٨
(د) ٧٠

مِرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

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

$$١٦ = █ + ٩ \quad ٣٠$$

$$١٦ = █ + ٧$$

$$٢٥ = █ + ٢٥ \quad ٢٩$$

$$█ = ٧ + (٤ + ٨) \quad ٢٨$$

$$١٩ = ٧ + ٤ + █$$

قِيَاسُ: فِي صَبَاحِ أَحَدِ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً ٧ كِيلُومِترًا، ثُمَّ قَطَعَ مَسَافَةً ١٦ كِيلُومِترًا مِنْ الْمَرْكَزِ التَّجَارِيِّ إِلَى مَكَانِ عَمَلِهِ، وَفِي نِهَايَةِ الْيَوْمِ عَادَ مِنْ مَكَانِ عَمَلِهِ إِلَى الْمَنْزِلِ. مِنَ الطَّرِيقِ نَفْسِهَا الَّتِي سَلَكَهَا صَبَاحًا، أَحَدِدْ كَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَ أَحْمَدُ ذَهَابًا وَإِيَابًا فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟ (الدَّرْسُ ٢-١)



مَهَارَةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أَحَدُّهُ هِيَ الْجَوَابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ أَمُّ الْجَوَابُ التَّقْدِيرِيُّ؟



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

فَكَمْ شَجَرَةً تَقْرِيَّباً زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟

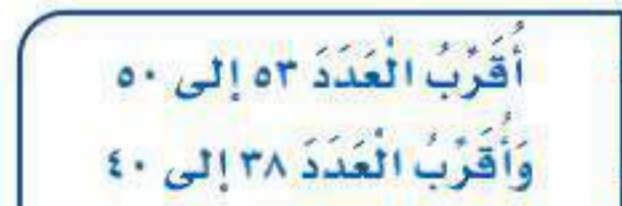
أَفَهَمُ

- زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٥٣ شَجَرَةً.
- وَزَرَعُوا فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٣٨ شَجَرَةً.
- مَا الْمَطلُوبُ مِنِّي؟
- كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيَّباً زَرَعَ الطُّلَّابُ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

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

أَحْطُطُ

- أَوَّلًا أَجِدُ كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيَّباً زَرَعَ الطُّلَّابُ فِي كُلِّ يَوْمٍ.
- أَقْدِرُ عَدَدَ الْأَشْجَارِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:



$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 + \\ \hline 90 \end{array}$$

• ثُمَّ أَجْمَعُ

إِذْنُ زَرَعَ طُلَّابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ حَوَالَيْ ٩٠ شَجَرَةً.

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

أَتَتَقَقُّ

أَحْلُّ الْمَهَارَةِ

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَالَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَلِي:

- ١ كَيْفَ أَعْرِفُ إِنْ كَانَ الْمَطْلُوبُ هُوَ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ أَمِ الْجَوابُ الدَّقِيقُ؟
- ٢ أَصِفُّ مَوْقِفًا يَكُونُ الْمَطْلُوبُ فِيهِ هُوَ الْجَوابُ الدَّقِيقِ.
- ٣ هَلْ يُؤَدِّي التَّقْدِيرُ غَيْرُ الْمُنَاسِبِ إِلَى مُشْكِلَةٍ؟ أَشْرُحْ ذَلِكَ.

أَتَدْرِبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَحَدَّدُ هَلِ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ هُوَ الْمَطْلُوبُ أَمِ الْجَوابُ الدَّقِيقُ، ثُمَّ أَحْلُّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

- القياسُ:** إِذَا كَانَتْ كُلُّ مِلْعَقَةٍ طَعَامٍ مِنْ مَسْحُوقِ الْلَّيْمُونِ تَكْفِي لِعَمَلِ كَأسٍ مِنْ شَرَابِ الْلَّيْمُونِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ بِالْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ، فَهَلْ تَكْفِي ٣ لِتْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ لِعَمَلِ ١٥ كَأسًا مِنْ شَرَابِ الْلَّيْمُونِ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

إِعْدَادُ شَرَابِ الْلَّيْمُونِ	
كَمِيَّةُ الْمَاءِ	مَسْحُوقُ الْلَّيْمُونِ بِالْمِلْعَقَةِ
٤	١ لِتْرٌ
٨	٢ لِتْرٌ
١٢	٣ لِتْرَاتٍ

إِذَا مَشَيْتُ ٣٣ خطوةً إِلَى الْأَمَامِ ثُمَّ ١٥ خطوةً نَحْوِ الْيَمِينِ، فَكَمْ خُطْوَةً مَشَيْتُهَا؟

أَكْتُبُ مَسَائِلَتَيْنِ مِنَ واقعِ الْحَيَاةِ؛ يَكُونُ الْمَطْلُوبُ فِي إِحْدَاهُمَا هُوَ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ، وَفِي الثَّانِيَةِ الْجَوابُ الدَّقِيقُ.

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

قِصَّصُ الطُّلَّابِ	
الصَّفُّ الثَّانِي	قصَّةٌ ٢٦
الصَّفُّ الثَّالِثُ	قصَّةٌ ٢٥

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

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

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢

اشترت 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 المتناغمة:
(الدرس ٢-٢)

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

١٠

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

٩

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



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



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

$\blacksquare = ٢ + (٤ + ٣)$

٧

$\blacksquare = ٠ + ٩$

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

ج) ٨١

د) ١٢٦

١٨

٢٣

قام عامل 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

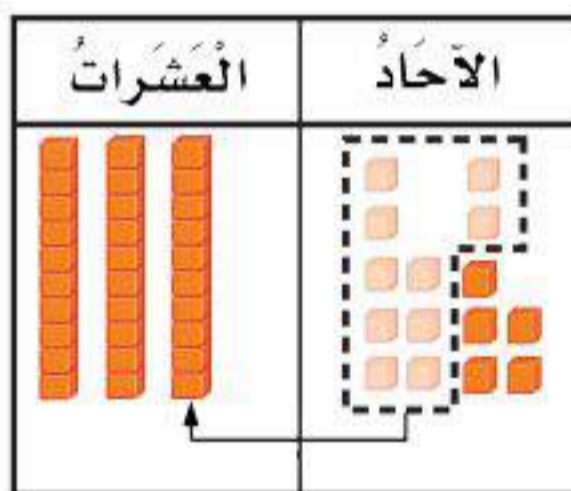
٤ - ٢

أَسْتَعِدُ

نشاط عملي

الخطوة ٢ :

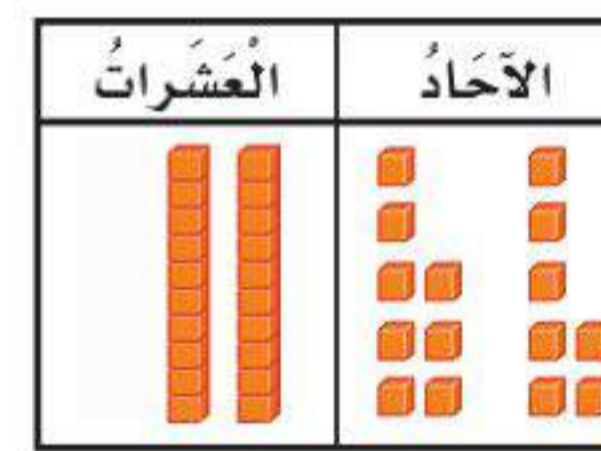
أجمع الآحاد، وأعيد تجميع
١٠ آحاد في عشرة واحدة.



الخطوة ١ :

أستعمل النماذج لتمثيل

$$7 + 28$$



$$\text{ما ناتج } 7 + 28$$

١

أوضح، متى أحتاج إلى إعادة التجميع.

٢

كيف أستعمل إعادة التجميع لإيجاد ناتج $99 + 13$

٣

أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع إذا كان ناتج جمع آحاد العددان أكثر من 9

مثال من واقع الحياة

أجمع مع إعادة التجميع



قصص : عند حسين ٤٢ قصبة، وعند أخيه ٨ قصص، فكم قصة عندهما؟

لمعرفة عدد القصص عندهما، أجد ناتج جمع العددان ٨، ٤٢

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

التقدير:

الخطوة ٢ : أجمع العشرات.

الخطوة ١ : أجمع الآحاد.

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

١ عشرات + ٢ عشرات = ٣ عشرات

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

طرائق الجمع

مثال من واقع الحياة

أشجار: تُحوي حديقة ٢٦ شجرةً مُثمرةً و ١٧ شجرةً غير مُثمرةً. ما العدد

الكلي لأشجار في الحديقة؟

لمعرفة عدد الأشجار كلها، أجمع العددين ١٧، ٢٦

الطريقة الثانية:

تحليل الأعداد

أخل الأعداد إلى مكوناتها لإيجاد المجموع.

$$17 + 26$$

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

أعيد ترتيب هذه الأعداد ليسهل جمعها.

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

الطريقة الأولى:

المجاميع الجزئية

$$\begin{array}{r} \text{أجمع الأحاد} \\ 13 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{أجمع العشرات} \\ 30 \\ \hline 17 \end{array}$$

أجمع المجاميع الجزئية

$$43 = 30 + 13$$

أذن

خاصية التجميع لعمليّة الجمع تبيّن أن الطريقة التي تجمع بها الأعداد لا تغيّر الناتج.

$$\text{إذن: } 43 = 17 + 26$$

أحياناً لا تحتاج إلى إعادة التّجميع.

أجمع من دون إعادة التّجميع

مثال

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

$$\begin{array}{r} \text{أجد ناتج } 23 + 51 \\ 51 \\ 23 + \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\text{إذن: } 74 = 23 + 51$$

أتاك

أجد ناتج الجمع. أستعمل النماذج إذا لزم الأمر، وأتأكد من مغقوليّة الجواب: 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

عندما أجمع، لماذا أرتّب

الأحداد تحت الأحاداد والعشرات

تحت العشرات؟

إذا كان في الحديقة ١٣ طفلاً يلعبون الكرة

و ١٨ طفلاً يلعبون بالأرجوحة، فما العدد

الكلي للأطفال الذين يلعبون؟

الفصل الثاني: الجمع

٥

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

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

$$\begin{array}{r} 61 \\ 19 + \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 34 + \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ 12 + \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 7 + \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 5 + \\ \hline 49 \end{array}$$

$$25 + 53 = 78$$

١٥

$$12 + 78 = 90$$

١٤

$$8 + 32 = 40$$

١٣

$$7 + 22 = 29$$

١٢

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، وَ١٨ تُفَاحَةً صَفْرَاءَ. إِذَا اسْتَعْمَلَتْ ١١ تُفَاحَةً مِنْهَا فِي عَمَلِ فَطِيرَةٍ، فَكَمْ تُفَاحَةً بَقِيَّتْ لَدَيْهَا؟

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

٢٠ يَحِينُ مَوْعِدُ تَدْرِيبِ مُحَمَّدٍ عَلَى نَشَاطِ السِّبَاحَةِ بَعْدَ ٦٠ دَقِيقَةً، فَإِذَا قَضَى ٤٥ دَقِيقَةً مِنْهَا فِي حَلٌّ وَاجِبَاتِهِ، ثُمَّ تَنَاوَلَ وَجْبَةً فِي ١٨ دَقِيقَةً، فَهُلْ يَسْتَطِيعُ أَنْ يَذَهَبَ إِلَى نَشَاطِ السِّبَاحَةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ؟ أَفْسِرْ إِجَابَتِي.



مَهْارَةُ حَلِّ الْمَسَأَلَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أَسْتَعْمِلُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعَ لِأَحْلِي الْمَسَأَلَةَ



رابط الدرس الرقمي
www.i.en.edu.sa



جاِبْرُ: أَقْرَأُ كِتَابًا عَلْمِيًّا عَنِ الْأَسْمَاكِ، وَقَدْ قَرَأْتُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٩ صَفَحَاتٍ، وَفِي الْيَوْمِ الثَّانِي ١١ صَفَحَةً، وَبَقَى فِي الْكِتَابِ ٢٣ صَفَحَةً.

