

الفصل

١ القيمة المئزرية

ال فكرة العامة

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

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

الآلاف	الآلاف	الآلاف
٢	٥	.
↑	↑	↑
٢٠٠	٥٠	.

ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

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

المفردات

التقرير

يُساوي (=)

القيمة المئزرية

النَّمط

المطويات

أنظم أفكاري

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن القيمة المترية.
ابدا بورقة A4 واحدة.

١ أعنِّيُّ الجيّدين
كما في الشكل، ثم
أسجل ما تعلمتُه
في هذا الفصل على
بطاقات أضعُها في
الجيب المناسب.



٢ أصْنِعُ الحافتين
الجانيتين للطية
لصُنْعِ جيّدين،
كما في الشكل.



٣ أفتحُ الورقة، ثم
أطوي الجانب
السُّفليَ بِمقدارِ
١٢ سم لأعلى.



٤ أطوي الورقة
طوليًّا من
المُتَّصَفِ، كما
هو موضّع أدناه.





أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام: (مهارة سابقة)

آحاد	عشرات	آلاف
١	١	٠

١١٠

آحاد	عشرات	آلاف
	٣	٣

٣٣

آحاد	عشرات	آلاف
	١	٤

١٤

٢ آحاد و ١ مئات. ١٠٢

٥ آحاد و ١ عشرات. ١٥

١٣٨ مائة و ثمانية وثلاثون.

أربعة وعشرون. ٢٤

أكتب عدَّ الأَحَادِ وَعَدَّ العَشَرَاتِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ: (مهارة سابقة)

آحاد	عشرات
٨	٥

٨٥

آحاد	عشرات
٣	١

٣١

آحاد	عشرات
٢	٦

٢٦

آحاد	عشرات
١	٢

١٢

ذهب مُنَى وعائلتها إلى أحد المجمعات التجارية ، وأنفقوا ٩٥ ريالاً . أكتب عدَّ الأَحَادِ وَعَدَّ

آحاد	عشرات
٩	٥

العشَّاراتِ فِي العَدَدِ ٩٥

الجبر، أجِد النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ التَّالِيَيْنِ فِي كُلِّ مِمَا يَأْتِي: (مهارة سابقة)

١١، ٩، ٧، ٥، ٣، ١

١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠

٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

قرأت سلمى ٤ صفحاتٍ مِنْ كِتابٍ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ، وَ ٨ صَفَحَاتٍ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، وَ ١٢ صَفَحةً فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ . إِذَا اسْتَمَرَتْ سَلْمَى عَلَى هَذَا النَّمَطِ، فَكَمْ صَفَحَةً سَتَقْرُأُ فِي الْيَوْمِ الرَّابِعِ؟ ١٦



الجَبْرُ: الْأَنْمَاطُ الْعَدْدِيَّةُ

١ - ١

أَسْتَعِدُ

اللَّوْحَاتُ الإِرْشَادِيَّةُ الْمُرْوِرِيَّةُ الْآتِيَّةُ تُحدِّدُ الشُّرُعَةَ الْقُضُوَى عَلَى بَعْضِ الْطُّرُقِ. مَا النَّمَطُ الَّذِي أَرَاهُ؟

١٠٠ ٨٠ ٦٠ ٤٠

فكرة الدرس

اكتشف أنماطاً عددية وأوسعها

المفردات

النمط

النمط: هُوَ سِلْسِلَةٌ مِنَ الْأَعْدَادِ أَوِ الْأَشْكَالِ الَّتِي تَتَبَعُ قَاعِدَةً مُعَيَّنةً.
أشاهدُ عَلَى لَوْحَةِ الْمِتَةِ الْعَدْدِيَّةِ مِنَ الْأَنْمَاطِ الْعَدْدِيَّةِ.

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

مثال أكتشف النمط وأوسعه

أُحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَجِدُ الْعَدَدَ التَّالِي: ٤٥، ٣٥، ٢٥، ١٥، ٥٥

الاِحْظُ فِي النَّمَطِ أَنَّا نُضِيفُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

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

إذن الْعَدَدُ التَّالِي هُوَ ٥٥



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

زيادة ٥ ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥ **زيادة ١** ٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠

زيادة ١٠ ٩٥، ٩٨، ١٠١، ١٠٤، ١٠٧، ١١٠ **زيادة ٢** ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠

زيادة ٤ ١٢، ١٠، ٨، ٦ **زيادة ٦** ٥

في اليوم الخامس ١٢ دورة

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

أَتَهَدُثُ أَفْتَرِضُ أَنِّي بَدَأْتُ الْعَدَدَ الْقَفْزِيَّ
مِنَ الْعَدَدِ ٢٠ حَتَّى وَصَلَّتُ إِلَى
الْعَدَدِ ٣٦، فَهَلْ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ
النَّمَطُ هُوَ الْعَدَدُ الْقَفْزِيُّ ثَلَاثَاتٍ؟
أُوضِّحُ إِجَابَتِي.

٣٥، ٣٢، ٢٩، ٢٦، ٢٣، ٢٠ لا يمكن
 ↘ ٣+ ↘ ٣+ ↘ ٣+ ↘ ٣+ ↘ ٣+

نستخدم الرقم ٢ لنتأكد

٣٦، ٣٤، ٣٢، ٣٠، ٢٨، ٢٦، ٢٤، ٢٢، ٢٠
 ↘ ٢+ ↘ ٢+ ↘ ٢+ ↘ ٢+ ↘ ٢+ ↘ ٢+

إذا يمكننا الوصول الى الرقم ٣٦ باستخدام الرقم ٢

أحددد النمط، ثم أكتب العدد المناسب في : الأمثلة (٣-١)

٣٨، ٣٣، ٢٨، ٢٣، ١٨، ١٣

٨

٣٠، ٢٦، ٢٢، ١٨، ١٤، ١٠

٧

زيادة ٥ في كل مرة

٤٨، ٥١، ٥٤، ٥٧، ٦٠، ٦٣

٩

طرح ٣ في كل مرة

٨، ١٢، ١٦، ٢٠، ٢٤، ٢٨

٩

طرح ٤ في كل مرة

٩٦، ٩١، ٨٦، ٨١، ٧٦، ٧١

١٢

بزيادة ٥ في كل مرة

٤٤، ٤٢، ٤٠، ٣٨، ٣٦، ٣٤

١١

بزيادة ٢ في كل مرة

١٤٠، ١٣٠، ١٢٠، ١١٠، ١٠٠

١٤

بزيادة ١٠ في كل مرة

٨٠، ٨٥، ٩٠، ٩٥، ١٠٠، ١٠٥

١٣

طرح ٥ في كل مرة

توفيرِيْ أَحْمَدَ	
الْيَوْمُ	المُبْلَغُ (الرِّيَال)
٢٠	الخامس
٢٤	السادس
٢٨	السابع
٣٢	الثامن
٣٦	التاسع
٤٠	العاشر

توفيرِيْ أَحْمَدَ	
الْيَوْمُ	المُبْلَغُ (الرِّيَال)
٤	الاول
٨	الثاني
١٢	الثالث
١٦	الرابع

١٥. يبيّن الجدول المجاور

ما يوفره أَحْمَدُ يومياً،

فكم رِيَالاً يوفره في

كُلٌّ مِنَ الْيَوْمِ الْخَامِسِ،

والْيَوْمِ الْعَاشِرِ إذا استمرَّ

بِهَذَا النَّمَطِ؟

إذا الْيَوْمُ الْخَامِسُ ٢٠ رِيَال
الْيَوْمُ الْعَاشِرُ ٤٠ رِيَال

١٨، ١٤، ١٠، ٦
٤ + ٤ + ٤ + ٤ = ١٦ نجمة

١٦. رسمت هند ٦ نجوم في الصفحة الأولى من كراستها، و١٠ نجوم في الصفحة الثانية، ثم ٤ نجمة في الصفحة الثالثة. إذا استمرت بِهَذَا النَّمَطِ؛ فكم نجمة سترسم في الصفحة الرابعة؟

مهارة دل المقالة

فكرة الدرس: استعمال الخطوات الأربع لأجل المتساوية.



قامت أسرة رغد بزيارة لإحدى الحدائق، فوجدو أن ارتفاع شجرة صغيرة ١ متر، وارتفاع شجرة كبيرة ١٢ مترًا، فكم مترًا يزيد ارتفاع الشجرة الكبيرة على ارتفاع الشجرة الصغيرة؟

١٥

ماذا أَغْرِفُ مِنَ الْمَسَالَةِ؟

- ارتفاع الشجرة الصغيرة ١ متر.
 - ارتفاع الشجرة الكبيرة ١٢ متراً.

ما المطلوب مني؟

- مَعْرِفَةُ كَمِ مِثْرًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ.

بـ

أمثل

- ارتفاع الشجرة الكبيرة → ١٢
- ارتفاع الشجرة الصغيرة → ١

إذن ارتفاع الشجرة الكبيرة يزيد ١١ متراً على ارتفاع الشجرة الصغيرة.

أَتَدْقُنُ

بِمَا أَنَّ الْجَمْعَ عَكْسُ الطَّرْحِ ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْجَمْعَ لِأَتَحْقِقَ مِنَ الْحَلِّ .

$$\frac{11}{11} \quad \frac{11}{11}$$

إِذْنُ الْجَوَابِ صَحِيْحٌ.

أرجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أحل كلاً من الأسئلة الآتية:

فَكُمْ مِتْرًا يَزِيدُ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ عَلَى
أَفْتِرِضْ أَنَّ ارْتِفَاعَ الشَّجَرَةِ الصَّغِيرَةِ ٣ أَمْتَارٍ،

١٢

أرجع إلى المسألة (٣)، واتحقق من صحة إجابتي. كيف عرفت أن إجابتي صحيحة؟

أشَرَحُ. من خلال الجمع أتحقق
لأنه عكس الطرح

١) أوضح لماذا قمت بطرح ١٢؛ لإيجاد
مقدار زيادة ارتفاع الشجرة الكبيرة على
لان عملية الطرح تساعد على معرفة فرق
الارتفاع الأصغر من الأكبر

٩
أرجع إلى المسألة (٣)، واتحقق من صحة
الإجابة كافية لأنَّ إجابة صحيحة

$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$	اتحقق	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$	نطرح
	الفرق ٧ امتار		

**أفهم مشى أحمد خطوتين إلى الامام
و ؟ خطوات الى اليمين
المطلوب : معرفة عدد الخطوات**

خطط : نجم
حل : خطوتين ٢ + ٤ خطوات = ٦ خطوات
 إذن يحتاج ٦ خطوات للعودة
أتحقق : ٦ - ٤ = ٢ الجواب صحيح

مَشَى أَحْمَدُ خُطُوَّتِينِ إِلَى الْأَمَامِ، ثُمَّ اتَّجَهَ
يَمِينًا وَمَشَى أَخْرَى خُطُوَّاتٍ. مَا عَدُّ الْخُطُوَّاتِ
الَّتِي يَمْشِيهَا حَتَّى يَعُودَ إِلَى نُقْطَةِ الْبِدايَةِ إِذَا
اتَّبَعَ الْمَسَارَ نَفْسَهُ؟

المطلوب تكملاً للجدول خطط نجم و

حل أجمع ٢ على المدخلات أطرح ٢ من المخرجات

الخانة الأولى المخرجات ٢٢ - ٢٠ =

الخانة الثانية المدخلات $= 2 + 24 = 26$

الخانة الثالثة المدخلات = ٢ + ٢٨ = ٣٠

الجَبْرُ: أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	المُدَخَّلاتُ
٣٤	٣٠	٢٦	٢٢	١٨	المُخْرَجاتُ

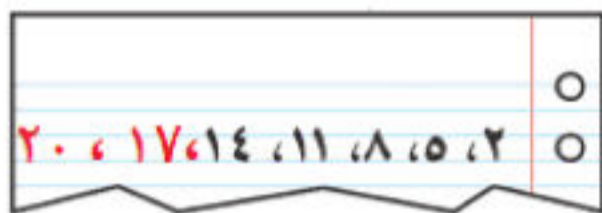
تحقق: نطرح المدخلات من المخرجات من كل رقم
نجد الفرق متساوي وهو ٢

قرأت روان كتاباً يزيد ٢٤ صفحة على كتاب إيمان
صفحات كتاب إيمان. إذا حوى كتاب المطلوب : عدد صفحات روان خطط نجم
إيمان ١٢ صفحة، فما عدد صفحات كتاب حل : $12 + 24 = 36$ صفحة
روان؟ أتحقق : اطرح $24 - 36 = 12$

