

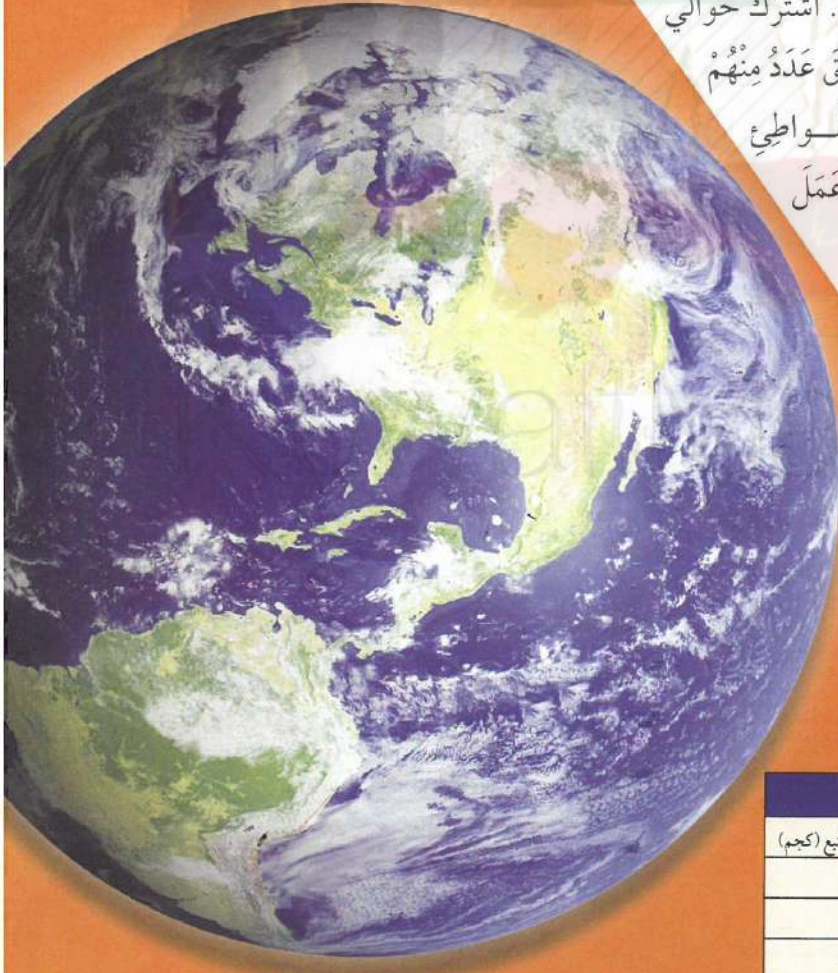
# الوحدة الثانية

## الأعداد الكليّة والأعداد العشريّة

### Whole Numbers and Decimals

كوكبنا الجميل

OUR BEAUTIFUL PLANET



#### حقائق واقعيّة

تنتشر فرق الشباب على طول الشاطئ الكويتي لتنظيفه من الفضلات وفرز المواد الصالحة لإعادة تصنيعها ليكون الشاطئ جميلاً ونظيفاً يرتاده هواة السباحة فينعمون بأجمل الرياضات وأنفعها ألا وهي رياضة السباحة. اشترك حوالي ١٥٠٠ متطوع في تنظيف الشاطئ وقد انطلق عدد منهم من محافظات الكويت وتوجهوا إلى الشواطئ ليتعاونوا مع فرق حماية البيئة وكانت نتيجة عمل خمس فرق قد سجلت في هذا الجدول.

• كيف تستخدم القيمة المكانية لترتيب

هذه المناطق بحسب كمّية

الفضلات التي جمعت؟

• كيف تصنع تمثيلاً بيانياً لكميات

الفضلات والفضلات

الصالحة لإعادة

التصنيع التي

جمعت؟

#### تنظيف الشاطئ الكويتي

المنطقة	المُتطوِّعون	الفضلات (كجم)	الفضلات لإعادة التصنيع (كجم)
الشيخ	٢٩١	٤٦٥	٢٣٥
السالمية	٦٠٠	١١٠٠	٥٢٠
الفحيحيل	٣٠٠	٥٩٠	٢٧٦٣
القطيف	٢٥١	٣٤٥	٢٣٠
الخيران	٩٤	٨٥	٦٠