الْمُطْلوبُ: أَجِدْ عَدَدَ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ.

أَفْهَمُ

- قَرَأَ جَابْرُ ٩ صَفَحَاتٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ١١ صَفَحَةً فِي الْيَوْمِ الثَّانِي.
- بَقَى فِي الْكِتَابِ ٢٣ صَفَحَةً.
- أَجِدْ العَدَدَ الْكُلُّى لِصَفَحَاتِ الْكِتَابِ.

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ الْحَلِّ الْعَكْسِيِّ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ.

أَخْطُطُ

أَبْدِأُ بِعَدَدِ الصَّفَحَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ، ثُمَّ أَجْمَعُ إِلَيْهِ عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا جَابْرُ 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 عَدَدِ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ الَّذِي يَقْرَؤُهُ جَابْرُ هُوَ ٤٣ صَفَحَةً.

أَتَقْرَأُ

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْزَ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِيِّي.

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَأَلَةِ وَأَجِدْ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَهَا جَابْرُ، $20 = 11 + 9$

ثُمَّ أَطْرُحُ النَّاتِيَّ مِنْ عَدَدِ صَفَحَاتِ الْكِتَابِ لِأَخْصُلَ عَلَى عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الْمُتَبَقِّيَّةِ.

$20 - 43 = 23$ ، إِذْنُ إِجَابَتِيِّي صَحِيحَةً. ✓



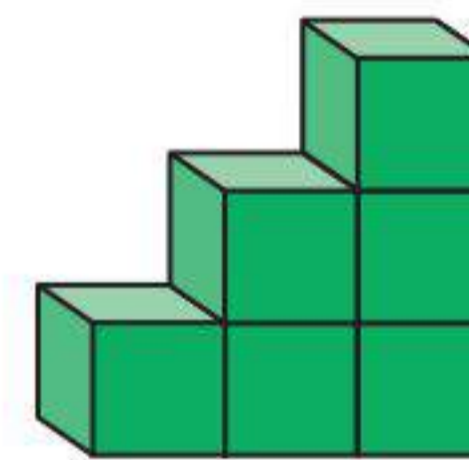
أَحْلُّ مَسَائِلٍ مُّتَنَوِّعَةٌ

أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطِ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ كُلَّ مَسَالَةٍ:

- ١ يَسْتَغْرِقُ إِعْدَادُ ٤ وَجَبَاتٍ سَاعَةً واحِدةً.
فَكُمْ وَجْبَةً يُمْكِنُ إِعْدَادُهَا فِي ٤ سَاعَاتٍ
و ٣٠ دَقِيقَةً؟

القياسُ: انْطَلَقَ صَالِحٌ لِزِيَارَةِ أَخِيهِ عِنْدَ السَّاعَةِ الـ ٠٠:٣٠ صَبَاحًا، إِذَا كَانَتِ الرُّحْلَةُ سَتَسْتَغْرِقُ ١٠ سَاعَاتٍ، فَهُلْ سَيَصِلُّ عِنْدَ السَّاعَةِ الـ ٣:٠٠ عَصْرًا؟ أَوْ ضَحْجَةً؟

الهندسةُ: اسْتَعْمَلَ مَرْوَانُ مَكَعبَاتٍ لِعَمَلِ درَجٍ، فَكُمْ مُكَعبًا يَحْتَاجُ لِعَمَلِ ٦ درَجاتٍ؟
أُكْمِلُ الشَّكْلَ وَأَحْسِبُ.



لَدَيْنَا ٤ حَقَائِبٌ، إِذَا كَانَتْ كُلُّ حَقِيقَةٍ تَحْوِي ٦ دَفَاتِرٍ، كَمْ حَقِيقَةً إِضَافِيَّةً نَحْتَاجُ لِيَكُونَ عَدُّ الدَّفَاتِرِ ٣٠؟

يَقْفُ ثَلَاثَةٌ فِي صَفٍّ، فَإِذَا كَانَ سَالِمٌ خَلْفَ أَحْمَدَ مُبَاشِرَةً، وَخَلِيلٌ هُوَ الثَّالِثُ، فَمَا تَرْتِيبُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ فِي الصَّفِّ؟

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

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

٨ **القياسُ:** يَسْتَعِيْ إِنَاءً لـ ٥ لِتْرَاتٍ مِنَ الْمَاءِ، أَرَادَتْ مُنَى أَنْ تَسْتَعْمِلَهُ لِتَسْقِيَ ١٢ نَبْتَةً كَبِيرَةً وَ ١٠ نَبْتَاتٍ صَغِيرَةً، فَكُمْ مَرَّةً سَتَمْلِأُ الْإِنَاءَ حَتَّى تَسْقِي النَّبْتَاتِ كُلُّها؟

عَدُّ النَّبْتَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ سَقْيُهَا بِ ٥ لِتْرَاتِ مِنَ الْمَاءِ	
٤	النَّبْتَاتُ الْكَبِيرَةُ
٥	النَّبْتَاتُ الصَّغِيرَةُ

٩ **أَكْتُوبُ** يُصَمِّمُ طَلَابُ الصَّفِّ الثَّالِثِ شِعَارًا لِفَرِيقِهِمْ، وَيُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ خَلْفِيَّةُ الشِّعَارِ حَمْرَاءً أَوْ خَضْراءً مُوَشَّحَةً بِشَرَائِطٍ زَرْقاءً أَوْ بِنَفْسَحِيَّةٍ، فَمَا عَدُّ الشِّعَارَاتِ الَّتِي يُمْكِنُهُمْ تَصْمِيمُهَا؟
أَشْرُحُ طَرِيقَةَ حَلِّي لِلْمَسَالَةِ:



رابط الدرس الرقمي
www.i.en.edu.sa

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

نشاط

أَجِدُّ ناتجَ الْجَمْعِ: $153 + 148$

الخطوة ١: أَعْمَلُ نَمَوْذِجاً يُمَثِّلُ كُلَّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ $153, 148$

	المئات	العشرات	الآحاد
١٤٨			
١٥٣			

الخطوة ٢: أَجْمَعْ رَقْمَيِّ الْآهَادِ.

المئات	العشرات	الآحاد

$$٨ آهَادٍ + ٣ آهَادٍ = ١١ آهَادًا$$

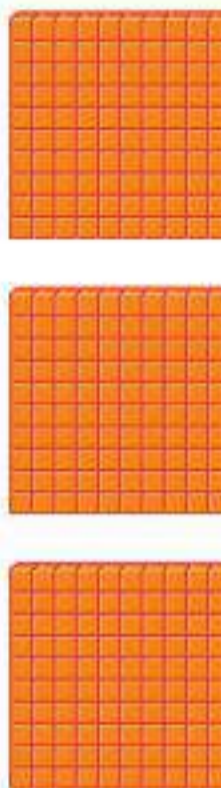
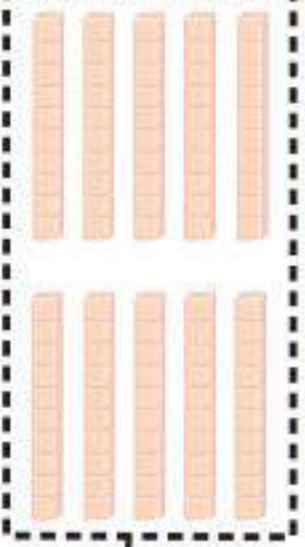
أُعِيدُ تَجْمِيعَ ١١ آهَادًا كَعَشْرَةٍ وَوَاحِدٍ آهَادٍ.



فكرة الدرس

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِأَسْتَكْشِفَ جَمْعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

الخطوة ٣: أجمع العشرات.

المئات	العشرات	الآحاد
		

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

أجمع المئات.

الخطوة ٤:

$$١ مئات + ١ مئات + ١ مئات = ٣ مئات$$

$$\text{إذن: } ٣٠١ = ١٥٣ + ١٤٨$$

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.

أتاكـد

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.

أكتب





فكرة الدرس

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



جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

استعد

تشتهر منطقة الجوف بزراعة الزيتون، إذا كان في مزرعتنا ١٢٧ شجرة زيتون، وفي مزرعة جيراننا ٦٨ شجرة زيتون، فكم شجرة زيتون في المزرعتين؟

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

مثال من الواقع الحياة



زيتون: ما عدد أشجار الزيتون في المزرعتين؟

أجد ناتج الجمع

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

التقدير:

الخطوة ١: أجمع الآحاد.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

آحاد $18 + 17 = 15$ آحاداً
أعيد تجميع ١٥ آهاداً إلى
عشرة و ه آحاد

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

الخطوة ٢: أجمع العشرات والمئات.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

١ عشرة + ٢ عشرات + ٦ عشرات = ٩ عشرات
تم إنزال المائة مع الجواب.

إذن في المزرعتين ١٩٥ شجرة زيتون.



أَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ :

بِمَا أَنَّ الْعَدْدَ ١٩٥ قَرِيبٌ مِنَ الْجَوَابِ التَّقْدِيرِيِّ ٢٠٠، فَإِنَّ الْجَوَابَ 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 ناتِجَ $178 + 223$ رِيَالًا

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

التَّقْدِيرُ:

الخطوة ١: أَجْمَعُ الْأَحَادِ.

$$1 \text{ أَحَاد} + 3 \text{ أَحَاد} = 11 \text{ أَحَاد}$$

١٧٨

أُعِيدُ تَجْمِيعَ الـ ١١ أَحَادًا إِلَى ١ عَشْرَاتٍ وَ١ مِنَ الْأَحَادِ.

٢٢٣ +

1

الخطوة ٢: أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ.

$$1 \text{ عَشْرَات} + 7 \text{ عَشْرَات} + 2 \text{ عَشْرَات} = 10 \text{ عَشْرَات}$$

١١

أُعِيدُ تَجْمِيعَ الـ 10 عَشَرَاتٍ إِلَى مِائَةٍ وَاحِدَةٍ وَصِفْرٍ مِنَ الْعَشَرَاتِ.

١٧٨

٢٢٣ +

0

الخطوة ٣: أَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

$$1 \text{ مِئَات} + 1 \text{ مِئَات} + 2 \text{ مِئَات} = 4 \text{ مِئَات}.$$

١١

١٧٨

٢٢٣ +

401

إِذن فِي الْمَحْفَظَتَيْنِ ٤٠١ رِيَال.

أَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ :

بِمَا أَنَّ الْعَدْدَ ٤٠١ قَرِيبٌ مِنَ الْجَوَابِ التَّقْدِيرِيِّ ٤٠٠، فَإِنَّ الْجَوَابَ مَعْقُولٌ. ✓



أَتَأَكُدُ



أَجِدُ ناتجَ الجمعِ، وَأَتَأَكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوابِ: المثلان (٢، ١)

$$٢٥٥ + ١٥٦ \quad ٢$$

$$١٧ + ١٦٤ \quad ١$$

$$\begin{array}{r} ٢٧٢ \\ + ١٤٨ \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٥ \\ + ١٥٦ \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

فِي مَكْتبَةِ الصَّفِّ الثَّالِثِ ١٧٦ قِصَّةً، وَفِي مَكْتبَةِ الصَّفِّ الثَّانِي ٢٣٨ قِصَّةً، فَكَمْ قِصَّةً فِي الْمَكْتَبَتَيْنِ؟

ما أَهَمِيَّةُ التَّحْقِيقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوابِ؟

أَتَحَدَثُ

٦

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائلَ

أَجِدُ ناتجَ الجمعِ، وَأَتَأَكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الجَوابِ: المثلان (٢، ١)

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ + ٩٣ \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} ٧٥٩ \\ + ١٩ \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ + ٥١ \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ + ٢١٧ \\ \hline \end{array} \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ + ٤٠٨ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٩ \\ + ٥٩ \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$٢٧ + ٦٠٧ \quad ١٤$$

$$٢١٧ + ٤٣ \quad ١٣$$

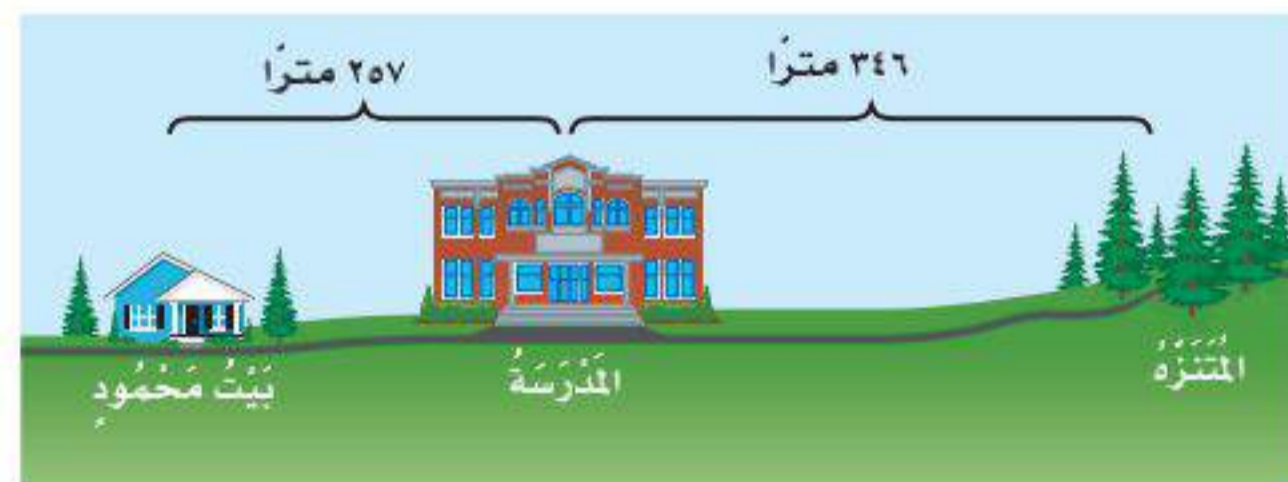
$$٥٨٩ + ١٠٨ \quad ١٥$$

$$٥٩١ + ١٧٣ \quad ١٥$$



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 الْخَاصَّيَّةِ:

١٩ $٢٤٠ + [] = ٦٧٩ + ٢٤٠$

٢٠ $(٦ + ٢٤) + [] = ٦ + (٢٤ + ١٣)$

٢١ $٩٨٩ = [] + ٩٨٩$

٢٢ $(٣٩ + []) + ٥٦٥ = ٣٩ + (٦ + ٥٦٥)$

مسائل مهارات التفكير العليا

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

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



لَدَالِّيْبِ 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

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

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

٨٧ + ٧٩ ٢٩

١٣ + ٧٥ ٢٨

٦٨ + ٢٢ ٢٧

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

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

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



اختبار الفصل

١٢ أَحْدُّدُ مَا إِذَا كَانَ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ أَمْ الْجَوابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطْلوبُ، ثُمَّ أَحْلُّ الْمَسَأَةَ:

تُرِيدُ خَوْلَةُ شِرَاءِ لَوازِمَ مَدْرَسَيَّةٍ. إِذَا كَانَ مَعَهَا ٥ رِيَالَاتٍ، فَهَلْ تَكْفِي لِشِرَاءِ اللَّوازِمِ الْمُوْضَحَةِ فِي الْقَائِمَةِ الْآتِيَّةِ؟ أَوْضُّحْ إِجَابَتِي.

لَوازِمَ مَدْرَسَيَّةٍ		
قَلْمَرَصَاصِ	قَلْمَنْتُوينِ	دَفَّتَرٌ
١ رِيَال	١ رِيَال	٢ رِيَال

١٣ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: صَرَفَ خَالِدٌ ٣٧٨ رِيَالًا، وَصَرَفَ أَخْوَهُ ٢٩١ رِيَالًا. أَقْدَرُ كُمْ رِيَالًا صَرَفَ الْأَثْنَانِ؟

- (أ) ٧٠٠
(ب) ٦٦٩
(ج) ٦٠٠
(د) ٤٠٠

١٤ بَاعَ مَحَلٌ ٣٢٨ تُحْفَةً، وَبَاعَ مَحَلٌ آخَرُ ٥٧٦ تُحْفَةً، فَهَلْ بَاعَ الْمَحَالَانِ أَكْثَرَ مِنْ ٩١٥ تُحْفَةً؟ أَوْضُّحْ إِجَابَتِي.

١٥ أَكْتُبْ كَيْفَ أَعْرِفُ أَنِّي بِحَاجَةٍ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَمَا أَجْمَعْ عَدَدَيْنِ؟ أُعْطِي مِثَالًا.



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

$$٥ + [] = ٣ + ٥ \quad ١$$

$$٢ = ٢ + [] \quad ٢$$

$$(٣ + []) + ١ = ٣ + (٢ + ١) \quad ٣$$

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِإِسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ:

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ + ٢٣ \\ \hline ٥ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٥٤ \\ + ٢٩ \\ \hline ٤ \end{array}$$

٦٤ اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: بَاعَ مَقْصِفُ الْمَدْرَسَةِ ٦٤ شَطِيرَةً فِي الْأَسْتِرَاحَةِ الْأُولَى، وَ٢٩ شَطِيرَةً فِي الْأَسْتِرَاحَةِ الْثَّانِيَّةِ، فَمَا عَدُّ الشَّطَائِرِ الَّتِي بَاعَهَا؟

- (أ) ٩٠
(ب) ٩٣
(ج) ١٠٣
(د) ١١٣

٦٧ كَمْ تَذَكِّرَةً لِمُشَاهَدَةِ عَرْضِ الدَّلَافِينِ يَيْعَثُ فِي الْأَسْبُوعَيْنِ؟



أَجْمَعُ، ثُمَّ أَتَأَكَّدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوابِ:

$$٧٣١ + ٣١٣ \quad ٩ \quad ٦٧٤ + ٢٨١ \quad ٨$$

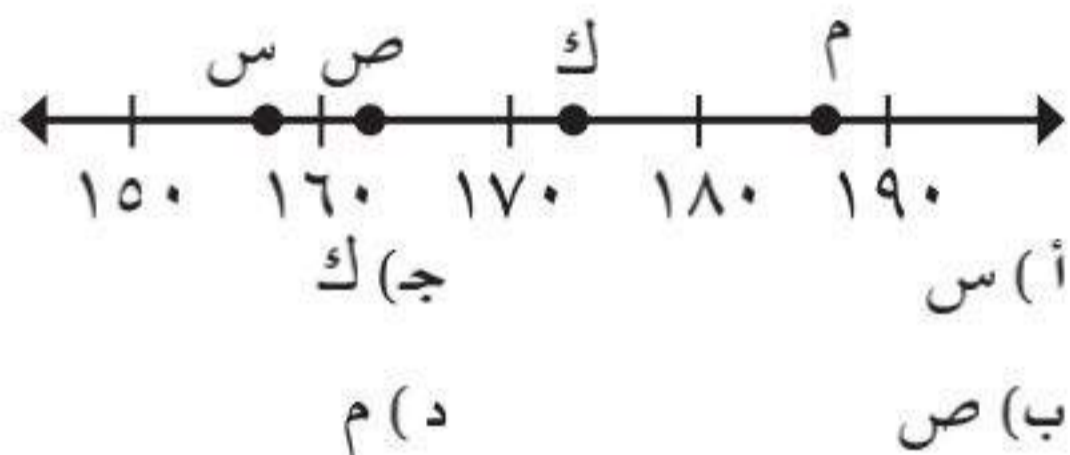
$$\begin{array}{r} ٥٤٥ \\ + ٣٤٥ \\ \hline ١٠٣ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٨٧٩ \\ + \end{array} \quad ١٢$$

الاختبار التراكمي

الفصلان ١-٢

الاختبار من متعدد الجزء ١

أحدد، أي النقاط المبينة على خط الأعداد
أدنى تمثل العدد ١٧٤؟



أكتب الصيغة القياسية للعدد (ألفان ومائة
وستة وأربعون).

- أ) ٢٤٦
ب) ٢١٤
ج) ١٢٤٦
د) ٢١٤٦

أقدر ناتج جمع $128 + 64$ إلى أقرب عشرة.

- أ) ٢٠٠
ب) ١٩٠
ج) ١٨٠
د) ١٥٠

لدى سميراء ٤ ملصقاً، ولدى حصة
٦٢ ملصقاً، ولدى عبير ٥٧ ملصقاً، أحدد
كيف أجد مجموع ما لديهن من ملصقات.

- أ) $57 - 62 + 41$
ب) $57 + 62 + 41$
ج) $62 + 41$
د) $57 - 41$

أختار الإجابة الصحيحة:

١ يبيّن الجدول التالي أعداد الأشخاص الذين
يمارسون بعض الأنشطة في حديقة الحيوان يوم
الجمعة:

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

أجد مجموع الأشخاص

- أ) ٨٦
ب) ٨٧
ج) ٩٣
د) ٩٧

أحدد العدد الذي يجعل الجملة صحيحة.
التالية صحيحة.

$$\boxed{ } + 8 + 2 = 8 + 5 + 2$$

- أ) ٨
ب) ٥
ج) ١٥
د) ١٥



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

الإجابة المطولة الجزء ٢

أجيب عن السؤال التالي:

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

١٣ أحدد 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 ج) ١٣٠

١٢٠ ب) ١٤٠

١٥ لدى عبد الرحمن وأخيه ٥٦٢ كرة زجاجية،

أحدد أي مما يلي يساوي ٩٥٦٢؟

أ) ٥ + ٦٠ + ٢ ج) ٥٠٠ + ٦٠ + ٢

ب) ٥ + ٦ + ٢ د) ٥٠٠ + ٦ + ٢

الإجابة القصيرة الجزء ٢

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
٥٦١	٦٠٢	٣١	٣١	٤٢	٥١	٤٢	٢٢	٣١	٦١	١٢	٤٢

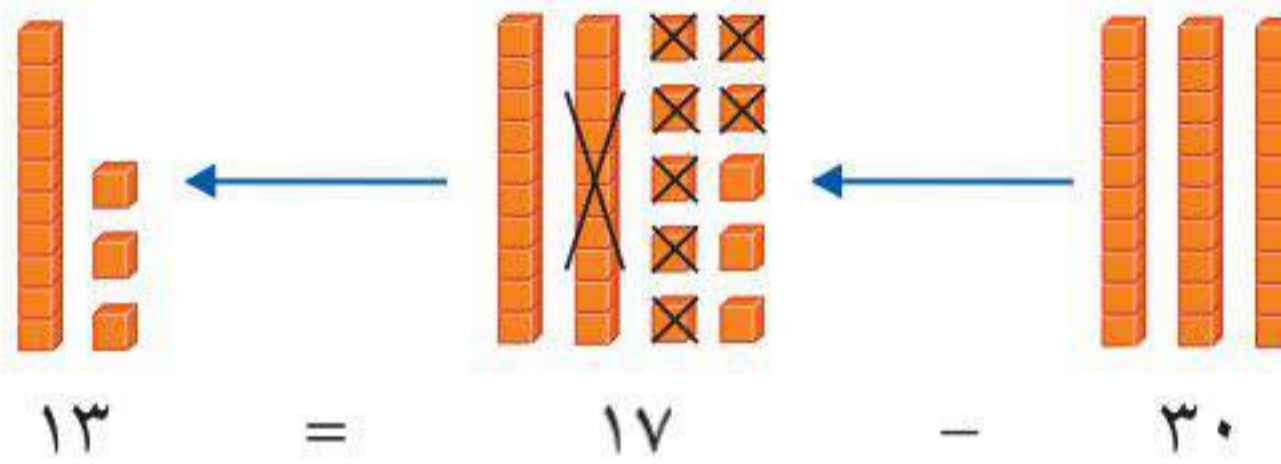
الطرح

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 أتعلم في هذا الفصل؟

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

المفردات

إعادة التجميع

التقريب

الفرق

المطويات

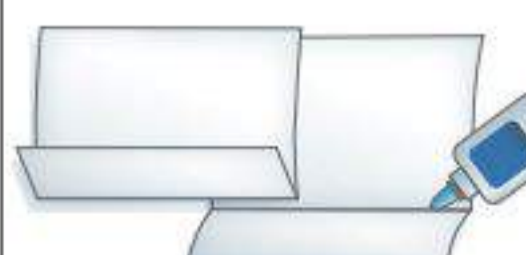
أنظم أفكاري

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الطرح.
ابداً بأربع أوراق قياس كل منها (٢١ سم × ٢٩ سم تقريباً).