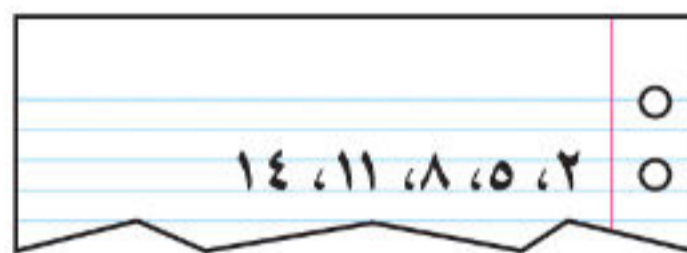
الجبر : إذا استمر النمط أدناه، فما العددان المطلوب تحديد العددين السادس والسابع
خطط معرفة نمط الأعداد

(السادس والسابع) في هذا النمط؟

بزيادة ٣
في كل رقم



أتحقق أطرح $20 - 17 = 3$
 $17 - 14 = 3$
 $14 - 11 = 3$
 $11 - 8 = 3$
 $8 - 5 = 3$
 $5 - 2 = 3$



أفهم : رسمت هدى ١٠ زهورات يوم الاثنين
و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء و ١٦ يوم الأربعاء

المطلوب تحديد عدد الزهورات

حل زيادة بمقدار ٣ عن كل يوم

١٦، ١٣، ١٠ سترسم يوم الخميس ١٩ زهرة

أتحقق $19 - 16 = 3$
 $16 - 13 = 3$
 $13 - 10 = 3$

الجبر : رسمت هدى ١٠ زهورات يوم الإثنين، و ١٣ زهرة يوم الثلاثاء، و ١٦ زهرة يوم الأربعاء. إذا استمرت على هذا النمط، فما عدد الزهورات التي سترسمها يوم الخميس؟

فهم المسألة وتحديد المطلوب وضع خطة لايجاد
الحل والتحقق من الجواب

كيف تساعدني
الخطوات الأربع على حل المسألة.

أكتب



استكشف

القيمة المئزرية

٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠ تسمى أرقاماً، وتشتمل في كتابة الأعداد، ولكل رقم قيمة مئزرية تدل على قيمة ذلك الرقم في العدد، ولكنني أستكشف القيمة المئزرية، أستعمل التمادج.

نشاط

١ أستعمل التمادج لتمثيل العدد ١٤٢ بطرقتين:

الطريقة الأولى: أستعمل الأحاد والعشرات والآلاف.



١ مئات



٤ عشرات



٢ آحاد

الطريقة الثانية: أستعمل الأحاد والعشرات.



١٤ عشرات



٢ آحاد

فكرة الدرس

أستعمل التمادج لاستكشف القيمة المئزرية لرقم في عدد ضمن الآلاف.



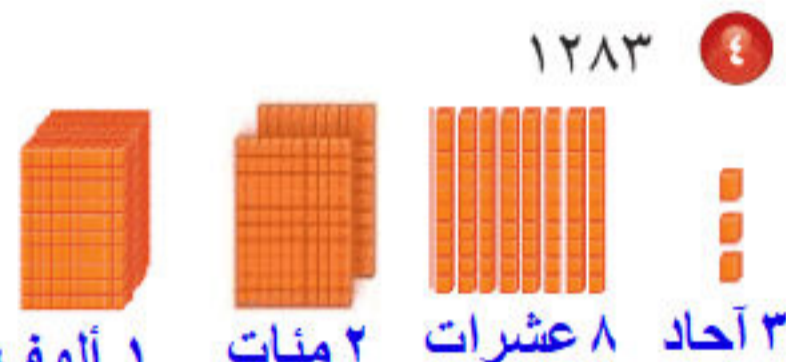
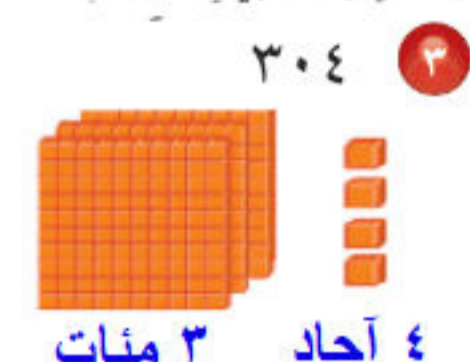
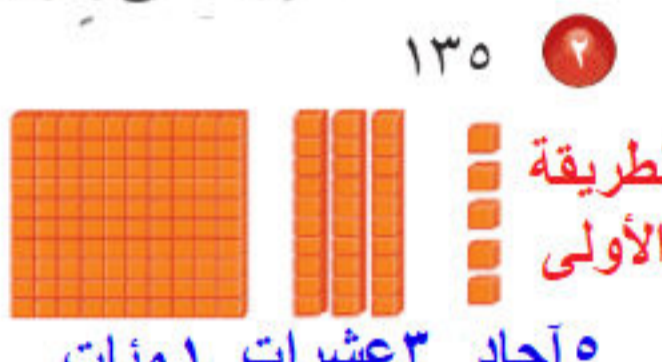
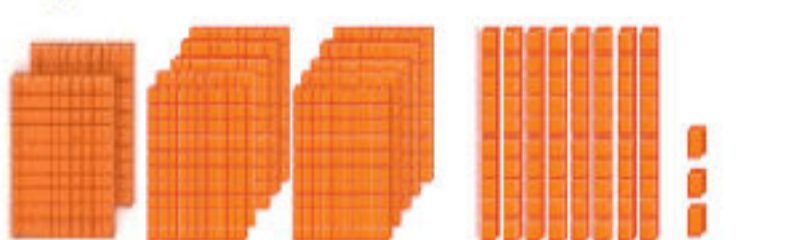
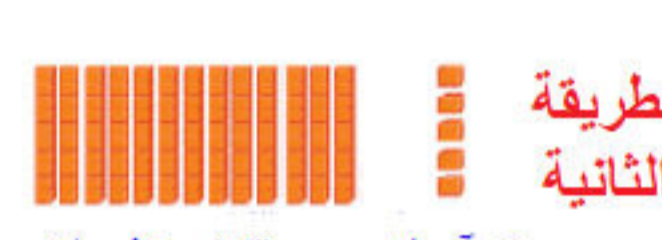
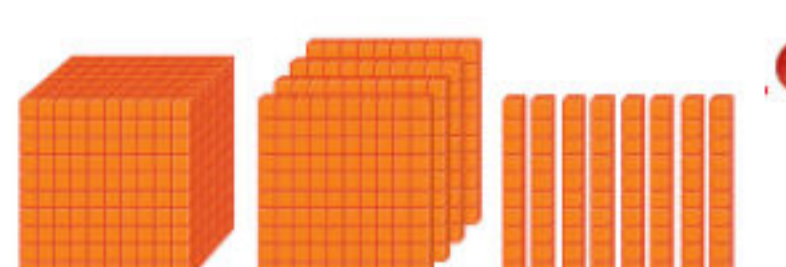
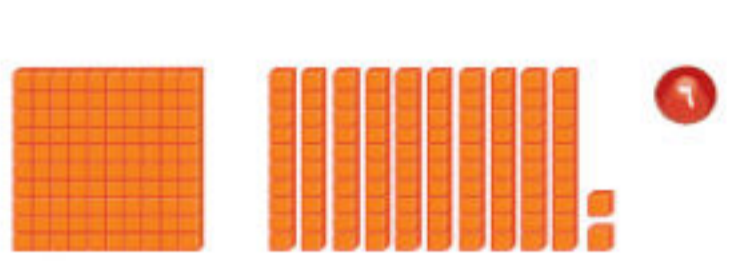
١ أوضّح الفرق بين الطريقة الأولى والطريقة الثانية في النشاطين ١، ٢.

النشاط الأول الطريقة الأولى استعمل الأحاد و العشرات و المئات
الطريقة الثانية استعمل الأحاد و العشرات

النشاط الثاني الطريقة الأولى استعمل الأحاد و العشرات و المئات و الآلاف
الطريقة الثانية استعمل الأحاد و العشرات و المئات

أَتَأْكُدُ

أشتعلّل النماذج لتمثيل كُلّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي بِطَرِيقَتَيْنِ:

 ١٢٨٣	 ٣٠٤	 ١٣٥
 ١٢	 ٣٠	 ١٣
 ١٨	 ٩	 ١٨٩٠
 ١٤٨٠	 ٢٠٢	

كيف تساعدني النماذج على فهم الأعداد.



٨

توضّح ما يوجد في كل منزلة من المنازل فأقوم بعده بسهولة



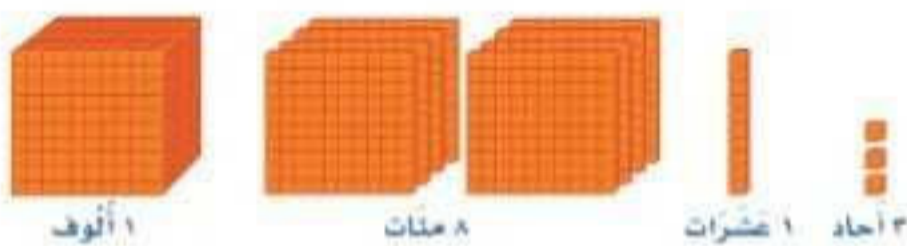
القيمة المئزرية ضمن الألوف



أَسْتَعِدُ

طُولُ الشَّارِعِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ
١٨١٣ مِتْرًا.

الرَّقْمُ رَمْزٌ يُشَغِّلُ فِي كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ. اسْتَعْمَلْنَا الْأَرْقَامِ ٨، ٣، ١ فِي كِتَابَةِ
الْعَدَدِ ١٨١٣، وَالْقِيمَةُ الْمَئَزِرِيَّةُ لِلرَّقْمِ فِي الْعَدَدِ هِيَ الْقِيمَةُ الَّتِي يَأْخُذُهَا
بَحْسِبِ مَوْرِعِهِ فِي ذَلِكَ الْعَدَدِ.



يُسَاعِدُنِي جَدُولُ الْمَنَازِلِ عَلَى فَهْمِ الْقِيمَةِ الْمَئَزِرِيَّةِ.

مَثَالٌ أَحْدُدُ الْقِيمَةِ الْمَئَزِرِيَّةِ

١ أَحْدُدُ اسْمَ الْمَئَزِرِيَّةِ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَخْتَهُ خَطًّا فِي الْعَدَدِ ١٨١٣، ثُمَّ أَكْتُبُ
الْقِيمَةَ الْمَئَزِرِيَّةَ لِذَلِكَ الرَّقْمِ.

أَلْوَفٌ	مِائَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٍ
١	٨	١	٣

↓ ↓ ↓ ↓
 الْقِيمَةُ الْمَئَزِرِيَّةُ الْقِيمَةُ الْمَئَزِرِيَّةُ الْقِيمَةُ الْمَئَزِرِيَّةُ الْقِيمَةُ الْمَئَزِرِيَّةُ
 لِلرَّقْمِ ١ هِيَ ١٠ لِلرَّقْمِ ٨ هِيَ ٨٠٠ لِلرَّقْمِ ١ هِيَ ١٠٠٠ لِلرَّقْمِ ٣ هِيَ ٣٠٠

يَقْعُ الرَّقْمُ ١ فِي مَنْزِلَةِ الْأَلْوَفِ، وَقِيمَتُهُ الْمَئَزِرِيَّةُ هِيَ ١٠٠٠

هَكْرَةُ الدَّرْسِ

اقْرَأُ الْأَعْدَادَ ضِمْنَ الْأَلْوَفِ،
وَأَكْتُبْهَا، وَأَحْدُدُ الْقِيمَةِ
الْمَئَزِرِيَّةَ لِلْأَرْقَامِ فِيهَا.

المفردات

الرَّقْمُ

الْقِيمَةُ الْمَئَزِرِيَّةُ

الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ

الصِّيغَةُ التَّخْلِيلِيَّةُ

الصِّيغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ

مثال من واقع الحياة أَحْدُدُ القيمة المُنْزِلَة

مِبَانٌ، صَعَدَ أَرْبَعَةُ أَشْخَاصٍ دَرَجَ بِنَاءَهُ عَالِيَّةً، ثُمَّ هَبَطُوا إِلَى أَسْفَلَهُ، فَمَشَوْا بِذَلِكَ ١٠٨٠ دَرَجَةً، أَذْكُرْ أَسْمَ الْمَنْزِلَةِ الْمُكْتُوبَ فِيهَا الرَّقْمُ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلَةِ.

أَلْفٌ	مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	.	٨	.

الرَّقْمُ (٠) مُكْتُوبٌ فِي مَنْزِلَةِ الْمِنَاتِ، وَقِيمَتَهُ الْمَنْزِلَةُ تُسَاوِي الصَّفْرَ.

أَذْكُرْ

هُوَ الْعَدَدُ ١٠٨٠ تَوَجُّدُ مَنْزِلَتَانِ كُتُبُ فِيهِما الصَّفْرُ، هُمَا مَنْزِلَةُ الْآحَادِ وَمَنْزِلَةُ الْمِنَاتِ.

يُمْكِنُ أَنْ تُكْتَبَ الْأَعْدَادُ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ مِنْهَا:

الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: تَظَاهِرُ فِيهَا الْأَرْقَامُ فَقَطُّ.

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: يَظَاهِرُ فِيهَا مَجْمُوعُ الْقِيمِ الْمَنْزِلَيَّةِ لِلْأَرْقَامِ.

الصِّيغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ: تُسْتَعْمَلُ فِيهَا الْكَلِمَاتُ.

مثال من واقع الحياة أَكْتُبِ الْأَعْدَادَ

قِيَاسٌ: الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَدِينَتَيِ الطَّائِفِ وَبَكُوكُ تُسَاوِي ١٢٠٤ كِيلُومِترَاتٍ تَقْرِيباً. أَكْتُبِ الْعَدَدَ ١٢٠٤ بِثَلَاثِ طَرَائِقَ.

يُبَيَّنُ جَدُولُ الْمَنَازِلِ الْعَدَدَ ١٢٠٤ :

أَلْفٌ	مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
١	٢	.	٤

الصِّيغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: ١٢٠٤

الصِّيغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٠ + ٤

الصِّيغَةُ الْلَّفْظِيَّةُ: أَلْفٌ وَمِنَاتٌ وَأَرْبَعَةٌ.

أُحَدِّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلَيَّةَ: المَثَالُانِ ٢٠١

١ ٨٧٠ المئات قيمته ٨٠٠ ٢٣١٢ ٢٠٠٠ ٧٥٩٣ الألوف قيمته صفر

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَال٢

٤ ٨٥٦ ٨٠٠ + ٥٠ + ٦

٥ أَلْفٌ وَسِتُّ مِائَةٍ وَأَرْبَعَةٌ. ١٦٠٤

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللَّفظِيَّةِ: مَثَال٣

٦ ٣٧٥

التحلiliyah : ٣٠٠ + ٧٠ + ٥

اللفظية ثلاثة وخمسة وسبعون

٧ ٥٢٣٠

التحلiliyah

اللفظية خمسة آلاف ومئتين وثلاثون

٨ ٩٩٠٩

التحلiliyah

اللفظية تسعة آلاف وتسع مائة وتسع

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

العدد	الآحاد	عشرات	مئات	الآلاف
٨٣١٠	٠	١	٣	٨

أَتَحَدَّثُ

كَيْفَ أُحَدِّدُ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلَيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي عَدَدٍ مَا؟

نحدد القيمة المنزلية لكل رقم بحسب موقعه في ذلك العدد

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائلَ

أُحَدِّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلَيَّةَ: المَثَالُانِ ٢٠١

١٤ ٣١٧٦

١٣ ٤٨١٠

١٢ ١٠٢٠

١١ ٥٠١

الآلاف
قيمتها صفر

آحاد

عشرات

المئات

قيمتها ٢٠

قيمتها ٥٠٠

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: المثال ٣

٤٦٧٨ $4000 + 600 + 70 + 8$ ١٥

٣٠٢١ $3000 + 20 + 1$ ١٦

٨٧٦٠ ثَمَانِيَّةُ آلَافٍ وَسَبْعُ مِائَةٍ وَسِتُّونَ. ١٧

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيغَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَاللُّفْظِيَّةِ: المثال ٣

٦٢١٩ ١٨

التَّحْلِيلِيَّةُ : $6000 + 200 + 10 + 9$
اللُّفْظِيَّةُ : سَتَةُ آلَافٍ وَمِئَتَانٍ وَتِسْعَةُ عَشَرٍ

١٣٢٤ ١٩

التَّحْلِيلِيَّةُ : $1000 + 300 + 20 + 4$
اللُّفْظِيَّةُ : أَلَفٌ وَثَلَاثَةُ مِائَةٍ وَأَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ

١٠٠١ ٢٠

التَّحْلِيلِيَّةُ : $1000 + 1$
اللُّفْظِيَّةُ : أَلَفٌ وَوَاحِدٌ

أَكْتُبْ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، بِحِيثُ يَكُونُ الْعَدُّ ٥ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ، وَالْعَدُّ ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ. ٢١

٩٣٥	٨٣٥	٧٣٥	٦٣٥	٥٣٥	٤٣٥	٣٣٥	٢٣٥	١٣٥
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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



معاذ
الفان وثلاثة عشر



خالد
مثان وثلاثة عشر



أيهما كانت إجابت صحيحة؟ ولماذا؟

إجابة معاذ هي الصحيحة لأن العدد ٢ في منزلة الآلاف بقيمة ٢٠٠٠ وليس في منزلة المئات

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

الصورة القياسية. لأن العدد في الصيغة اللفظية لا يحتوي على مئات

أكتب



للإيجاب على اختبار

أي الأعداد التالية يزيد ٧ على العدد

٢٥

لدى وليد ١٢٧٠ ريالاً، أي ممالي يساوي

٩١٠٩٧ (الدرس ٢-١)

١٢٧٠ (الدرس ٣-١)

أ) ٢٠٠٤ ج) ١٠٠٤

أ) ١٠٠+٢٠٠+٧٠ ج) ٠+٧+٢+١

ب) ٢٠٠٧ د) ١١٠٤

ب) ١٠٠٠+٢٠٠+٧٠ د) ١٠٠+٢٠+٧

مراجعة تراكمية

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

$$١٨ + ١٥ = ٣٣ \text{ سؤالاً}$$

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

١٩، ٢١، ٢٣، ٢٥، ٢٧، بزيادة ٢ في كل مرة



القيمة المئزرية ضمن عشرات الآلوف



طائرُ الخرشنة

أَسْتَعِدُ

يقطع طائرُ الخرشنة في رحلاتٍ
هجرته مسافاتٍ طويلةً تُعدُّ الأطولَ
بَيْنَ الطيورِ.
وَقَدْ رَصَدَ الْعُلَمَاءُ أَنَّهُ قَدْ قَطَعَ فِي إِحْدَى
رِحَلَاتٍ هِجْرَتِه ٣٢١٥٦ كِيلُومِترًا فِي
٩٠ يَوْمًا تَقْرِيبًا.

أَسْتَعِمُ جَدْوَلَ الْمُنَازِلِ لِيُسَاعِدَنِي عَلَى قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ، حَيْثُ تُقْسِمُ
أَرْقَامُ الْعَدَدِ لِشُكْلٍ كُلُّ ٣ أَرْقَامٍ مِنْهَا قِسْمًا يُسَمَّى دُورَةً.

مَسَالَانِ أَحَدُ القيمة المئزرية

١ أَحَدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدَدِ ٣٢١٥٦، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَه
الْمَنْزِلِيَّةَ.

دُورَةُ الْآلُوف			دُورَةُ الْأَحَادِ		
مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٍ	مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٍ
٣	٢	١	٥	٦	

بِمَا أَنَّ الرَّقْمَ ٣ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ يَقْعُدُ فِي مَنْزِلَةِ عَشْرَاتِ الْآلُوفِ، فَإِنَّ قِيمَتَه
الْمَنْزِلِيَّةَ هِيَ ٣٠٠٠٠

٢ أَكْتُبُ الْعَدَدَ ٣٢١٥٦ بِثَلَاثٍ طَرَائِقَ.

الصيغة القياسية : ٣٢١٥٦

الصيغة التخليدية : ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٥٠ + ٦

الصيغة اللفظية : أَثْنَانِ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَمِائَةٌ وَسِيَّةٌ وَحَمْسُونَ.

فكرة الدرس

أقرأ الأعداد ضمن عشرات الآلوف، وأكتبها، وأحددها القيمة المئزرية للأرقام فيها.

المفردات

الدورة



أَحْدَدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَعْتَهُ خَطًّا، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ المَنْزِلَةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ ١

٦٢٥٧٤ أَحَادِ قِيمَتِهِ صَفْرٌ ٣٨٠٣٥ المَئَاتُ قِيمَتِهِ ٤

٥٣٤٥٦ عَشْرَاتُ الْأَلْوَفُ قِيمَتِهِ ٥٠٠٠ ١٢٣٤٥ الْأَلْوَفُ قِيمَتِهِ ٤

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْعَدَدَيْنِ الْأَتَيْنِ بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: مَثَلٌ ٢

٥١٣٠٣ ٥٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٣٠٠ + ٣

١٢٠٠٤ إِثْنَا عَشَرَ آلْفًا وَأَرْبَعَةٌ

أَكْتُبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيَةِ بِالصِّيغَتَيْنِ: التَّحْلِيلِيَّةُ، وَاللُّفْظِيَّةُ: الأمثلة ٢ - ٤

٢٣٤٧٢

التَّحْلِيلِيَّةُ : ٤٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧٠ + ٢

اللُّفْظِيَّةُ : ثَلَاثُ وَعِشْرُونَ آلْفُ وَارْبَعَةُ مِائَةٍ وَاثْنَيْنِ وَسِبْعَوْنَ

٤٩٦٠٢

التَّحْلِيلِيَّةُ : ٤٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٦٠٠ + ٠ + ٢

اللُّفْظِيَّةُ : تَسْعَةُ وَأَرْبَعُونَ آلْفُ وَسِتَّةُ مِائَةٍ وَاثْنَانِ

٥٢٢٢٠

التَّحْلِيلِيَّةُ : ٥٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٠

اللُّفْظِيَّةُ : اثْنَانِ وَخَسْمُونَ آلْفُ وَمِئَتَانِ وَعِشْرُونَ

٧١٠٠٢

التَّحْلِيلِيَّةُ : ٧٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٠ + ٠ + ٢

اللُّفْظِيَّةُ : وَاحِدٌ وَسِبْعَوْنَ آلْفُ وَاثْنَانِ

قرأً مُحَمَّدُ الْعَدَدَ الظَّاهِرَ فِي عَدَادِ الْمَسَافَاتِ فِي سِيَارَةِ وَالِّدِيهِ فَقَالَ: سِتَّةُ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَخَمْسُ مِئَةٌ وَثَلَاثَةُ وَعَشْرُونَ كِيلُومِترًا. أَكْتُبْ هَذَا العَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ: الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الْقِيَاسِيَّةُ : ٣٦٥٢٣

التَّحْلِيلِيَّةُ : $٣٠٠٠ + ٦٠٠ + ٥٠٠ + ٢٠ + ٣$

يَعْتَقِدُ سعدٌ أَنَّ الْعَدَدَ ٦١٩٠٣ يُمْكِنُ أَنْ يُكْتَبَ عَلَى الصُّورَةِ: $٦٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٩٠ + ٣$
فَهُلْ هُوَ عَلَى صَوَابٍ؟ أَوْ ضَحْجَةٌ إِجَابَتِي.

لَيْسَ عَلَى صَوَابٍ لَأَنَّ الرَّقْمَ ٩ فِي مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ وَلِيَعْلَمَ أَنَّهُ مُنْعَلِّمٌ.

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائِلَ

أُحَدِّدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مَثَلٌ ١

١٩٧٥٦

الْأَلْوَفُ قِيمَتُهُ ٩٠٠٠

١٤

١٥٣٨٨

الْعَشَرَاتُ قِيمَتُهُ ٨٠

٤٣٥٤٣

عَشَرَاتُ الْأَلْوَفِ قِيمَتُهُ ٤٠٠٠

١٦

٣٠٦٥٤

الْأَلْوَفُ قِيمَتُهُ صَفْرٌ

٦٩٠٠٣

عَشَرَاتُ الْأَلْوَفِ قِيمَتُهُ ٦٠٠٠

١٨

٥٧٠٨١

آهَادُ قِيمَتُهُ ١

٧٦٠٦٠

عَشَرَاتُ

٢٠

٧٠٠٠

آهَادُ قِيمَتُهُ صَفْرٌ

٢٤٢٢٢

٢٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٢

١١١١١

١٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠ + ١

٤٠٣٨٠

أَرْبَعُونَ أَلْفًا وَثَلَاثُ مِئَةٍ وَثَمَانُونَ.