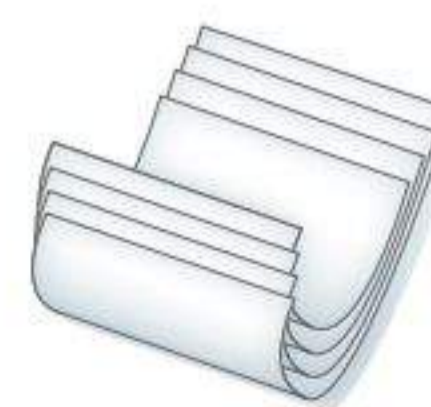
٤ أكتب عناوين الدروس،
ثم أسجل ما تعلمته
في هذا الفصل.



٢ أفتح الأوراق كما
الصقها معاً.



٣ أطوي الأوراق كما
هو في الشكل.



٤ أضع ٤ أوراق
متراسة، كما
هو في الشكل.



الْتَّهِيَّةُ



أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ :

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ : (مهارة سابقة)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

١١ لَدَى هِنْدٍ عَلْبَةُ أَقْلَامٍ تَحْوِي ٣٦ قَلْمَانِ.
فَإِذَا أَعْطَتْ صَدِيقَاتِهَا ١٤ قَلْمَانِ، فَكَمْ قَلْمَانِ
يَبْقَى مَعَهَا؟

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

٩٩ ١٤

٣٢ ١٢

٥٧ ١٢

٧٦ ١١

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

٥٠١ ١٨

١٦٦ ٢٧

٩٣٢ ١٦

٢٧٣ ١٥

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ : (مهارة سابقة)

٦١ - ٨٨ ٢٢

٢٨ - ٦٧ ٢١

١٨ - ٤٩ ٢٠

٤٢ - ٥٢ ١٩



طَرْحُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

١ - ٣

عدد ساعات نوم بعض الحيوانات في اليوم	
الزمن (ساعة)	الحيوان
١٦	النَّمَرُ
١٢	الْقِطُّ
٣	الْحِصَانُ
١٨	الْثُعَبُانُ

أَسْتَعِدُ

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

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

أَطْرَحُ مِنْ دُونِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

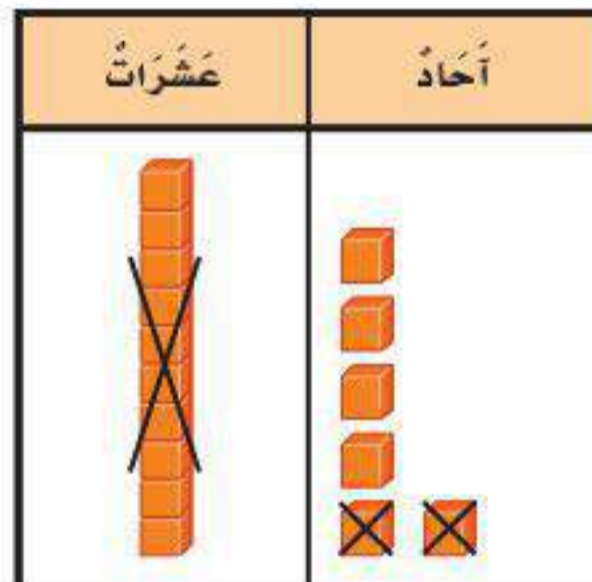
مثال من الواقع الحياة



حِيَوَانَاتُ: كم ساعَةً يَنْامُ النَّمَرُ أَكْثَرَ مِمَّا يَنْامُ الْقِطُّ؟

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

الخطوة ١: أَطْرَحُ الْأَحَادِ.



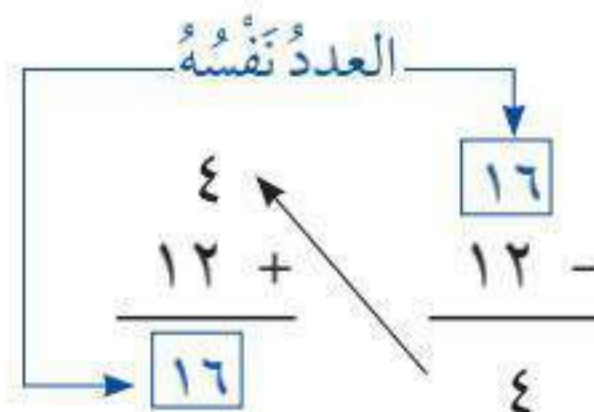
$$\begin{array}{r} 16 \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

الخطوة 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 الْجَمْعِ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ إِجَابَتيِ.



إذن إجابتي صحيحة ✓

فَكْرَةُ الدَّرْسِ
أَطْرَحُ أَعْدَادًا مُكَوَّنَةً مِنْ رَقْمَيْنِ.

الْمُفَرَّدَاتُ
الْفَرْقُ

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُّ ناتِجَ الْطَّرِحِ، أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي : المثلاَن (٢٠، ١)

$$\begin{array}{r} 54 \\ 15 - \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ 28 - \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ 13 - \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ 16 - \\ \hline 12 \end{array}$$

$$39 - 57 = 14 \quad 68 - 96 = 13 \quad 14 - 30 = 12 \quad 48 - 70 = 11$$

١٦ إذا كانت عطلة الصيف ٩٠ يوماً، وبقي منها ٢٨ يوماً، فكم يوماً انقضى منها؟

١٥ لدى محمد ٤٢ قطعة من الطباشير، أعطى خالداً ١٣ قطعة، وأعطى سعيداً ١٥ قطعة، فكم قطعة بقيت معه؟

مسائل من واقع الحياة

سُرْعَةُ بَعْضِ الْحَيَوانَاتِ

الحيوان	السرعة (كيلومتر في الساعة)
النَّمَرُ	٩٩
الْأَسَدُ	٨٠
كَلْبُ الصَّيْدِ	٦٠
الْيَعْسُوبُ	٥٧
الْأَرْنُوبُ	٥٦
الزَّرَافَةُ	٥١
الْفَيْلُ	٤٠
السَّنْجَابُ	١٩

The World Almanac for Kids المصدر:

حيوانات: للتمارين ١٧-٢٠، أستعمل الجدول المجاور:

١٧ إذا كانت سرعة أسرع إنسانٍ تبلغ ٤٥ كيلومتراً في الساعة،

فكم تزيد سرعة الأسد على سرعة أسرع إنسان؟

١٨ ما الفرق بين سرعتي أسرع حيوان وأبطأ حيوان؟

١٩ ما الحيوان الذي تقل سرعته عن سرعة الأسد

بـ ٦١ كيلومتراً في الساعة؟

٢٠ حيوانان الفرق بين سرعتيهما ١١ كيلومتراً في الساعة،

فما هما؟

مسائل مهارات التفكير العليا

الحس العددي: من دون إجراء عملية الطرح، كيف أعرف ما إذا كان ١٩-٣١ أكبر من ٢٠ أو أقل منه؟



أَكْتُبُ أرجع إلى الجدول في التمارين ١٧-٢٠، ثم أكتب مسألة طرح عن

الحيوانات، بحيث يكون الناتج ٤١

**فكرة الدرس**

أقدر ناتج الطرح مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة.

تقدير ناتج الطرح

استعد



يَحْوِي صُندوق التفاح الكبير ٧٢ تفاحة، وَيَحْوِي الصندوق الصغير ٤٨ تفاحة. كم يزيد تقريباً ما يَحْوِيه الصندوق الكبير على ما يَحْوِيه الصندوق الصغير؟

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

مثال من واقع الحياة

فواكه: كم يزيد تقريباً ما يَحْوِيه الصندوق الكبير على ما يَحْوِيه الصندوق الصغير؟

لِمَعْرِفَةِ الجواب، أقدر ناتج ٤٨ - ٧٢

طريقة أخرى: الأعداد المتناغمة

الخطوة ١: أغيّر الأعداد إلى الأعداد المتناغمة

$$75 \leftarrow 72$$

$$50 \leftarrow 48$$

الخطوة ٢: أطرح

$$25 = 50 - 75$$

الطريقة الأولى: التقريب

الخطوة ١: أقرب إلى أقرب عشرة.

$$70 \leftarrow 72$$

$$50 \leftarrow 48$$

الخطوة ٢: أطرح

$$20 = 50 - 70$$

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



أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



مَبَانٍ: يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ بُرجِ التَّلْفَازِ بِالرِّيَاضِ ١٧٠ مِتْرًا، بَيْنَمَا يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ خَزَانِ مِيَاهٍ بُرِيَّةً ٦٦ مِتْرًا، أَقْدَرُ الْفَرْقَ بَيْنَ ارْتِفَاعَيْ بُرجِ التَّلْفَازِ وَخَزَانِ مِيَاهٍ بُرِيَّةً.

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

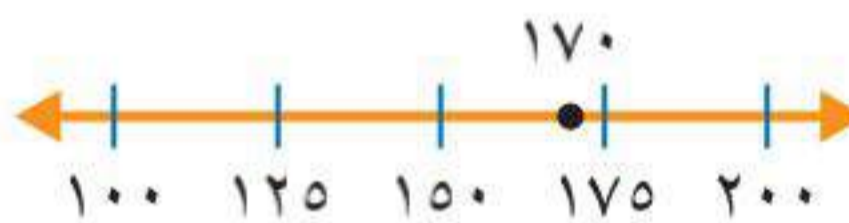
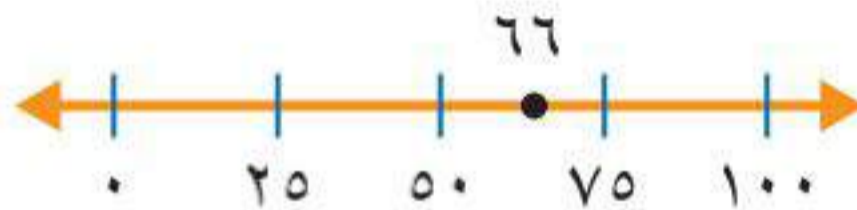
أَقْدَرُ

يُوجَدُ الْعَدِيدُ مِنَ التَّقْدِيرَاتِ الْمُفَوَّلَةِ عِنْدَ حَلِ الْمَسَأَةِ.

الْخُطُوَّةُ ١: أَقْرَبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ

$$200 \leftarrow 170$$

$$100 \leftarrow 66$$



الْخُطُوَّةُ ٢: أَطْرَاحُ.

إِذْنَ ارْتِفَاعِ بُرجِ التَّلْفَازِ يَزِيدُ عَلَى ارْتِفَاعِ خَزَانِ مِيَاهٍ بُرِيَّةً بِحَوَالَيْ ١٠٠ مِتْرٍ تقرِيبًا.

$$\begin{array}{r} 200 \\ 170 \\ \hline 30 \\ 100 \\ 66 \\ \hline 34 \\ \hline 100 \end{array}$$

أَتَأَكِيدُ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، أَوْ بِاسْتِعْمَالِ الأَعْدَادِ الْمُتَنَاغِمَةِ: مِثَال١

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

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

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

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

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

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

أشْرُحُ لِزُمَلَائِيِّ الْخُطُوَّاتِ الَّتِي أَقْوَمُ بِهَا لِتَقْرِيبِ الْعَدَدِ ٧٨٩ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ.