اثْنَانِ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَخَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ.

٣٢٠٢٥

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ بِالصِّيغَتَيْنِ: التَّحْلِيلِيَّةِ، وَاللَّفْظِيَّةِ: الأمثلة ٢ - ٤

١٢١٩٤ ٢٥

التحليلية: $10000 + 2000 + 100 + 90 + 4$
اللفظية: إثنا عشر ألفاً ومئة وأربعة وتسعون

٢٨٤٥١ ٢٦

التحليلية: $20000 + 8000 + 4000 + 500 + 1$
اللفظية: ثمانية وعشرون ألفاً وأربعة مائة و واحد وخمسون

٣٩٢٣٤ ٢٧

التحليلية: $30000 + 9000 + 2000 + 300 + 4$
اللفظية: تسعة وثلاثون ألفاً ومئتان وأربعة وثلاثون

٥١١٦٠ ٢٨

التحليلية: $50000 + 10000 + 1000 + 600 + 100$
اللفظية: واحد وخمسون ألفاً ومئة وستون

٦٠٣٧١ ٢٩

التحليلية: $60000 + 3000 + 700 + 1$
اللفظية: ستون ألفاً وثلاثة مائة و واحد وسبعون

٧٣١٠٠ ٣٠

التحليلية: $70000 + 30000 + 10000 + 1000 + 100$
اللفظية: ثلاثة وسبعون ألفاً ومئة

٨١٠٠١ ٣١

التحليلية: $80000 + 10000 + 1000 + 100 + 1$
اللفظية: واحد وثمانون ألفاً و واحد

٩٩٠٢٧ ٣٢

التحليلية: $90000 + 90000 + 20000 + 1000 + 7$
اللفظية: تسعة وتسعون ألفاً وسبعة وعشرون

تبعد مدينة نيوم عن مدينة الرياض مسافة ألف وأربع مائة وسبعين وأربعين كيلومترًا أكتب هذا العدد بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

القياسية : ١٤٤٧

التحليلية : ١٠٠٠ + ٤٠٠ + ٧ + ٤٠

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

خمسة وخمسون ألفاً وعشرة

ملف البيانات

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

ما المناطق التي كمية مخصوص لها منزلة عشرات الآلوف؟ **الرياض ، مكة ، الجوف**

أكتب كمية المخصوص في مكة المكرمة بالصيغة اللفظية. **سبعة عشر ألفاً وخمس مائة وخمسة وسبعون**

ما المنطقة التي كمية مخصوص لها فيها رقم قيمتها المنزلة **٩٥٠٠** **الجوف**

المنطقة	الكمية (كيلوجرام)
الرياض	٣٣٥٥٧
مكة المكرمة	١٧٥٧٥
تبوك	٦٢٤٨
الجوف	١٥٧٣٠

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

مسائل مهارات التفكير العليا

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

٨٥٠٠ ، ٧٥٠٠ ، ٦٥٠٠

أوضح الفرق بين الصيغتين القياسية والتحليلية للعدد.

أكتب

القياسية : تظهر الأرقام فقط

التحليلية : يظهر فيها مجموع القيم المنزلية للأرقام



الجبر: أُحدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبِ

في : (الدرس ١-١)

١ ٢٠ ، ٤٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ١٠٠

٢ ٥٠ ، ٣٥ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٥

٣ وَفَرَّ هِشَامٌ ٣٧ رِيَالًا، وَدَفَعَ مِنْهَا ١٩ رِيَالًا ثَمَنًا لِعُلَبَةِ أَقْلَامٍ، وَأَخَذَ مِنْ أَبِيهِ ١٥ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا لَدَى هِشَامِ الْآن؟ أَسْتَعْمِلُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ. (الدرس ٢-١)

أفهم : وفر ٣٧ ريالاً ودفع ١٩ ريالاً واخذ من ابيه ١٥ ريالاً

المطلوب : كم ريالاً لدى هشام الان
خطط : نستخدم عملية الطرح والجمع

$$\begin{array}{r} 18 = 19 - 37 \\ \hline 19 \text{ دفع } 37 \\ 15 + 18 = 33 \end{array}$$

إذن لدى هشام ٣٣ ريال

$$4 = 15 - 19$$

$$33 = 4 - 37$$

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

٤ ٥٤٩ ٥ ٣٥٢٠

٥ العشرات ٤٠ المئات ٥٠

اختيار من متعدد: كيف يُكتَبُ العَدَدُ (خمسةُ الآفِ وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَتِسْعَةُ عَشَرَ) بِالصِّيغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ؟ (الدرس ٣-١)

ج) ٥٣١٩

د) ٥٣٩١

أ) ٥١٩٣

ب) ٥٣٠٩

التحليلية : $1000 + 0 + 2 + 1000$

اللفظية : ألف وست مئة وإثنان

القياس: تَبْلُغُ كُتْلَةُ فَرَسِ النَّهْرِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ ١٦٠٢ كِيلُوغرَام، أَكْتُبُ هَذَا الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَبِالصِّيغَةِ الْلَّفْظِيَّةِ.

اخْتِيَارُ مُنْتَصَفِ الْفَصْلِ

الدُّرُوسُ مِنْ ١ - ١ إِلَى ٤ - ١

أَحْدَدُ اسْمَ مَنْزِلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُب
قِيمَتَهُ الْمَنْزِلِيَّةَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: (الدُّرُسُ ٤ - ١)

٢٨٩٥٠

٩

عشرات الآلوف ٢٠٠٠٠

٦٨٤٦

٨

عشرات الآلوف ١٠٠٠٠

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيَغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ: (الدُّرُسُ ٤ - ١)

٣٢٧٤٢

١٠

ثَلَاثُ وَعِشْرُونَ آلْفًا وَسَبْعُ مِائَةٍ وَاثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ.

٦٤٠٠٨ ٨ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠٠

١١

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ بِالصِّيَغَةِ التَّخْلِيلِيَّةِ:

١٠٢٤٠ + ٠ + ٢٠٠ + ٤٠ + ٠ + ١٠٠٠

١٢

٥٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٠ + ٦٠ + ٧

١٣

اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: مَا الرَّقْمُ الَّذِي يَقْعُدُ فِي

مَنْزِلَةِ عَشَرَاتِ الْآلُوفِ فِي الْعَدْدِ ٩٩٢١٠٨١٠٤؟ (الدُّرُسُ ٤ - ١)

٠ (ج)

١ (د)

٩ (د)

١ (ب)

أَصِفُّ النَّمَطَ الَّذِي



١٤

يُمْكِنُ الْحُصُولُ عَلَيْهِ مِنَ الْأَعْدَادِ الْمُوَضَّحةِ فِي
الشَّكْلِ أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَكْتُبْ الْعَدَدَ التَّالِيَّ. (الدُّرُسُ ١ - ١)

الاحظ من النمط أننا نطرح ٦ في كل مرة
إذن العدد التالي : ٨٠

٨٠، ٨٦، ٩٢، ٩٨، ١٠٤

٠

٠

٠



مُقارنة الأَعْدَاد

٥ - ١



أَسْتَعِدُ

مَبْيَانٌ يَلْغُ ارْتِفَاعَ أَحَدِهِمَا
٢٥ مِترًا، وَارْتِفَاعَ الثَّانِي ١٨ مِترًا،
فَإِيُّهُمَا أَطْوَلُ؟

عِنْدَمَا أُقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ، يُكُونُ الْعَدْدُ الْأَوَّلُ أَصْغَرُ مِنْ أَوْ أَكْبَرُ مِنْ أَوْ يُسَاوِي
الْعَدْدَ الثَّانِي.

المُعْنَى	الرَّهْزُ
أَكْبَرُ مِنْ	<
أَصْغَرُ مِنْ	>
يُسَاوِي	=

فَكْرَةُ الدُّرْسِ

أَفْارِدُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ ضِيقَنْ
عَشَراتِ الْأَلْوَافِ.

المُفَرَّدَاتُ

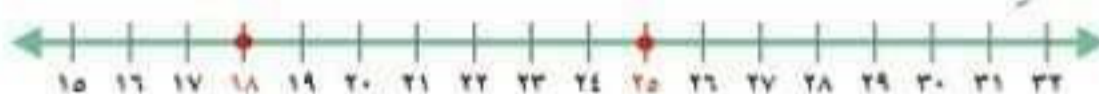
أَكْبَرُ مِنْ (<)

أَصْغَرُ مِنْ (>)

يُسَاوِي (=)

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحِيَاةِ أَسْتَعِدُ خَطَّ الْأَعْدَادِ

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



أَصْغَرُ مِنْ (>)

أَكْبَرُ مِنْ (<)

بِمَا أَنْ ١٨ عَنْ يَسَارِ ٢٥،

بِمَا أَنْ ٢٥ عَنْ يَمِينِ ١٨،

فَإِنْ ١٨ أَصْغَرُ مِنْ ٢٥

فَإِنْ ٢٥ أَكْبَرُ مِنْ ١٨

أَيْ أَنْ ١٨ < ٢٥

أَيْ أَنْ ١٨ < ٢٥

لِذَا فَإِنَّ الْمَبْيَانَ الْأَوَّلَ أَطْوَلُ مِنَ الْمَبْيَانِ الثَّانِي.

مَسَالَةٌ مِنْ جُدُولِ الْمَنَازِلِ أَسْتَعْمِلُ جُدُولَ الْحِيَاةِ

قِيَاسٌ: تُخَطِّطُ عَائِلَةً بَذِيرٍ لِرِحْلَةٍ إِلَى مَدِينَةِ أَبَهَا، وَيُمْكِنُ لِلْعَائِلَةِ المَشْتَى فِي أَحَدِ الطَّرِيقَيْنِ التَّالِيَيْنِ: الطَّرِيقُ الْأَوَّلُ طُولُهُ ٨٤٠ كِيلُومِترًا، وَالطَّرِيقُ الثَّانِي طُولُهُ ٨٣٥ كِيلُومِترًا، فَأَيُّ الطَّرِيقَيْنِ أَقْصَرُ؟

أَفَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٨٣٥ ، ٨٤٠ ؟ لِكَيْ أَعْرِفَ أَيُّ الطَّرِيقَيْنِ أَقْصَرُ.

الخطوة ١: أَرْتِبُ الْعَدَدَيْنِ بِحَسْبِ القيمة المئوية لأرقامهما.

مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٨	٣	٥	٨	٣	٥
٨	٤	٠	٨	٤	٠

مُتسَاوِيَان

مُخْتَلِفَانِ:
٢ عَشْرَاتٌ > ٣ عَشْرَاتٌ

أَذْكُرْ

لِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ أَكْتُبُهُمَا فِي جُدُولِ الْمَنَازِلِ نَفْسَهُ، ثُمَّ أَفَارِنُ بَيْنَهُمَا مِنِ الْيُسَارِ إِلَى الْيُمْنَى.

بِمَا أَنَّ ٣ أَصْغَرُ مِنْ ٤، فَالْعَدْدُ ٨٣٥ أَصْغَرُ مِنَ الْعَدْدِ ٨٤٠
 أَيْ أَنَّ $835 < 840$
 إِذْنَ الطَّرِيقِ الثَّانِي أَقْصَرُ.



نَقْوِدُ: أَيُّهُمَا أَكْبَرُ: ١٩٨٧ وَ ١١٤٠٠ رِيَالٍ؟

أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ ١١٤٠٠ وَ ١٩٨٧ فِي جُدُولِ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أَفَارِنُ بَيْنَهُمَا.

عَشْرَاتُ الْوَفْ	مِنَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
١	٤	٠	٠
٠	٩	٨	٧

الْعَدْدُ ١١٤٠٠ فِيهِ عَشْرَةُ الْأَفْ وَاحِدَةٌ، أَمَّا الْعَدْدُ ١٩٨٧ فَلَا يَحْوِي عَشْرَاتَ الْوَفْ.

وَبِمَا أَنَّ ١ أَكْبَرُ مِنْ ٠، فَإِنَّ $1987 < 11400$
 إِذْنَ ١١٤٠٠ رِيَالٍ أَكْبَرُ مِنْ ١٩٨٧ رِيَالًا.

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

$$12345 < 12357 \quad ١٢٣٤٥ < ١٢٣٥٧ \quad ١٠٠٠ = ١٠٠٠ \quad ٢ & ٢ \\ ٨٨ < ٩٨ \quad ٦٤ > ٤٦ \quad ٦٤ > ٤٦ \quad ١$$

٥ عَدْدُ أَعْصَاءِ نَادِي الْبَرَاعِمِ ١٣١، وَعَدْدُ أَعْصَاءِ نَادِي الزُّهُورِ ١١٣، أَيُّهُمَا أَكْثُرُ عَدْدًا؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي
نَادِي الْبَرَاعِمِ أَكْثُرُ لَمَّا قِيمَةُ الْعَشَرَاتِ تَسَاوَى ٣ وَفِي الزُّهُورِ تَسَاوَى ١ نَقَارَنِ ١٣١ > ١١٣

٦ أَتَحَدَّثُ عِنْدَمَا أُقارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٤٣٧٨، ٤٣٦٩، فَإِنِّي لَا أُقارِنُ بَيْنَ رَقْمَيِ الْأَحَادِ، لِمَاذَا؟

لأنني أبدأ بالقيمة الأكبر للألاف إذا كان الرقم متساوي بالمئات ثم العشرات حتى أجـدـ الرقم المخـتلفـ

$$4378 > 4369$$

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائِلَ

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

$$38008 < 38080 \quad ٣٨٠٠٨ < ٣٨٠٨٠ \quad ١ & ١ \\ 1000 < 9999 \quad ١٠٠٠ < ٩٩٩٩ \quad ٩ & ٩ \\ ٩٩ = ٩٩ \quad ٩ & ٩ \\ ٦٥٧ < ٧٦٥ \quad ٦٥٧ < ٧٦٥ \quad ٧ & ٧$$

الجـبـرـ : أـقارـنـ بـوـضـعـ الإـشـارـةـ الـمـنـاسـبـةـ (<, >, =) فـي :

$$209 < 200 + 90 \quad ٢٠٩ < ٢٠٠ + ٩٠ \quad ١٢ & ١٢ \\ ٣٥ + ٤ = ٣٩ \quad ٣٥ + ٤ = ٣٩ \quad ١٢ & ١٢ \\ ٦٥ = ٦٢ + ٣ \quad ٦٥ = ٦٢ + ٣ \quad ١١ & ١١$$

١٤ عَدْدُ طَلَابِ الصَّفِ الثَّالِثِ الابتدائي في مدرسة ١٦٥ طالباً، وَعَدْدُ فُصُولِ الصَّفِ الثَّانِي الابتدائي في المدرسة نفسها خمسة فصول؛ في كـلـ فـصـلـ ٣٥ طـالـباـ، أـيـ الصـفـيـنـ فـيـ طـلـابـ أـكـثـرـ؟ أـوـضـحـ إـجـابـتـيـ.

عدد طلاب الصف الثالث الابتدائي = ١٦٥

عدد طلاب الصف الثاني الابتدائي = $175 = 35 + 35 + 35 + 35 + 35$

نـقـارـنـ ١٧٥ > ١٦٥
إـذـاـ طـلـابـ الصـفـ الثـانـيـ أـكـثـرـ

جَمِعَتْ آمِنَةُ ١٢٠٠ طَابَعَ بَرِيدِيًّا، وَجَمِعَتْ شَهْدُ ١٠٠٢ طَابَعَ بَرِيدِيًّا. أَيْتُهُما جَمِعَتْ طَوابَعَ أَقْلَى؟
أَوْضَحُ إِجَابَتِي. آمِنَةُ جَمِعَتْ أَكْثَرَ لَأَنَّ < ١٢٠٠ > ١٠٠٢

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أَكْتُبْ أَكْبَرَ عَدَدٍ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ يُمْكِنُ تَكْوينُهُ مِنَ الْأَرْقَامِ ٩، ٧، ٦، ٣ دونَ تَكْرَارِهَا.
أَكْبَرُ عَدَدٌ ٩٧٦٣ أَصْغَرُ ٣٦٧٩

أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ لَيْسَ أَكْبَرَ مِنْ ٩٤٢٥٩؟

٤٢٩٥

٤٢٠٩

٤٢٦٠

٤٣٠٠

أَشْرَحُ الْخُطُوةَ الْأُولَى لِمُقَارَنَةِ الْعَدَدَيْنِ ٢٠٣٢ وَ ٢٠٣، ثُمَّ أَذْكُرُ أَيْهُما أَكْبَرُ؟
أَوْضَحُ إِجَابَتِي.



أَرْتِبِ الْأَعْدَادَ حَسْبَ الْقِيمِ الْمُنْزَلِيَّةِ

آحاد	عشرات	مئات	ألف
٢	٣	٠	٢
٣	٠	٢	

٢٠٣٢
٢٠٣

نقارن < ٢٠٣٢ > ٢٠٣

١٤ أَخْتَارُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي لِتَكُونَ

الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ التَّالِيَّةُ صَحِيحَةً:

(الدرس ٥-١) < ١٤٢٦

١٤٢٥ (ا)

١٤٥٢ (ج)

١٥٢٤ (د)

١٤٢٦ (ب)

٣ (ا)

٥ (ب)

٧ (ج)

١٠ (د)

فَكَمْ رَغِيفًا لَدَى مَا زِينٌ؟ (الدرس ٤-١)

قَسَمَ مَا زِينٌ كُلَّ رَغِيفٍ مِنَ الْبِيتَرَا إِلَى ١٠ قِطَعٍ، فَإِذَا كَانَ إِجمَالِيٌّ عَدَدُ قِطَعِ الْبِيتَرَا ٣٠ قِطْعَةً،

فَكَمْ رَغِيفًا لَدَى مَا زِينٌ؟ (الدرس ٤-١)

مَرَاجِعَةُ تِراكمِيَّةٍ

أَكْتُبْ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتَيَّةِ بِالصِّيغَتَيْنِ (الْتَّحْلِيلِيَّةِ وَاللُّفْظِيَّةِ): (الدرس ٣-١)

٩٨٢ (٢١)

٢٠٤٥ (٢٠)

١٩٠٠ (٢٣)

$1000 + 900 + 0 + 0$

اللُّفْظِيَّةُ : تِسْعَ مِائَةٍ وَاثْنَانِ وَثُمَانُونَ

الفَانِ وَخَمْسَةٍ وَأَرْبَعُونَ

٩٠٠ + ٨٠ + ٢

الْتَّحْلِيلِيَّةُ :

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

٢٤٩٨١ (٢٤)

٦٠٧٩ (٢٥)

٢٧٦١ (٢٦)

٤٠٠٠ الْأَلْوَافُ قِيمَتُهُ

الْمِئَاتُ قِيمَتُهُ صَفَرُ

الْأَحَادِيدُ قِيمَتُهُ صَفَرُ

٢٧ تَقُولُ عَيْرُ: إِنَّ الصِّيغَةَ الْلُّفْظِيَّةَ لِلْعَدَدِ ٦٠٢٨٧ هِيَ: سِتَّةُ آلَافٍ وَمِئَانِ وَسَبْعُ وَثَمَانُونَ، فَهَلْ هَذَا صَحِيحٌ؟
أَوْ فُضُحَ ذَلِكَ. غَيرُ صَحِيحٍ لَأَنَّ ٦ فِي مَنْزِلَةِ عَشَراتِ الْأَلْوَافِ وَالصِّيغَةُ الْلُّفْظِيَّةُ الصَّحِيقَةُ هِيَ سِتُّونَ آلَافٍ وَمِئَانِ وَسَبْعُ وَثَمَانُونَ

٢٨

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



الاحظ
بالنمط
زيادة
صورتين
في كل
مرة

**فكرة الدرس**

استعمل خط الأعداد والقيمة المثلثية لأقرب الأعداد ضمن مترات الآلوف.

ترتيب الأعداد**استعد**

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

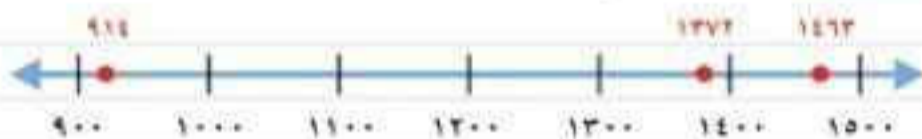
المقارنة بين الأعداد تساعدني على ترتيبها.

المسدر: Advanced Technologie Academy

**مثال عن واقع الحياة**

القياس: أرتّب أطوال الحيتان من الأصغر إلى الأكبر.

الطريقة الأولى: استعمل خط الأعداد.



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

الطريقة الثانية: استعمل جدول المنازل.

أكتب الأعداد في جدول المنازل، ثم أقارن بدءاً من المئار.

آلاف	مئات	عشرات	أحاد
٩	١	٤	
١	٤	٦	٣
١	٣	٧	٢

٠ آلف > ١ آلف

٤ مئات > ٣ مئات

أذكّر

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

إذن: $914 < 1372 < 1463$

أي أن أطوال الحيتان تكون مرتبة من الأصغر إلى الأكبر كما يلي ..

١٤٦٣، ١٣٧٢، ٩١٤

أُرْتِبُ الْأَعْدَادُ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: مثال ١

٢٢٠، ٢٢٠٢، ٢٠٢ ٢

٤٤١، ١٢٤، ٢٢٤ ٢

٦٨، ٣٢، ٣٩ ١

$220 > 202 > 22$

$441 > 224 > 124$

$68 > 39 > 32$

أُرْتِبُ الْأَعْدَادُ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: مثال ٢

٣٢٩٩٩، ٣٩٠٩، ٣٩٠٠٩ ٣

١٥، ١٥٠، ١٥٠٠ ٥

١٧٨، ١٣٦، ٢٣١ ٤

$3909 < 32999 < 39009$

$15 < 150 < 1500$

$136 < 178 < 231$

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ: ٣٤٥٣، ٣٤٥، ٤٣٥ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ، ثُمَّ أَشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتُ

الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ.

أكتب الأعداد في جدول المنازل وأقارن

$345 < 3453 < 435$

لأن العدد **٣٤٥٣** مكون من أربعة أرقام
والباقي ثلاثة أرقام لذا هو الأكبر

أحاد	عشرات	مئات	ألاف
٣	٤	٥	٣
٤	٣	٥	
٣	٤	٥	

٧

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ: مَثَلٌ ١

١٢٣، ٧٨، ٣٩

١٠

$123 > 78 > 39$

٤٠٤٠، ٤٠٤٤، ٤٤٠٤

٤

$4040 > 4044 > 4404$

٣٠٠٣، ٣٠، ٣٠٣

٨

$3003 > 30 > 303$

٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣

١٣

$2900 > 2787 > 2673$

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨

١٢

$3789 > 598 > 521$

١٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤

١١

$12134 > 1234 > 998$

٢٠٠٠، ١٣٤٢، ٩٩٩

١٦

$999 < 1342 < 2000$

٢٤٣٥، ٨٧٥، ٣٥٨٧

١٥

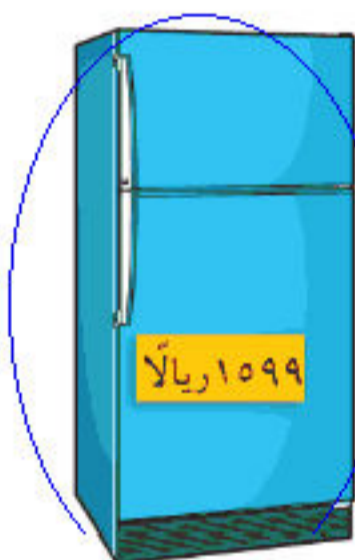
$875 < 2435 < 3587$

٦٠٠٦، ٦٠٠، ٦٠

١٤

$6006 < 600 < 6006$

اشترى أبو أحمد ثلاجةً وغسالةً وفرنًا، فما هي أغلى ثمناً؟



الثلاجة



$1599 > 1490 > 1390$



مسائل مهارات التفكير العليا

اكتشف الخطأ: رتبت إيمان ويساء ثلاثة أعداد من الأصغر إلى الأكبر، فما هي منهما رتبت الأعداد بشكل صحيح؟ أووضح إجابتي.