أَتَحَدَّثُ

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

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائلَ

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

٤٨ - ٧٦ ١٢

٧٩ - ٩٢ ١١

٩١ ١٠

٥٥ ٩

٧٣ -

٣٧ -

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ : مَثَلٌ ٢

١٩٩ - ٤٢٢ ١٦

٢٦٥ - ٣٨١ ١٥

٦٧٥ ١٤

٩٠١ ١٣

١٩١ -

٢٦٠ -

١٨ أَرَادَ طُلَّابُ الصَّفَّ الثَّالِثِ إِهْدَاءً
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

$$\begin{array}{r} ٨٠ \\ - ٥٠ \\ \hline ٣٠ \end{array}$$

٧٨ ←
 ← ٤٥

هُدَى

$$\begin{array}{r} ٧٠ \\ - ٥٠ \\ \hline ٢٠ \end{array}$$

٧٨ ←
 ← ٤٥



مَسَأَلَةٌ 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 ٣٦

١٦ - ٥١ ٢٥

٢٨ - ٤٥ ٢٤

لدى 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)



فِعْلَةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ أَقْرَرْ إِذَا كَانَتْ إِجَابَةُ الْمَسَأَةِ مَعْقُولَةً أَمْ لَا



اشترى أحمد علبَةً أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ، فِيهَا ٨٤ قَلْمًا، وَعِنْدَ تَفْرِيغِهَا وَجَدَ أَنَّ الْوَانَ الْأَقْلَامِ ثَلَاثَةً (الْأَزْرَقُ وَالْأَحْمَرُ وَالْأَخْضَرُ)، فَعَدَ الْأَقْلَامَ الزَّرَقاءِ وَالخَضْراءِ فَوَجَدَهَا ٥٣ قَلْمًا، فَخَمَنَ أَنَّ عَدَدَ الْأَقْلَامِ الْحَمْرَاءِ ٣٠ قَلْمًا، فَهَلْ تَخْمِنُهُ مَعْقُولٌ؟

أَفَهَمْ

مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟

- اشترى أحمد ٨٤ قلمًا ملونًا.
- هُنَاكَ ٣ الْوَانٍ لِلْأَقْلَامِ.
- عَدَدُ الْأَقْلَامِ الزَّرَقاءِ وَالخَضْراءِ مَعًا ٥٣ قَلْمًا.
- مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟
- أَقْرَرْ مَا إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الْحَمْرَاءِ وَهُوَ ٣٠ مَعْقُولًا أَمْ لَا.

أَخْطُطْ

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

أَحْلُّ

أَطْرُحُ عَدَدَ الْأَقْلَامِ الزَّرَقاءِ وَالخَضْراءِ مِنْ عَدَدِ الْأَقْلَامِ كُلُّهَا.

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

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

أَتَتَقَّقُ

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَأَةِ، وَأَقْدِرُ مُسْتَعْمِلًا التَّقْرِيبَ.

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

إِذَنُ الْجَوابُ مَعْقُولٌ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْمَسَأَةِ.



أَحْلُّ الْمَهَارَةِ

بِالرُّجُوعِ إِلَى الْمَسْأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ١ ، ٢ :
١ كَيْفَ أَعْرِفُ مَا إِذَا كَانَ جَوابُ الْمَسْأَلَةِ
 إِذَا كَانَ فِي الْعُلَمَاءِ أَقْلَامُ زَرْقاءُ وَخَضْراءُ فَقَطُّ،
 وَكَانَ عَدْدُ الْأَقْلَامِ الزَّرْقاءِ ٥٧ قَلْمًا، فَمَا عَدْدُ
 الْأَقْلَامِ الْخَضْراءِ تَقْرِيًّا؟

أَتَدْرِبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَحْلُّ كُلَّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتِيَّةِ:

٢ نَظَمَ سَعِيدٌ قَائِمَةً بِالْكُتُبِ الَّتِي جَمَعَهَا،
 وَقَالَ: إِنَّ عَدَدَهَا يَزِيدُ عَلَى ٥٠ كِتَابًا،
 فَهَلْ هَذَا تَقْدِيرٌ مَعْقُولٌ؟ أَوْ أَصْحَحُ ذَلِكَ.

٣ فازَ صَفُّ حَمْدانَ بِيُطْلُوَةِ كُرَةِ الْقَدْمَ فِي
 مَدْرَسَتِهِمْ، وَجَدُولُ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ يَبْيَسِّنُ
 آرَاءَهُمْ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ مُكَافَاتِهِمْ عَلَى ذَلِكَ.
 هَلْ مِنَ الْمَعْقُولِ الْقَوْلُ: إِنَّ نِصْفَهُمْ صَوَّتُوا
 لِحُصُولِهِمْ عَلَى مَجْمُوعَةِ مِنَ الْكُتُبِ التَّقَ�فِيَّةِ؟

الإشارات	المكافأة
	رحلةٌ مدرسيةٌ
	زيارةٌ مدْيَنةِ الأَلْعَابِ
+	وجبةٌ غَدَاءٌ
+	مجْمُوعَةٌ مِنَ الْكُتُبِ التَّقَ�فِيَّةِ

٤ قَدَرَ الْمَعَلِّمُ أَنَّهُ سَيَسْتَقْبِلُ ١٠٠ مِنْ أَوْلَيَاءِ أُمُورِ الطَّلَابِ
 فِي الْلَّقَاءِ الْمَفْتُوحِ مَعَهُمْ، فَهَلْ هَذَا تَقْدِيرٌ مَعْقُولٌ إِذَا
 اسْتَقْبَلَ ٦٧ شَخْصًا يَوْمَ الْأَحَدِ وَ ٤٢ شَخْصًا يَوْمَ
 الإِثْنَيْنِ؟ أَوْ أَصْحَحُ السَّبَبَ.

٥ أَكْتُبْ أَشْرُحْ مَوْقِفًا أَحْتاجُ فِيهِ
 إِلَى أَنْ أُحدِدَ مَعْقُولَيَّةَ الإِجَابَةِ لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.



أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ أَوْ
يَا سِتِّعَمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ: (الدرس ٢-٣)

٣٨

٩

١٨-

٨٣

٨

٦٢-

١٢ - ٤٦

١١

٢٨ - ٦٣

١٠

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ: (الدرس ٢-٣)

٥٦٧

١٢

١١٣-

٧٤٢

١٧

٦١٤-

١٤٢ - ٣٣٥

١٥

٢٧٩ - ٨٨٩

١٤

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

كيف تتحقق من

أكُتب

مَعْقُولِيَّةِ إِجَابَةِ مَسْأَلَةِ مَا. (الدرس ٣-٣)

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

٣٧

١

٥ -

٢٨

١

٣ -

٦٩ - ٩٩

٤

١٩ - ٧٠

٣

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

اختِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

؟ ٦٥، ٩٧ (الدرس ١-٣)

٢٣

٣٣ ج)

٣٢

١٧٢ د)

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





رایط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع

أَسْتَكْشِفُ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ وَالْمِئَاتِ.

نشاط أجد ناتج $244 - 137$

الخطوة ١ أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ

مئات	عشارات	آحاد
٢	٤	٤

١	٣	٧
---	---	---

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

الخطوة ٢

أَطْرُحُ الْآهَادِ

لا أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرُحَ ٧ آهَادِ مِنْ ٤ آهَادِ
أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةَ وَاحِدَةٍ بِـ ١٠ آهَادٍ، فَيُصْبِحُ
عَدْدُ الْآهَادِ: $4 + 10 = 14$
أَطْرُحُ: $14 - 7 = 7$ آهَادٍ

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

مئات	عشارات	آحاد
٢	٤	

الخطوة ٣

أَطْرُحُ الْعَشَرَاتِ

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

3 عَشَرَاتٍ - 3 عَشَرَاتٍ = 0 عَشَرَاتٍ

مئات	عشارات	آحاد
٢	٤	

فكرة الدرس

أَغْمَلُ نَمَادِيجًا لِمَسَأَةِ طَرْحٍ
مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

أَطْرَاحُ الْمِئَاتِ

الخطوة ٤ :

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

مِئَانِ - مِئَةٌ وَاحِدَةٌ = مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ

إِذْنٌ: $١٣٧ - ٢٤٤ = ١٠٧$

أَفَكُرُ

- في الخطوة الثانية، لماذا أعددت تجميع عشرة واحدة بـ ١٠ آحاد؟
- في الخطوة الثالثة، ماذالاحظت في العشرات عندما قمت بطرحها؟
- لماذا أحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع أكثر من مرّة؟

١

٢

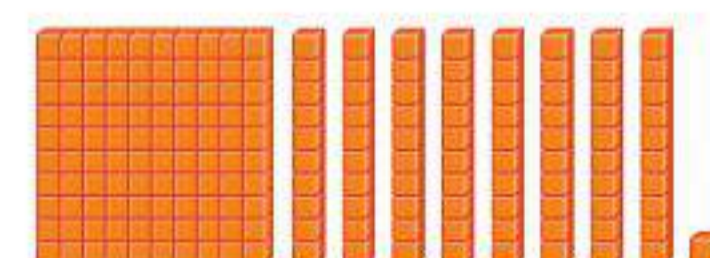
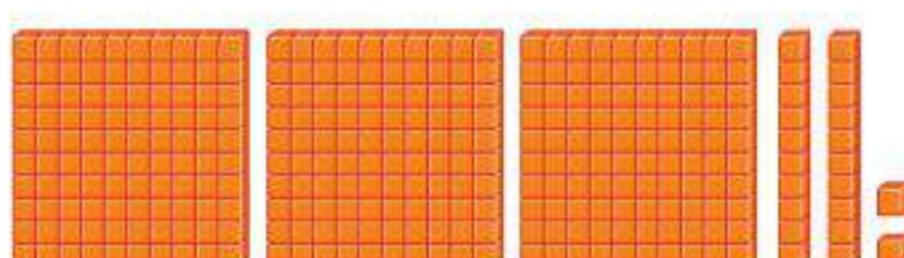
٣

أَتَأَكُلُ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرِحِ:

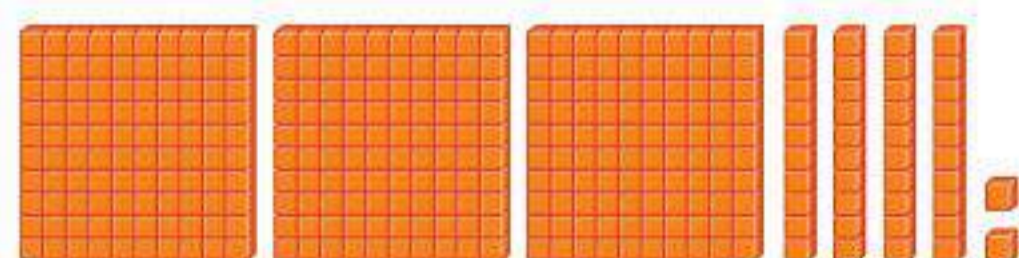
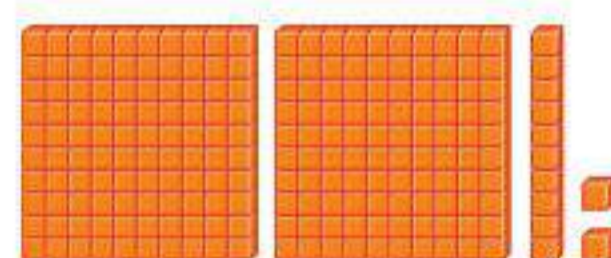
١٤٨ - ٣٢٢

٤



١٢٣ - ٢١٢

٥



$$\begin{array}{r} ٥١٣ \\ - ١٥٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٧ \\ - ٢٤٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٠٨ \\ - ١٢٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٨ \\ - ١٩ \\ \hline \end{array}$$



أشْرُحْ مَتَى أَقْوُمُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَمَا أَطْرَحُ.