ميساء

١١٦٨
١٢٦٤
١٢٦٨



إيمان

١٢٦٨
١٢٦٤
١١٦٨



ميساء إجابتها صحيحة $1268 > 1264 > 1168$

اما ايمان رتبت من الاكبر الى الاصغر

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: أَذْكُرُ بَيْنَ أَيِّ عَدَدَيْنِ أَضَعُ الْعَدَدَ ٥٦٧، إِذَا رَتَبْتَ الْأَعْدَادَ: ٤٦٧، ٩٨٠، ٧٤٥ من الأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ؟

٤٦٧ < ٥٦٧ < ٧٤٥ < ٩٨٠

اضعه بين ٧٤٥ و ٤٦٧

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



اشترى خالد مشتريات بمبلغ ٣٥ ريال و سعد ١١٥ ريال و عمر ٥٥٠

ايهمما اشتري بمبلغ أكبر

ترتيب ونقارن ٥٥٠ > ١١٥ > ٣٥

إذا عمر اشتري بمبلغ اكبر

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

(أ) ٨٧٤٥، ٥٨٤٦، ٣٦١٠، ٢٥٨٧

(ب) ١٤٥٣، ٩٨٧، ٥٦٧، ١٥٨٧

(ج) ٥٥٨، ٤٦٤، ٥٤٢، ٣٦٢

(د) ١١٩، ١٥٨، ٢٥١، ٢٦٨

٢٣ أي الجمل التالية خاطئة؟ (الدرس ٥-١)

٢٣٢ < ٢٢٧ (١)

٨٨٧ < ٩٥٨

٣٨٦ > ٣٦٨

١٥٤٧ < ١٥٨٧

مراجعة تراكمية

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (<، >، =) في () : (الدرس ٥-١)

٨٥ < ٩٨ (٢٥)

٥٨ < ٦٩ (٢٤)

٣٨ > ٢٩ (٢٣)

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

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

لأن $28 > 36$



التقرير إلى أقرب عشرة والى أقرب مائة

٧ - ١



أَسْتَعِدُ

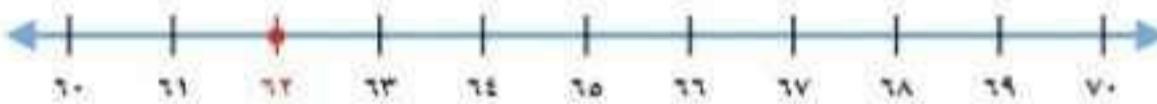
تَشَغِّلُ سَارَةُ الْحَاسُوبَ ٦٢ دَقِيقَةً يَوْمِيًّا.
إِنَّمَا أَخْتُهَا رِيمًا فَتَشَغِّلُهُ مُدَّةً ١١٦ دَقِيقَةً
يَوْمِيًّا. فَكُمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا تَشَغِّلُ كُلُّ مِنْهُمَا
الْحَاسُوبَ؟

يُشَغِّلُ التَّقْرِيبُ لِتَحْوِيلِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ التَّعَامُلُ مَعَهَا.

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ مَنْ وَاقَعَ الْحِيَاةُ

الْحَاسُوبُ: كَمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا اسْتَعْمَلَتْ سَارَةُ جِهَازَ الْحَاسُوبِ؟

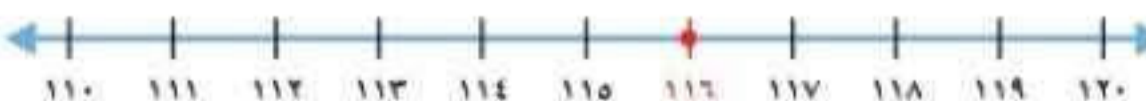
أَقْرَبُ عَشَرَةً أَقْلَى مِنْ ٦٢ هِيَ ٦٠، وَأَقْرَبُ عَشَرَةً أَكْبَرَ مِنْ ٦٢ هِيَ ٧٠.
اسْتَعِمِلُ خَطًّا الْأَعْدَادِ مِنْ ٦٠ إِلَى ٧٠، وَأُعَيِّنُ عَلَيْهِ الْعَدَدَ ٦٢



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: كَمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا اسْتَعْمَلَتْ رِيمًا جِهَازَ الْحَاسُوبِ؟

أَقْرَبُ عَشَرَةً أَقْلَى مِنْ ١١٦ هِيَ ١١٠، وَأَقْرَبُ عَشَرَةً أَكْبَرَ مِنْ ١١٦ هِيَ ١٢٠.
اسْتَعِمِلُ خَطًّا الْأَعْدَادِ مِنْ ١١٠ إِلَى ١٢٠، وَأُعَيِّنُ 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.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ
وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ.

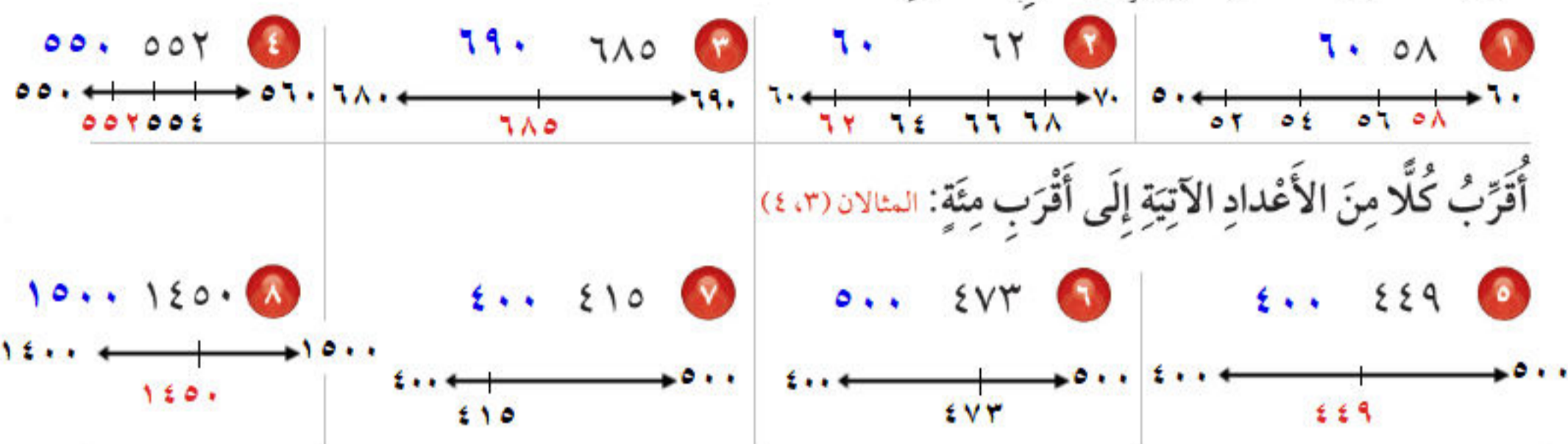
المفردات

التَّقْرِيبُ

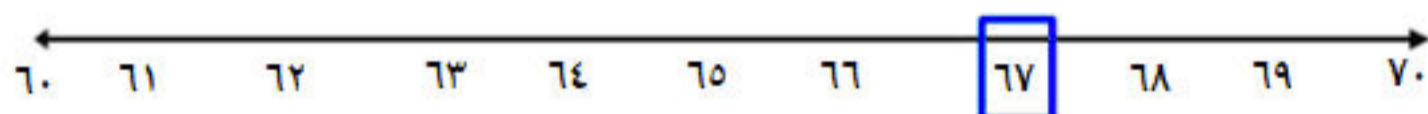




أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: المثالان (٢،١)



١ **تَحْتَاجُ لِيَلَى إِلَى ٦٧ رِيَالًا لِتَشْتَرِي حَقِيقَيَّةً، فَكَمْ رِيَالًا تَحْتَاجُ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ؟**



الاحظ ان العدد ٦٧ أقرب الى العدد ٦٠ اذا تحتاج ليلى ٦٠ ريلا

١٠ **كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا يَقْعُدُ فِي الْمُتَصَصِّفِ تَمَامًا بَيْنَ عَدَدَيْنِ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ؟**

أَتَخَذُ

أقربه الى العدد الأكبر

١٠

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُّ الْمَسَائل

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: المثالان (٢٠١)

٢٠	٢١	١٤	١٠	١٣	١٣	٧٠	٦٧	١٢	٨٠	٧٧	١١
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

٦٨٠	٦٧٩	١٨	١٦٠	١٥٧	١٧	٢٠٠	١٩٥	١١	٢٩٠	٢٨٥	١٥
-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----

أَقْرَبُ كُلًا مِنَ الْأَعْدَادِ الْأَتِيَّةِ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ: المثالان (٤٠٣)

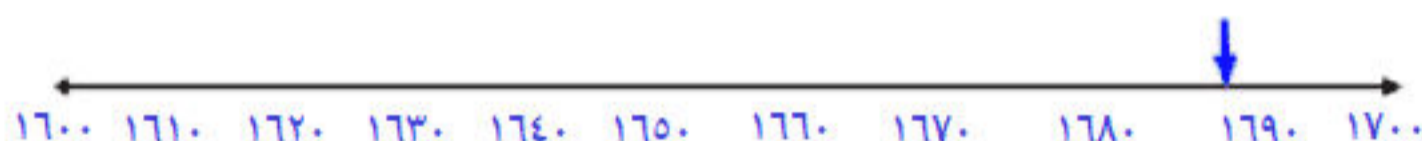
٨٠٠	٧٥٠	٢٢	٧٠٠	٧٤٩	٢١	٤٠٠	٢٤٤	٢٠	١٠٠	١٢٣	١٩
-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----

٤٨٠٠	٤٨٢٩	٢٦	١٦٠٠	١٥٦٨	٢٥	٩٠٠	٨٥٠	٢٤	٤٠٠	٣٥٣	٢٣
------	------	----	------	------	----	-----	-----	----	-----	-----	----

٢٧ مع فهيد ١٧٩ بطاقة ملونة، إذا قال إن معه ٢٠٠ بطاقة تقربياً، فهل قرب العدد إلى أقرب عشرة أم إلى أقرب مائة؟ أشرح.

قرب إلى أقرب مائة لانه إذا قرب إلى أقرب عشرة سيصبح معه ١٨٠

القياس: قطاع قطار مسافة ١٦٨٧ كيلومتراً ما عدد الكيلومترات التي قطعها القطار مقارباً إلى أقرب مائة؟



الاحظ ان العدد ١٦٨٧ أقرب الى العدد ١٧٠٠ منه الى العدد ١٦٠٠
إذن قطاع القطار مسافة ١٧٠٠ كيلومتر

٢٩ نظمت نوراء ٢٢٨ خرزة في خيط. إذا أضافت إليها ٢٥ خرزة أخرى، فكم يصبح عدد الخرزات

$٢٥ + ٢٢٨ = ٢٥٣$ خرزة
إلى أقرب مائة = ٣٠٠ خرزة تقربياً



وَفَرَّ خَالِدٌ ١٤٨٦ رِيَالًا، وَوَفَرَّتْ أُخْتُهُ عَائِشَةُ ١٢٥٢ رِيَالًا، مَا الْفَرْقُ بَيْنَ الْمَبْلَغَيْنِ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ؟

$$\begin{array}{r} 1486 \\ - 1252 \\ \hline 234 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: افْكُرْ في عَدَدٍ عِنْدَمَا أَقْرَبُهُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يَكُونُ النَّاتِجُ ٤٠٠، فَمَا هُوَ الْعَدَدُ؟
أشْرُحْ إِجَابَتِي. أي عدد بين ٣٥٠ إلى ٤٩٤ عند تقريبه لأقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠

٢١

◀ لِمَاذَا يُمْكِنُ أَنْ أَقْرَبَ الْعَدَدَ ٢٣٨ إِلَى ٢٤٠ أَوْ إِلَى ٢٠٠.

٢٢

تقريبه إلى ٢٤٠ عند التقريب لأقرب عشرة
تقريبه إلى ٢٠٠ عند التقريب لأقرب مئة

تقريب الأعداد

التقريب إلى أقرب مائة

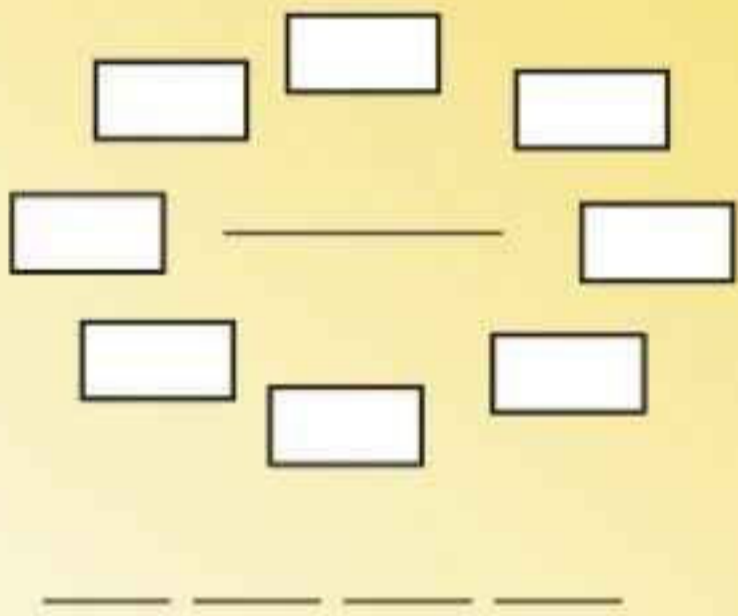
عدد اللاعبين: 2

أدوات اللعب، أقلام رصاص، أوراق

استعد:

- يُعد كل لاعب لوحة اللعب كما هو موضح.