٦



طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام، مع إعادة التجميع

أَسْتَعِدُ

ورق ملون	
عدد الأوراق	الاسم
٧٩	سعاد
٢٦٥	فاطمة
١٢٨	عبير

مع كُلٌّ مِنْ سُعادَ وَفاطِمَةَ وَعَبِيرَ وَرَقَ مُلوَّنٌ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْمُلوَّنَةِ الَّتِي مَعَ فاطِمَةَ عَلَى عَدْدِ الْأَوْرَاقِ الَّتِي مَعَ سُعادَ؟

في النشاط السابق، تعلمت أن أعيد تجميع العشرات. وإعادة تجميع المئات تتم بالطريقة نفسها.

أَطْرَحُ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْمُلوَّنَةِ الَّتِي مَعَ فاطِمَةَ عَلَى عَدْدِ الْأَوْرَاقِ الَّتِي مَعَ سُعادَ؟

لِمَعْرِفَةِ ذَلِكَ، أَجِدُ نَاتِجَ طَرِحٍ

$$79 - 265 = 186$$

الخطوة ١ أَطْرَحُ الْأَحَادِ.

$$\begin{array}{r} \text{لا أَسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٩ آحَادٍ مِنْ ٥ آحَادِ} \\ \text{أَعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةَ واحِدَةٍ بـ ١٠ آحَادٍ، فَيُصْبِحُ عَدْدُ الْآحَادِ:} \\ ٥ آحَادٍ + ١٠ آحَادٍ = ١٥ آحَادًا \\ \text{أَطْرَحُ: } 15 - 9 = 6 \end{array}$$

الخطوة ٢ أَطْرَحُ العَشَرَاتِ.

$$\begin{array}{r} \text{لا أَسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٧ عَشَرَاتٍ مِنْ ٥ عَشَرَاتٍ.} \\ \text{أَعِيدُ تَجْمِيعَ مِئَةٍ واحِدَةٍ بـ ١٠ عَشَرَاتٍ، فَيُصْبِحُ عَدْدُ الْعَشَرَاتِ:} \\ ٥ عَشَرَاتٍ + 10 عَشَرَاتٍ = 15 عَشَرَةً \\ \text{أَطْرَحُ: } 15 - 7 = 8 \end{array}$$

الخطوة ٣ أَطْرَحُ المِئَاتِ.

$$10 - 10 = 0$$

$$10 - 6 = 4$$

عَدْدُ الْأَوْرَاقِ الْمُلوَّنَةِ الَّتِي مَعَ فاطِمَةَ يَزِيدُ بـ ١٨٦ عَلَى عَدْدِ الْأَوْرَاقِ الْمُلوَّنَةِ الَّتِي مَعَ سُعادَ.

فكرة الدرس

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

مثالٌ من واقعِ الحياة




معَ أَحْمَدَ ٣٥٠ رِيَالًا. فَإِذَا تَبَرَّعَ لِجَمْعِيَّةٍ خَيْرِيَّةٍ بِ١٧٩ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا سَيَقْرَبُ مَعَهُ؟
لِمَعْرِفَةِ كَمْ رِيَالًا سَيَقْرَبُ مَعَ أَحْمَدَ، أَجْدُ نَاتِجَ ٣٥٠ رِيَالًا - ١٧٩ رِيَالًا.

الخطوة ١ أَطْرَحُ الْأَحَادِيدَ.

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

أَعِدْ تَجْمِيعَ ٥٠ رِيَالًا كَمَا يَلِي: ٤٠ رِيَالًا + ١٠ رِيَالَاتٍ

أَطْرَحُ: ٤٠ رِيَالَاتٍ - ٩ رِيَالَاتٍ = ١ رِيَال

الخطوة ٢ أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ.

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

أَعِدْ تَجْمِيعَ ٣٠٠ رِيَالًا كَمَا يَلِي: ٢٠٠ رِيَال + ١٠٠ رِيَال

أَطْرَحُ: ١٤٠ رِيَالًا - ٧٠ رِيَالًا = ٧٠ رِيَالًا

الخطوة ٣ أَطْرَحُ الْمِائَاتِ.

$$\begin{array}{r} 241 \\ - 179 \\ \hline 61 \end{array}$$

٢٠٠ رِيَال - ١٠٠ رِيَال = ١٠٠ رِيَال

أَيْ أَنَّهُ يَقْرَبُ مَعَ أَحْمَدَ بَعْدَ تَبَرُّعِهِ ١٧١ رِيَالًا.

أَتَأَكُدُ



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

١٩٨ - ٣١٧

١٦٧ - ٥٤٢

٣٩١
- ١٧٨

أَتَحَدَّثُ
أَشْرُحُ لِزُمَلَائِيِّ: مَاذَا يَحْدُثُ
لِلْعَشَرَاتِ عِنْدَمَا أُعِيدُ
الْتَّجْمِيعَ 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: المثالان (٢٠، ١)

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

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

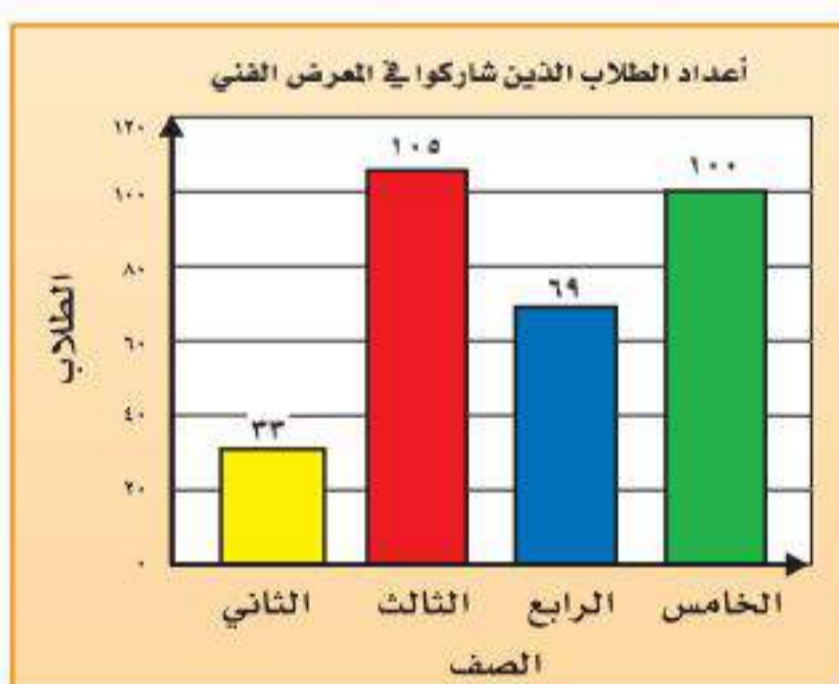
$$499 - 531$$

$$637 - 856$$

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

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

مسائل من واقع الحياة



١١ أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْأَعْمِدَةِ الْمُجاوِرَةِ لِأَحْلُ التَّمَارِينَ ١٢، ١١، ١٢ كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ طُلَابِ الصَّفِ الثَّالِثِ الَّذِينَ اسْتَرَكُوا فِي الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ عَلَى الَّذِينَ اسْتَرَكُوا مِنْ طُلَابِ الصَّفِ الرَّابِعِ؟

١٢ مَا الْعَدْدُ الْكُلُّيُّ لِلْطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَرَكُوا فِي الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ؟

الجبر: أَكْتُبُ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$\begin{array}{r} 989 \\ - 77 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 97 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 19 \\ \hline 750 \end{array}$$

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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؟



أُوْضُعُ مَا ذَا يَعْنِي أَنْ أَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِي إِذَا كَانَتْ مَعْقُولَةً أَمْ لَا؟

١٨ أَكْتُبُ

٢٠
عَلَى وَلِيدٍ أَنْ يَقْطُعَ مَسَافَةً ٢٨١ مَ حَتَّى يَصِلَ إِلَى نِهايَةِ السَّبَاقِ، بَيْنَمَا يَحْتَاجُ صَدِيقُهُ أَنْ يَقْطُعَ ١٨٧ مَ، أَجِدُ فَرَقَ الْمَسَافَةِ بَيْنَهُمَا حَتَّى يَصِلَا إِلَى نِهايَةِ السَّبَاقِ؟ (الدرس ٤-٣)
 أ) ٩٤ م ب) ١٠٤ م ج) ١٠٦ م د) ١٩٤ م

٢١
كَتَبَ مَحْمُودُ النَّمَطُ التَّالِيَّ
٣٠، ٢٨، ٢٦، ٢٤، ... ما العَدُّ التَّالِيَّ
فِي النَّمَطِ؟ (الدرس ٣-٣)
 أ) ٢٨ ج) ٣٥ ب) ٤٠ د) ٣٢

مراجعة تراكمية

٢٢
تُوفَّرُ سَلْمَى مَبْلَغاً مِنَ الْمَالِ مِنْ مَصْرُوفِهَا الْيَوْمِيِّ، إِذَا وَضَعَتْ ٨ رِيَالَاتٍ فِي حَصَالَةٍ نُقُودِهَا فِي هَذَا الْيَوْمِ، وَ ٧ رِيَالَاتٍ يَوْمَ أَمْسٍ، فَهَلْ قَوْلُهَا إِنَّهَا وَفَرَتْ ١٥ رِيَالًا عَلَى الْأَقْلَى خِلَالِ الْيَوْمَيْنِ مَعْقُولٌ، أُوْضِحْ إِجَابَتِي. (الدرس ٤-٣)



٢٣
اشْتَرَى هِشَامٌ دَرَاجَةً هَوَائِيَّةً وَحِذَاءً رِيَاضِيًّا، أَسْعَاهُمَا مُوضَحةً جَانِبًا، أَجِدُ كَمْ رِيَالًا دَفَعَ ثَمَنًا لِلدَّرَاجَةِ وَالْحِذَاءِ مَعًا. (الدرس ٦-٢)

٢٤
أَحَدَّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ: (الدرس ٣-١)

٢٠٠٠٢

٦٤٢٨٤





لا تتجاوز الصفر

إيجاد الفرق

عدد اللاعبين: ٢

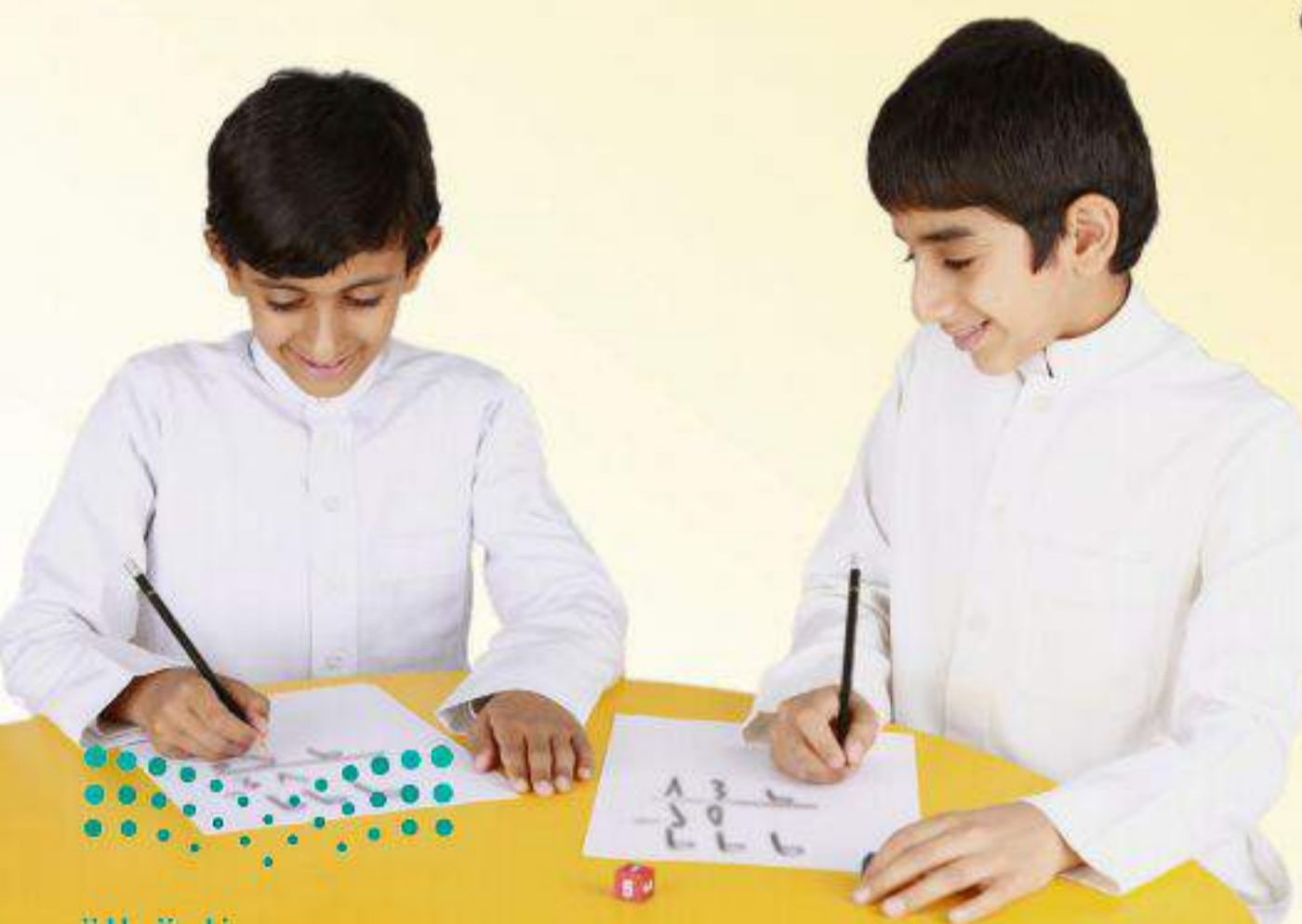
أدوات اللعبة: مكعبان؛ أحدهما مرقم بالأرقام (٥-٠)، والآخر بالأرقام (٤-٩)، أو مكعبان مرقمان بالأرقام (٩-٤).

المتعدد:

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

ابداً:

- يرمي اللاعب الأول المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمان الظاهرين تحت العدد (٩٩٩) في ورقته، ثم يطرح.
- يرمي اللاعب الثاني المكعبين، ثم يكتب عدداً مكوناً من الرقمان الظاهرين تحت العدد (٩٩٩) في ورقته، ثم يطرح.
- يكرر كُل لاعب ذلك، بحيث يطرح العدد المكون من الرقمان الظاهرين من ناتج الطرح.
- يمكن لأحد اللاعبين أن يتوقف عن الطرح إذا ظنَّ 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.





فكرة الدّرس

أطرح أعداداً مَعَ وُجُودِ الأَصْفَارِ.



الْطَّرْحُ مَعَ وُجُودِ الْأَصْفَارِ

أَسْتَعِدُ

إِذَا كَانَتْ كُتْلَةٌ حُمُولَةٌ بِطِّيَخٍ ٣٠٠ كِيلُو،
وَكُتْلَةٌ حُمُولَةٌ أُخْرَى ١٣٤ كِيلُو، فَمَا
الْفَرْقُ بَيْنَ كُتْلَتَيْهِمَا؟

أَحْيَانًا يَجِبُ عَلَيَّ أَنْ أُعِيدَ التَّجْمِيعَ أَكْثَرَ مِنْ مَرَّةٍ كَيْ أَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

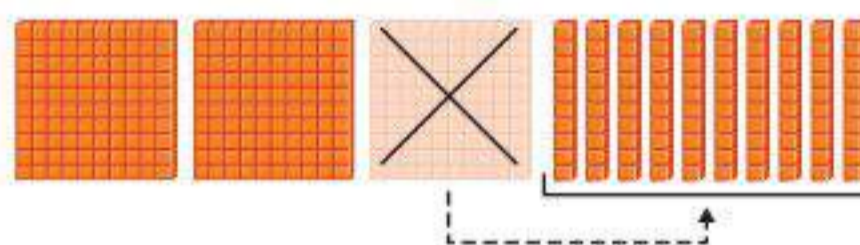


ما الفَرْقُ بَيْنَ الْكُتْلَتَيْنِ؟

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ١: أُعِيدُ التَّجْمِيعَ

$$\begin{array}{l}
 \text{لَا أَسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٤ آحَادٍ مِنْ ٠ آحَادٍ} \\
 \text{أُعِيدُ التَّجْمِيعَ} \\
 \text{لَا يُوجَدُ عَشَرَاتٌ لِكَيْ أُعِيدَ تَجْمِيعَهَا} \\
 \text{أُعِيدُ تَجْمِيعَ ٣ مِئَاتٍ إِلَى ١٠ عَشَرَاتٍ وَ٢ مِئَاتٍ}
 \end{array}$$



الخطوة ٢: أُعِيدُ التَّجْمِيعَ

$$\begin{array}{r}
 \text{أُعِيدُ تَجْمِيعَ ١٠ عَشَرَاتٍ إِلَى ١٠ آحَادٍ وَ٩ عَشَرَاتٍ} \\
 \begin{array}{c}
 \text{٣٠٠} \\
 - 134 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

الخطوة ٣: أَطْرَحُ

$$\begin{array}{r}
 \text{أَطْرَحُ الْآحَادَ، ثُمَّ الْعَشَرَاتَ، ثُمَّ الْمِئَاتَ.} \\
 \begin{array}{c}
 210 \\
 - 134 \\
 \hline
 166
 \end{array}
 \end{array}$$

إِذْنِ الْفَرْقُ بَيْنَ الْكُتْلَتَيْنِ ١٦٦ كِيلُو.

أَتَأَكُدُ

أَجِدُّ ناتِجَ الْطَّرِحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِي: مَثَلٌ ١

$$226 - 300$$

٤

$$317 - 500$$

٢

$$802$$

١

$$\underline{77 -}$$

$$208$$

١

$$\underline{68 -}$$

أشْرَحُ خُطُوَاتِ إِيجَادِ ناتِجِ
طَرِحٍ $366 - 503$

أَتَحَدَّثُ

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

٥

أَتَدْرُبُ، وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُّ ناتِجَ الْطَّرِحِ، 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 لَدَيْهِ؟

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

١٤

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

أُحَدِّدُ جُمْلَةَ الْطَّرِحِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، ثُمَّ أُوَضِّحُ إِجَابَتِي: ١٦

$126 = 374 - 500$

$94 = 113 - 207$

$486 = 464 - 850$

$41 = 68 - 109$



أَجِدُّ ناتِجَ طَرِحٍ $128 - 304$ ، ثُمَّ أُوَضِّحُ الْخُطُوَاتِ الَّتِي تَبَعُهَا:

أَكْتُبُ

١٧



فكرة الدرس

أحد العمليات المناسبة
(الجمع أو الطرح) لأجل المسألة.



استعمل

يحتوي جسم الطفل على ٣٠٠ عظم، بينما يحتوي جسم الرجل على ٢٠٦ عظام؛ وذلك لأنَّه يتَّحَمُ بعض العظام مع بعضها في أثناء نُمُوِّ الجسم لِتُشَكَّلَ عظامًا قويةً.

في هذا الدرس، سُوفَ أُحدِّدُ العمليَّةَ المُنَاسِبَةَ (الجَمْعُ أوِ الطَّرْحُ) لِأَجْلِ الْمَسَائِلِ.

مثال من واقع الحياة



علوم: كم يزيد عدد عظام جسم الطفل على عدد عظام جسم الرجل؟

أقرُّ مَاذا سأَسْتَعْمِلُ (الجَمْعُ أمِ الطَّرْحُ) لِأَجْلِ الْمَسَائِلِ.
«كم يزيد» الْوَارِدَةُ فِي الْمَسَائِلِ تَعْنِي اسْتِعْمَالَ الطَّرْحِ:

أُفْكِرُ عِنْدَ الطَّرْحِ مَعَ وُجُودِ
الْأَصْفَارِ، أَنْذَكِرُ إِغَادَةَ التَّجْمِيعِ

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

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

مثال من واقع الحياة



نقود: دفعت مريم ٤٥ ريالاً لِشَرَاءِ حِذاءٍ، وَ ٥٢ ريالاً لِشَرَاءِ قِطْعَةِ قِمَاشٍ، فكم ريالاً أنفقت مريم لِشَرَائِهِمَا معاً؟

كلمة "معاً" تعني أنني سأجمع:

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

إذن أنفقت مريم ٩٧ ريالاً لِشَرَاءِ الحِذاءِ وَقِطْعَةِ القِمَاشِ.

أَتَأْكُلُ

أَحَدُهُ أَيِّ الْعَمَلَيَّتَيْنِ أَنْسَبُ (الْجَمْعُ أَمِ الْطَّرْحُ) لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَالَتَيْنِ الْأَتَيْتَيْنِ، ثُمَّ أَحْلُهُمَا: المَثَالُانِ (٢٠١)

- ٢ 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. فَكُمْ صدفةً جَمَعَ سُعُودٌ؟

- ١ تَحْتَاجُ سَارَةٌ إِلَى جَمْعِ ٢٢٥ طَابِعًا تَذَكَّارِيًّا؛ لِلمُشَارَكَةِ فِي مَعْرِضٍ تَحْتَ رِعايَةِ شَرْكَةِ السُّعُودِيَّةِ (مَعَادِنَ)، فَإِذَا كَانَتْ قَدْ جَمَعَتْ حَتَّى الْآنَ ١٤٧ طَابِعًا، فَكُمْ طَابِعًا يَنْقُصُهَا؟



أَتَحَدُثُ أَذْكُرُ كَلِمَتَيْنِ أَوْ تَعْبِيرَيْنِ أَسْتَعْمِلُهُمَا لِبَيَانِ أَنَّنِي أَحْتَاجُ الْجَمْعَ لِحَلِّ الْمَسَالَةِ.

أَتَدَرِّبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلِ

أَحَدُهُ أَيِّ الْعَمَلَيَّتَيْنِ أَنْسَبُ (الْجَمْعُ أَمِ الْطَّرْحُ) لِحَلِّ كُلِّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْأَتَيْتَيْنِ، ثُمَّ أَحْلُلُ الْمَسَالَةَ: المَثَالُانِ (٢٠١)

- ٣ التقى نورة عند زيارتها لشركة (سابك) سابك عِنْدَهُ 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؟

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

جَمْعُ الْمُلْصَقَاتِ	
الْمُلْصَقَاتِ	الاسم
٤٤	وَائِلٌ
٣٧	خَالِدٌ
٥٧	سَعِيدٌ

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

- ٦ تَحَدُّ: زَارَ خَالِدُ الشَّرْكَةِ السُّعُودِيَّةِ لِلْأَسْمَاكِ وَشَاهَدَ حَوْضًا يَحْتَويُ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ، منها ٤٥ مِنْ سَمْكِ الْهَامُورِ، وَ٣٢ مِنْ سَمْكِ النَّاجِلِ، وَ١٨ مِنْ سَمْكِ الْكَنْعَدِ، فَإِذَا صَادَ خَالِدٌ ٨ سَمْكَاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ، فَمَا عَدَدُ الْأَسْمَاكِ الَّتِي بَقِيَتْ فِي الْحَوْضِ؟



مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعْمِلُ فِيهَا الْجَمْعَ، ثُمَّ أَحْلُلُهَا.