ابداً:



- يختار كل لاعب عدداً من 4 أرقام، ثم يكتب على ورقة، دون أن يراها اللاعب الآخر.
- يكتب كل لاعب العدد الذي اختاره مغرياً إلى أقرب مائة في وسط لوحة اللعب.
- يُخمن كل لاعب الرقم في منزلة الأحادي في العدد الذي كتبه زميله.
- إذا كان التخمين صحيحاً، يكتب اللاعب الثاني هذا الرقم في موقعه على اللوحة، وإذا كان التخمين غير صحيح فإنه يظلل أحد المستطيلات على اللوحة.
- يتناول اللاعبان الأدوار فيما بينهما.
- يستمر اللعب حتى يتم كتابة العدددين اللذين تم اختيارهما في البداية، أو يكتفى تظليل كل المستطيلات على اللوحة.





التَّقْرِيبُ إِلَى أَقْرَبِ الْفِ

٨ - ١

أَسْتَعِدُ



هَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ الْفِ



سجّل راشد عدداً زواراً في المُتحف الوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ خلال خمسةَ أَسْبَاعٍ، كَمَا هُوَ مُوضَّحُ فِي الجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ، مَا الْعَدْدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُّوَارِ الَّذِينَ زَارُوا الْمُتَحَفَّ فِي الْأَسْبَعِ الثَّالِثِ؟

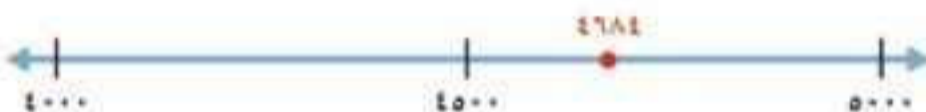
يُمْكِنُ تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ الْفِ.

مَشَالِانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ أَسْتَعِدُ خَطَّ الْأَعْدَادِ

١ مَتَاحِفُ، مَا الْعَدْدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُّوَارِ الْمُتَحَفِّ الْوَطَنِيِّ السُّعُودِيِّ فِي الْأَسْبَعِ الثَّالِثِ؟ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ الْفِ.

أَقْرَبُ الْفِ أَقْلَى مِنْ ٤٦٨٤ هُوَ ٤٠٠٠

أَقْرَبُ الْفِ أَكْبَرُ مِنْ ٤٦٨٤ هُوَ ٥٠٠٠



الْأَحَظُّ أَنَّ الْعَدْدَ ٤٦٨٤ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدْدِ ٥٠٠٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدْدِ ٤٠٠٠

إِذْنَ أَقْرَبُ الْعَدْدَ ٤٦٨٤ إِلَى ٥٠٠٠

الْعَدْدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُّوَارِ الْمُتَحَفِّ فِي الْأَسْبَعِ الثَّالِثِ ٥٠٠٠

٢ مَا الْعَدْدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُّوَارِ فِي الْأَسْبَعِ الثَّانِي؟ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ الْفِ.

أَقْرَبُ الْفِ أَقْلَى مِنْ ٢٣٤١ هُوَ ٢٠٠٠

أَقْرَبُ الْفِ أَكْبَرُ مِنْ ٢٣٤١ هُوَ ٣٠٠٠



وَبِمَا أَنَّ الْعَدْدَ ٢٣٤١ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدْدِ ٢٠٠٠ مِنْهُ إِلَى الْعَدْدِ ٣٠٠٠

إِذْنَ أَقْرَبُ الْعَدْدَ ٢٣٤١ إِلَى ٢٠٠٠

الْعَدْدُ التَّقْرِيبِيُّ لِلزُّوَارِ فِي الْأَسْبَعِ الثَّانِي هُوَ ٢٠٠٠

تقريب الأعداد

مفهوم أساسى

الخطوة ١: أضع خطًا تحت الرقم الذي في المئذلة التي سأسمى التقرير إليها.

الخطوة ٢: أنظر إلى الرقم عن يمين المئذلة التي سأسمى التقرير إليها.

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

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

مثال من واقع الحياة استعمل خطوات التقرير

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

أذكر

استعمل خطوات التقرير للتقرير الأعداد إلى أقرب قيمة مئذلة.

أقرب العدد ٥٤٩٩ إلى أقرب ألف.

الخطوة ١: أضع خطًا تحت الرقم في المئذلة التي سأقرب إليها، وهو في هذه الحالة الرقم ٥ في مئذلة الألوف.

٥٤٩٩

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

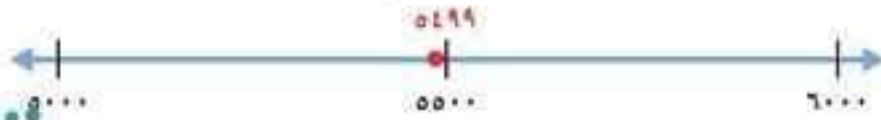
٥٤٩٩

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

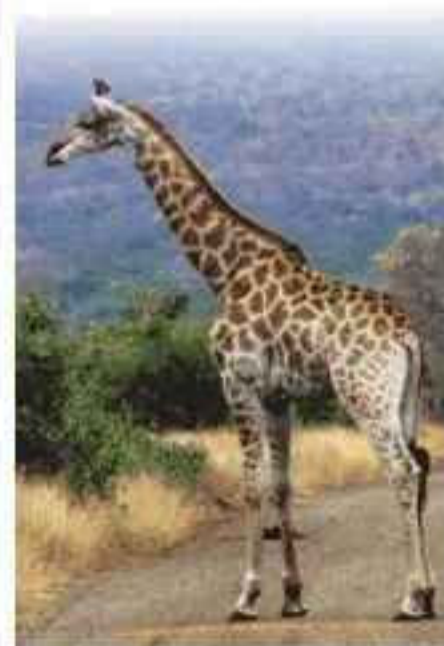
٥٤٩٩

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

٥٠٠٠



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



٤	٣٠٠٠	٢٥٠٠	١٠٠٠	١٤٩٩	٢	٤٠٠٠	٣٩٢٢	١
٥ أقل من النَّفِيْرِ ٧٠٠٠	٥ الرَّمْ يساوي ٣٠٠٠	٥ أقل من النَّفِيْرِ ٢٠٠٠	٥ أقل من النَّفِيْرِ ١٠٠٠	٥ أَكْبَرُ مِنْ النَّفِيْرِ ٤٠٠٠				٩ أَكْبَرُ مِنْ النَّفِيْرِ ٤٠٠٠

١٢٥٠ في مَرْعَةٍ وَالدِّهْ أَحْمَدَ ١٢٥٠ نَخْلَةً، أَقْرَبُ عَدَدَ النَّخْلِ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.

٢ أَقْلَ من خَمْسَةِ التَّقْرِيبِ ١٠٠٠

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

الخطوة ١

أضع خطًا تحت الرقم في المنزلة التي سيقرب اليها وهو الرقم ٢ في منزلة الألوف ٥٢٩٩

الخطوة ٢

انظر إلى الرقم ٢ عن يمين الرقم الذي تحته خط ٥٢٩٩

الخطوة ٣

الرقم أقل من ٥ لذا فإنني لا أغير الرقم الذي تحته خط ٥٢٩٩

الخطوة ٤

استبدل صفرًا مكان كل رقم عن يمين الرقم الذي تحته خط فيكون تقرير العدد $5000 = 5 \times 10^3$

أَتَدَرَبُ، وَأَجْلِي الْمَسَائِلَ

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

١٠	١٥٠٣	٥٠٠٠	٥٢٩٩	٨	٩٠٠٠	٨٦١١	٧
٥ الرَّمْ يساوي ٢٠٠٠		٢ أَقْلَ من ٥ ٥٠٠٠		٥ أَقْلَ من ٥ ١٠٠٠		٥ أَكْبَرُ مِنْ ٩٠٠٠	

١١ بلَغَ عَدْدُ حُضُورِ مُبَارَةِ كُرَةِ قَدْمٍ ٦٩٨٩ شَخْصًا، فَمَا عَدْدُ الْحُضُورِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ؟

٦٩٨٩ الرقم ٩ أَكْبَرُ مِنْ ٥ عَنْ التَّقْرِيبِ = ٧٠٠٠

١٢ فِي مَكْتَبَةِ المَدْرَسَةِ ٤٨٣ كِتَابًا، فَكَمْ كِتَابًا فِي المَكْتَبَةِ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ؟

٤٣ الرقم عن يمين ١ هُوَ؛ إِذَا لَا أَغِيرُ شَيْءًا عَنْ التَّقْرِيبِ يَصْبُحُ ١٠٠٠

القياس: رَكِبَ سَعْدُ الطَّائِرَةَ فِي رُحْلَةِ الْذَّهَابِ قَاطِعًا مَسَافَةً ١١٤٢ كِيلُومِترًا، فَكَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَتِ الطَّائِرَةُ ذَهَابًا وَإِيابًا مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْفِي؟

$$٢٢٨٤ = ١١٤٢ + ١١٤٢ \quad \text{عند التقريب يصبح}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

الحسُّ العَدَديُّ: أَصْفُ جَمِيعَ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ ٤ أَرْقَامٍ، وَالَّتِي يَكُونُ تَقْرِيبُ كُلِّ مِنْهَا إِلَى أَقْرَبِ الْفِي هُوَ ٨٠٠٠.

الاعداد التي بها الرقم في منزلة الآلاف ٨ ومنزلة المئات ٤ أو اصغر يكون التقريب ٨٠٠٠

الاعداد التي بها الرقم في منزلة الآلاف ٧ ومنزلة المئات ٥ أو أكبر يكون التقريب ٨٠٠٠

ما العدد الذي قرب إلى أقرب ألف بطريقة غير صحيحة؟ ذكر السبب.

٨٠٠٠ ← ٨٤٥٦

٣٠٠٠ ← ٣٣٤٤

٥٠٠٠ ← ٥٥٠٠

٢٠٠٠ ← ٢١٨٤

لأن ٥ في منزلة المئات والتقريب الصحيح ٦٠٠٠

أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٤٩٩ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَقْرَبُهُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
أَوْضُحُ إِجَابَتي.

لأقرب عشرة ٥٠٠

لأقرب مائة ٥٠٠

الاحظ تساوي ناتج التقريب لأقرب مائة وأقرب عشرة



قرَبَتْ نُوفُ عَدَدُ الْخَرَزِ الْمُتَوَافِرِ فِي مَشْغِلِهَا إِلَى ٤٠٠٠، مَا الْعَدَدُ الْفِعْلِيُّ لِلْخَرَزِ الْمُتَوَافِرِ فِي مَشْغِلِ نُوفَ؟ (الدرس ٨-١)

٤٥٧٦

٥٠٠٤

٢٩٨٩

٣٥٧٦

١٨

ب

أَيُّ الْأَعْدَادِ التَّالِيَّةُ يُمثِّلُ تَقْرِيبًا لِلْعَدَدِ ٤٥٤٩ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟ (الدرس ٧-١)

٥٤٠

٥٥٠

٥٠٠

٦٠٠

٠

ب

مَرَاجِعَةٌ تِراكمِيَّةٌ

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

٨٧٣٠ ٨٧٢٨ ٢٢ ٥٥٧٠ ٥٥٦٨ ٢١ ٣٢٠ ٣١٩ ٢٠ ٩٠ ٨٩ ١٩

أَرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: (الدرس ٦-١)

٢١٣٤، ٩٩٨، ١٢٣٤ ٢٣

٩٩٨ < ١٢٣٤ < ٢١٣٤

٣٧٨٩، ٥٢١، ٥٩٨ ٢٤

٥٢١ < ٥٩٨ < ٣٧٨٩

٢٩٠٠، ٢٧٨٧، ٢٦٧٣ ٢٥

٢٦٧٣ < ٢٧٨٧ < ٢٩٠٠

اختبار الفصل



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

العَدُّ ٣٥٧٨ مَكْتُوبٌ بِالصَّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ. ✓

الصَّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ هِيَ كِتَابَةُ العَدَّ بِالْكَلِمَاتِ. ✗

الجَبَرُ: أُحَدِّدُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبِ:

٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠ ٢

٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥ ٤

أُحَدِّدُ اسْمَ مَنْزَلَةِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ، ثُمَّ أَكْتُبُ قِيمَتَهُ الْمَنْزَلِيَّةَ:

٥٢٩ ٦ ٣٧٢٠ ٥

الآلُوفُ ٣٠٠٠ العَشْرَاتِ ٢٠

الْقِيَاسُ: لاحظَ عَمَارٌ أَنَّ عَدَادَ الْمَسَافَةِ فِي سَيَارَتِهِمْ يُشِيرُ إِلَى أَنَّهَا قَطَعَتْ أَلْفَيْنِ وَثَمَانِيَّ مِائَةٍ وَثَمَانِيَّ عَشَرَ كِيلُومِترًا. أَكْتُبُ هَذَا الْعَدَّ بِالصَّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ.