١٤ عَدُدُ أَشْجَارِ التُّفَاحِ فِي مَزْرَعَةِ وَلَيْدٍ أَقْلُ
بِـ٢٨ شَجَرَةً عَنْ عَدْدِ أَشْجَارِ التُّفَاحِ فِي
مَزْرَعَةِ خَالِدٍ، إِذَا كَانَ عَدْدُ أَشْجَارِ التُّفَاحِ
فِي مَزْرَعَةِ خَالِدٍ ٦٣ شَجَرَةً، فَمَا عَدْدُ
أَشْجَارِ التُّفَاحِ فِي مَزْرَعَةِ وَلَيْدٍ. أَحَدُ
الْعَمَلِيَّةِ (الْجَمْعُ أَمُ الْطَّرْحُ) لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ،
ثُمَّ أَحْلُلُهَا. (الدرس ٦-٣)

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

أَيُّ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةِ يَقْلُ بِمِقْدَارٍ ٨ عَنِ الْعَدَدِ

٤٢٠٠٢ (الدرس ٥-٣)

١٠٤٦

١٠٥٤

١٩٩٤

٢٠٤٤

مِرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

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

١٩٧ - ٧٨٢

١٣

٧٥٣

١٧

٤٣٥

١١

٣٧٩ -

٢١٧ -

١٤ **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 لَدَى عُمَرَ؟ (الدرس ٣-٣)

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

(الدرس ٥-١)

١٢٠٠٠ ٢٣٨١

١٧

٣٢٩٩ ٣٣٩٢

١٦

٤٧٨ ٤٧٥

١٥



اختبار الفصل

أحدد أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) لحل كل من المسألتين الآتتين، ثم أحولهما:

١٠ كُلّ علبة في الصورة أدناه تحتوي نوعاً مُختلفاً من المكسرات. ما عدد حبات اللوز والفستق معاً؟



١١ مع أَحْمَدَ ٨ مجلاتٍ تَعْلِيمِيَّة. أَعَارَ صَدِيقَهُ ٣ مجلاتٍ مِنْهَا، فَكُمْ مجلَّةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟

١٢ اختيار من متعدد: يقرأً مَحْمُودُ كِتاباً يَحْوِي ٢٨٥ صَفْحَةً، فَإِذَا قَرَأَ ٢٤ صَفْحَةً يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ، وَ ٣٧ صَفْحَةً يَوْمَ الثُّلُثَاءِ، وَ ٤١ صَفْحَةً يَوْمَ الْأَرْبِعَاءِ، فَكُمْ صَفْحَةً لَمْ يَقْرَأْهَا؟

ج) ١٨٧

د) ٣٠٩

أ) ١٠٢

ب) ١٨٣

١٣ أكتب أوضح لماذا يجب على دائمًا أن تتحقق من إجابتي.



أضع عَلَامَةً (✓) أَمَّا العِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ، وَعَلَامَةً (✗) أَمَّا العِبَارَةُ الْخَاطِئَةُ:

١ أبدأ دائمًا بمَنْزِلَةِ العَشَرَاتِ عِنْدَمَا أَطْرَحُ في بعض الأحيان، وَقَبْلَ أَنْ أَبْدَأَ الْطَّرْحَ، عَلَيَّ أَنْ أُعِيدَ التَّجْمِيعَ أَكْثَرَ مِنْ مَرَّةٍ.

٢ أقدّر النَّاتِجَ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ :

$$\begin{array}{r} ٨٦٢ \\ - ٣٠٥ \\ \hline ٦٣٢ \end{array} \quad \begin{array}{r} ١٥١ \\ - ١٠١ \\ \hline ٥٠ \end{array}$$

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

سعر الأجهزة (بالريال)	
الجهاز الأول	الجهاز الثاني
١٠٨	٩١
٢٧ ريالاً	١١٧ ريالاً

- أ) ٩ ريالات
ب) ١٧ ريالاً
ج) ٢٧ ريالاً
د) ١١٧ ريالاً

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من إجابتي:

$$\begin{array}{r} ٩٢٧ \\ - ٤٣٩ \\ \hline ٤٩٤ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢٧١ \\ - ٢٧١ \\ \hline ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ - ٥٢٢ \\ \hline ٣٧٤ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٨٢٠ \\ - ٦٧٤ \\ \hline ١٤٦ \end{array}$$

الاختبار التراكمي

الفصول ٣ - ١



الاختبار من متعدد

الجزء ١

أختار الإجابة الصحيحة:

$$= 9000 + 400 + 50 + 2 \quad ١$$

$$9452 \quad ٢٥٤٩$$

$$9542 \quad ٤٩٢٥$$

يصرف النادي الثقافي في المدرسة

٨٩٠ رِيَالًا في السنة لِتغطية احتياجاته. فإذا

كان لديه الآن ٦٢٧ رِيَالًا، فكم رِيَالًا يحتاج

النادي لِتغطية احتياجاته؟

$$237 \quad ٢٦٣$$

$$1517 \quad ٣٠٠$$

أي من الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

$$127, 122, 119, 115 \quad ١$$

$$127, 119, 122, 115 \quad ٢$$

$$127, 122, 115, 119 \quad ٣$$

$$115, 119, 122, 127 \quad ٤$$

أفضل تقدير لناتج طرح ٢٩٣ - ٧٢١ عند

تقريب العددين إلى أقرب مائة هو:

$$500 \quad ٣٠٠$$

$$350 \quad ٤٠٠$$

- ٥ على دفتر هند ١٤٥ نجمة، أي مما يأتي
يُساوي ١٤٥
(١) $5 + 4 + 1$
(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) $3 + 18 + 16$
(ب) $19 - 16 + 18$
(ج) $19 + 16 + 18$
(د) $16 + 18 + 19$

- ٧ في النمط: ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، ...
العدد المناسب للأضعة في هو:

- (أ) ٣٤
(ب) ٣٦
(ج) ٣٨
(د) ٤٠



الاجابة القصيرة الجزء ٢

أجيب عن السؤال التالي:

١١ أقدر ناتج طرح: $٣٧٦ - ٢٦٩$, ثم أوضح طريقة التقدير.

الاجابة المطولة الجزء ٣

أجيب عن الأسئلة التالية:

١٢ أرسم نموذجاً بالمكعبات لأمثل:

$١٣٧ - ٢٥$

١٣ يبين الجدول أدناه عدد العلب على ثلاثة رفوف في بقالة، فإذا وضع صاحب البقالة ١٢ علبة إضافية على كل رف، فما العدد الكلي للعلب الآن؟ وما الفرق بين عدد العلب على الرف الثاني وعددها على الرف الثالث الآن؟

عدد العلب	الرُّفُّ
١٦	١
٤٨	٢
٦١	٣

١٤ باع طلاب المدرسة بطائر وعصيرًا في مهرجان الطبق الخيري، فكسبوا ١٢٥ ريالاً مقابل بيع الفطائر. فإذا كان مكسبهم الكلي ١٤٠ ريالاً، فكم ريالاً كسبوا من بيع العصير؟ أوضح إجابتي.

١٥ يظهر الجدول أدناه أعداد طلاب في ثلاثة صفوف في مدرسة ابتدائية. كم يزيد عدد طلاب الصف الثالث على عدد طلاب الصف الأول؟

الصف	عدد الطلاب
الأول	٢١٦
الثاني	١٩٤
الثالث	٢٣٣

أ) ١٩٤ ج) ١٧

ب) ٣٩ د) ٢٣٣

١٦ في العام الماضي أنفق محمد ٦٢٥ ريالاً في أعمال الصيانة، وفي هذا العام أنفق ٩١٠ ريالات. فكم ريالاً أنفق في هذا العام زيادةً على العام الماضي؟

أ) ٢٨٥ ج) ٣٢٥

ب) ٣١٥ د) ٣٩٥

١٧ على إحدى طرق السيارات، عد سعيد ١٢٥ سيارة. وعدد محمد ٦٧ سيارة. كم يزيد عدد السيارات التي عدتها سعيد على التي عدها محمد؟

أ) ٥٨ ج) ٦٨

ب) ٦٢ د) ١٩٢

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
٤-٣	٥-٢	٤-٣	٥-٣	٤-٣	٤-٣	٤-٣	١-١	٤-٢	٣-١	٢-٣	٦-١	٤-٣	٣-١

اخبر نفسك

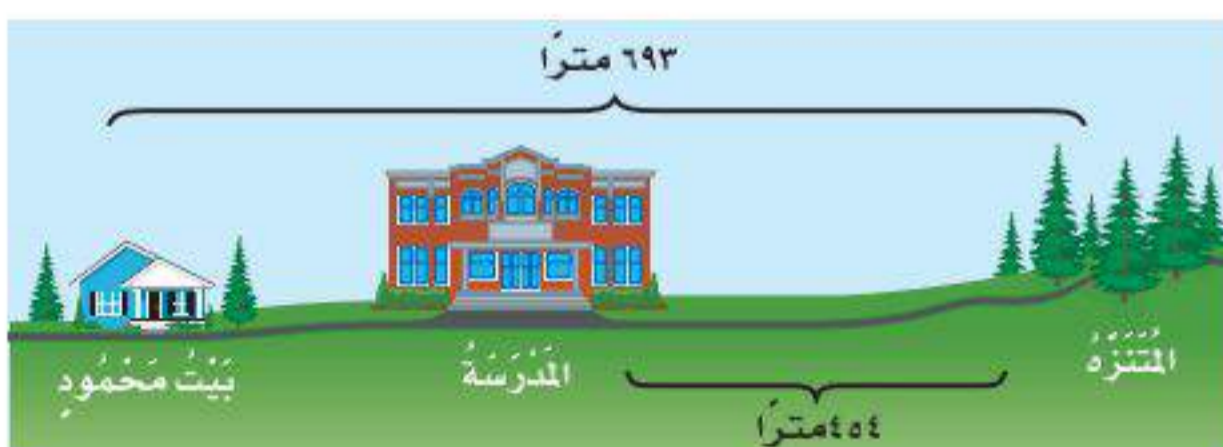
٢ يبيّن الجدول الآتي عدداً الكتب التي قرأها مجموعه من الطلاب خلال ستين:

مجموع الكتب التي قرأها	الطالب
٤٨	أحمد
١٧	خالد
٢٢	بدر

أي من العبارات التالية صحيحة؟

- 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:

- ج) ٢٢٩
- د) ٢٤٩
- أ) ١٣٩
- ب) ٢٤١

١ كان عدداً 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 عدداً 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 ؟

- (أ) ٩٩ و ٩٥٣ و ٩٧٥٣
(ب) ٤٢٤٦ و ٥١٨٦٣ و ٥٢٨٦٣
(ج) ٢٠٩ و ٩٩٣ و ٩٧٥٣
(د) ٤٢٣٦ و ٤٢٤٦

١١ ما الأعداد الثلاثة التي تكمل النمط التالي :

.....، ٩٨، ٩٩، ١، ١٠٠

- (أ) ٤، ٩٧، ٣
(ب) ٩٦، ٣، ٩٧
(ج) ٤، ٩٧، ٤
(د) ٩٦، ٤، 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 تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومتافق عالميًا.



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

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

$$(أ) ١٢٠ = ٤٠ + ٨٠$$

$$(ب) ١٣٠ = ٤٠ + ٩٠$$

$$(ج) ١٢٠ = ٣٠ + ٩٠$$

$$(د) ١١٠ = ٣٠ + ٨٠$$

١٤ العدد الأكبر من ٨٢٠ بمقدار ٥٩ هو :

$$(أ) ٧٦٣$$

$$(ب) ٨٧٧$$

$$(ج) ٨١٧$$

$$(د) ٨٧٩$$

١٥ أي الأعداد التالية إذا طرحت من ٩٠٠ كان الناتج أكبر من ٤٣٠٠ ؟

$$(أ) ٥٧٩$$

$$(ب) ٦٦٧$$

$$(ج) ٦٠٠$$

$$(د) ٧١٢$$