٢٨١٨ كِيلُومِترًا

١٩٨٠٤ ٩

١٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٤
تسْعَةُ عَشَرَ أَلْفًا وَثَمَانِيَّ مِائَةٍ وَارْبَعَةٍ

أَكْتُبُ الْعَدَّ بِالصَّيْغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَبِالصَّيْغَةِ الْلُّفْظِيَّةِ:

التَّحْلِيلِيَّةُ : ١ + ٩٠ + ٦٠٠٠ + ١٠٠ + ٩٠ + ١ التَّحْلِيلِيَّةُ : ٦١٩١

الْلُّفْظِيَّةُ : سَتَّ آلَافٍ وَاحِدٌ وَتِسْعَونَ

اخْتِيَارُ مِنْ مُتَعَدِّدَاتِ : كَيْفَ يُكْتَبُ الْعَدَّ أَرْبَعَةُ آلَافٍ وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَواحِدٌ وَعِشْرُونَ بِالصَّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ؟

(أ) ٣٤٢١ ج) ٤٢٣١

(ب) ٤٠٢١ د) ٤٣٢١

اختبار الفصل

١

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

$$8415 < 8541 \quad ١١$$

$$589 = 500 + 80 + 9 \quad ١٢$$

أرتّب الأعداد: ٤٨٠٤، ٤٤٠٨، ٨٤٤٠، ٤٤٠٨، ٤٨٠٤، ٢٨٠٣.

١٣

من الأصغر إلى الأكبر.

يوضّح الجدول أدناه المبالغ التي تبرع بها ثلاثة أشخاص، أرتّبها من الأكبر إلى الأصغر:

المبلغ (ريال)	المتبّرع
٢٣٠٨	صالح
٢٨٠٣	عمار
٢٠٨٣	أمجد

أقرب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مائة وإلى أقرب ألف:

٩٢٦٧

٢٩٤٢

أقرب عشرة

٢٩٤٠

أقرب مائة

٢٩٠٠

أقرب ألف

٣٠٠٠

اختيار من متعدد: ما الرقم المكتوب

في منزلة الآلوف في العدد ٩٩٢١٠٨

ج

د

١

٨

أكثُر  ذكر مثلاً يُبيّن

١٨

متى يكون استعمال تقرّيب الأعداد مناسباً. فالتقريب مناسب إلى ١٠٠٠ عدد زوار المتحف ٩٩٠



الاختبار التراكمي

الفصل ١

مثال على اختبار

في مزرعة عبد الله يوجد ١٣٧٢ نخلة، أحدها، 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

ألف	مئات	عشرات	أحاد
١	٣	٧	٢

$1000 + 300 + 70 + 2 = 1372$

إذن الإجابة الصحيحة هي د

الجزء ١ اختبار من متعدد

١ أحدها، أي مما يليه هو العدد ثلاثة مائة واثنان وأربعون؟

أ) ٢٣٤

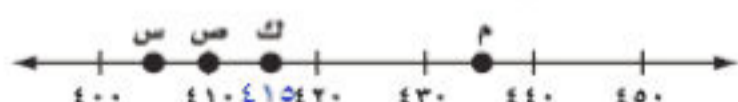
ب) ثلاثة مائة وأربعين وعشرون

ج) ٣٤٢

د) $300 + 20 + 4$

اختار الإجابة الصحيحة:

١ أحدها، أي النقاط المبينة على خط الأعداد أدناه يمثل العدد ٤١٥؟



ج) ك

أ) س

د) م

ب) ص

٣

أحدُدُ، أيُّ الأَعْدَادِ التَّالِيَةُ يُمثِّلُ تَقْرِيبًا لِلْعَدَدِ

٣٧٣٧ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أُجِيبُ عنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَةِ:
وَفَرَّتْ عَبِيرُ ١٥٨ رِيَالًا، أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالصِّيغَةِ
الْتَّحْلِيلِيَّةِ.
 $100 + 50 + 8$

٤

أَكْتُبُ الصِّيغَةَ الْقِيَاسِيَّةَ لِلْعَدَدِ المُوَضَّحِ فِي
جَدْوَلِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ أَدَنَاهُ؟

الأَلْوَافُ			الواحِدَاتُ		
مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٍ	مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٍ
	١	٣	٤	٢	

٥

أ) ١٤٣٢ ج) ١٢٣٤

ب) ١٣٤٢ د) ١٣٢

أ) ٤٠ ج) ٤٢

د) ٤٤

أ) ٣٨ ج) ٤٢

د) ٣٤

أ) ٣٤٢ ج) ٣٤٠

د) ٣٣٤

أ) ٣٣٣ ج) ٣٣٣

د) ٣٣٣

أ) ٣٣٣ ج) ٣٣٣

د) ٣٣٣

أ) ٣٣٣ ج) ٣٣٣

د) ٣٣٣

أحدُدُ، أيُّ الأَعْدَادِ التَّالِيَةُ يُمثِّلُ تَقْرِيبًا لِلْعَدَدِ

٣٧٣٧ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ؟

ج) ٣٨٠٠

د) ٤٠٠٠

أ) ٣٧٤٠

ب) ٣٧٨٠

٦

أَكْتُبُ الصِّيغَةَ الْقِيَاسِيَّةَ لِلْعَدَدِ المُوَضَّحِ فِي
جَدْوَلِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ أَدَنَاهُ؟

أ) ١٢٣٤ ج) ١٣٢

ب) ١٣٤٢ د) ١٣٢

أ) ٣٣٣ ج) ٣٣٣

ب) ٣٣٣ د) ٣٣٣

أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٦٦٣٩ إِلَى أَقْرَبِ الْأَلْفِ.
↓
الْعَدَدِ ٦٦٣٩ أَقْرَبُ إِلَى ٧٠٠٠

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أُجِيبُ عنِ السُّؤَالِ التَّالِيِّ:

لَدَى أَحْمَدَ ٥ أَلْعَابٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ لَعْبَيْنِ
لِيُلْعَبَ بِهِمَا، فَمَا عَدُّ الْأَلْعَابِ الَّتِي لَدَى
أَحْمَدَ الْآنَ؟ أَوْضِحْ كَيْفَ يُمْكِنُنِي اسْتِخْدَامُ
الْخُطُوهَاتِ الْأَرْبَعِ لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَلَةِ.

المطلوب : عدد الألعاب المتبقية

خطٌّ : نستخدم الطرح

حلٌّ : $٣ - ٥ = ٢$

تحقٌّ : $٣ + ٢ = ٥$

اخْتَبِرْ فَضْلَكَ



٤ ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقْعُدُ فِي مَنْزِلَةِ آحَادِ الْأَلْوَفِ فِي
الْعَدَدِ ٩٥٤٧٦١

ج) ٤
د) ٧

١٠١
٦

٥ يَحْلُّ فِي صُلْ مَسَالَتَيْنِ رِيَاضِيَّتَيْنِ كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ
مَسَالَةً يَحْلُّ فِي الْأَسْبُوعِ؟

١٤, ١٢, ١٠, ٨, ٦, ٤, ٢

يَحْلُّ فِي صُلْ ١٤ مَسَالَةً فِي الْأَسْبُوعِ

٦ كُونَ نَمَطًا يَبْدُأُ بِالْعَدَدِ ٤ وَيَتَهِي بِالْعَدَدِ ١٦
وِفْقَ النَّمُوذِجِ التَّالِي:

١٦	١٢	٨	٤
----	----	---	---

٧ تُحَقِّقُ حَنَانُ نَتَائِجَ مُتَمَيِّزَةً فِي الْمُسَابَقَاتِ
الْمَدْرَسِيَّةِ، فَتَنَالُ جَوَائزَ شَهْرِيَّةً بِمُعْدَلِ ثَلَاثِ
جَوَائزٍ. بَعْدَ كَمْ شَهْرًا تَحْصُلُ عَلَى ٩ جَوَائزٍ؟

الثَّالِث	الثَّانِي	الْأَوَّل	الْيَوْم
٩	٦	٣	
مُجمُوعِ	الْجَوَائزِ		

الْشَّهْرُ الثَّالِثُ سِيحَصُلُّ عَلَى ٩ جَوَائزٍ

١ اِكْتَسِفِ النَّمَطَ ثُمَّ دَوِّنِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي
كُلِّ خَانَةٍ:

٢٣، ٢١، ١٩، ١٧، ١٥، ١٣

زيادة ٢ في كل مرة

٢ يَحْصُلُ بَايْعُ الْخَضْرَاوَاتِ عَلَى ١٠٥
رِيَالَاتٍ مِنْ مَبِيعَاتِهِ الْيَوْمِيَّةِ، فَبَعْدَ كَمْ يَوْمٍ
يُصْبِحُ مَالَدِيهِ ٥٢٥ رِيَالًا؟

اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
مجموع الريالات	٥٢٥	٤٢٠	٣١٥	٢١٠	١٠٥

٣ بَلَغَ عَدْدُ طُلَابِ الصَّفِ الثَّالِثِ الْإِبْتِدَائِيِّ
الَّذِينَ تَابَعُوا دُرُوسَهُمْ عَبَرَ مِنْصَةَ مَدْرَسَتِي
فِي أَحَدِ أَيَّامِ الْعَامِ الدُّرَاسِيِّ ١٤٤٢ هـ
خَمْسَةٌ وَثَلَاثِينَ أَلْفًا وَثَلَاثُ مِائَةٍ وَسَبْعَةً، أَيْ
مِنَ الْخِيَارَاتِ التَّالِيَّةِ يُمَثِّلُ هَذَا الْعَدَدَ:

أ) ٣٥٧٣٠ ج) ٣٥٧٠٣

ب) ٣٥٣٧٠ د) ٣٥٣٠٧

اكتشف الخطأ في النمط التالي:

٨

أي من الإختيارات التالية يمثل العدد

١٢

٤٦٥٠١٢

(أ) $6 + 50 + 10 + 2$

(ب) $6 + 5 + 0 + 1 + 2$

(ج) $60000 + 5000 + 0 + 10 + 2$

(د) $6000 + 500 + 0 + 1 + 2$

أي جملة مما يلي غير صحيحة؟

١٣

(أ) $6775 > 6757$

(ب) $10034 < 10043$

(ج) $888 > 898$

(د) $1253 < 1325$

~~٧، ١٤، ١٢، ١٠~~

نلاحظ اننا نضيف ٢ في كل مرة

٩

اكتشف الخطأ: عند الترتيب من الأصغر إلى الأكبر تكون الأعداد كالتالي من اليمين إلى اليسار: ٧٦٥، ٧٥٦، ٦٥٧، ١٦٧، ٥٧٦

الترتيب الصحيح

٧٦٥، ٧٥٦، ٦٥٧، ٥٧٦، ١٦٧

١٠

أي من الأعداد التالية مرتبة من الأكبر إلى الأصغر؟

(أ) ٤٧٠، ٨٤٦، ٤٨٦، ٤٢٣

(ب) ٨٠٥، ٧٨٠، ٧٩٠، ٦٨٢

(ج) ٦٧٠، ٦٢٠، ٥٨٠، ٤٣٨

(د) ٧٥٠، ٧٦٦، ٨٠٤، ٨٥٠

١١

أي عدد أقرب للعدد ٤٧٠٠

٦٧٣

(أ) ٦٢٨

٧٧٠

(ب) ٧٥٠