## مشروع عمل فريق

### Team Project

## رحلة ضمن الوطن العربي

### A Journey in the Arab World

اللوازم  
خريطة، لوحة الملاحظات،  
مسطرة، أقلام تأسير

تُحطُّ أَنْتَ وَفَرِيقُ الْعَمَلِ لِلْفِيَامِ بِرِحْلَةٍ فِي أَرْجَاءِ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ لِمُدَّةِ ٢٤ سَاعَةً. أَيْنَ تَتَوَجَّهُونَ؟ مَا وَسَائِلُ النُّقْلِ الَّتِي تَرْغَبُونَ فِي اسْتِحْدَامِهَا؟ حَطُّوْا لِلرَّحْلَةِ وَارْسُمُوا خَرِيْطَةً الطَّرِيقِ الَّتِي تَقْطَعُونَ.



### اعمل خطة

- أَيُّ الْأَمَاكِينِ تَرْغَبُونَ فِي زِيَارَتِهَا؟ هَلْ بِالْإِمْكَانِ الْوُصُولُ إِلَيْهَا خِلَالَ ٢٤ سَاعَةً؟
- هَلْ تَرْغَبُونَ فِي قَطْعِ مَسَافَاتٍ طَوِيلَةٍ أَمْ تَقْتَصِرُونَ عَلَى الْأَمَاكِينِ الْقَرِيبَةِ؟
- مَا الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي تَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا عَنِ الطَّرِيقِ الَّتِي سَتَسْلُكُونَهَا؟

### نُفذ الخطة

- ١ نَظَّمُوا لَائِحَةً بِوَسَائِلِ النُّقْلِ الَّتِي يُمَكِّنُ لِفَرِيقِ الْعَمَلِ اسْتِحْدَامَهَا.
- ٢ اخْتَارُوا أَفْضَلَ وَسِيلَةَ نَقْلِ مُمَكِّنَةٍ.
- ٣ قَدَّرُوا الْمَسَافَةَ الَّتِي سَتَجْتَازُونَهَا وَاحْسَبُوا السَّرْعَةَ اللَّازِمَةَ لِلْوُصُولِ خِلَالَ ٢٤ سَاعَةً.
- ٤ ضَعُوا خَرِيْطَةً مَعَ إِشَارَاتٍ تَدُلُّ عَلَى الْمَسَافَاتِ.
- ٥ ضَعُوا إِشَارَاتٍ لِتَحْدِيدِ السَّرْعَةِ اللَّازِمَةِ لِتَصِلُوا فِي الْوَقْتِ الْمُنَاسِبِ.

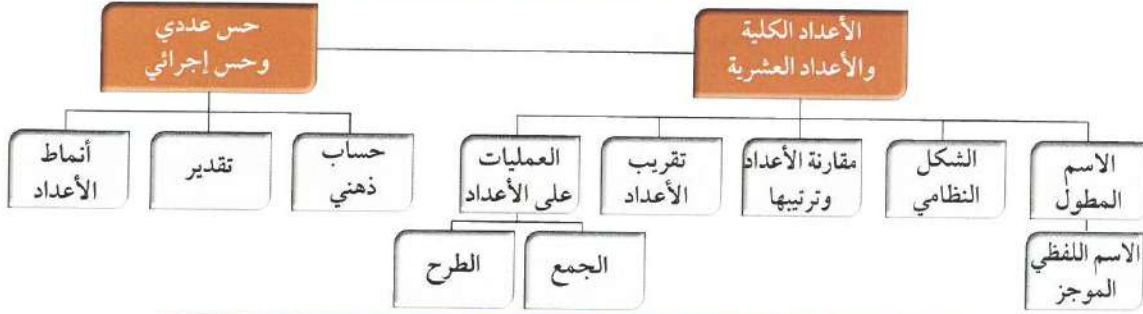
### تعبير شفهي

- كَيْفَ حَسَبَ فَرِيقُ الْعَمَلِ السَّرْعَةَ اللَّازِمَةَ لِوَسِيلَةِ النُّقْلِ؟
- هَلْ تَتَغَيَّرُ السَّرْعَةُ اللَّازِمَةُ إِذَا تَغَيَّرَتْ وَسِيلَةُ النُّقْلِ؟

### قَدِّم المشروع

إِعْرِضُوا عَلَى زُمَلَائِكُمْ فِي الْعَمَلِ الْخَرِيْطَةَ، ثُمَّ قَارِنُوا السَّرْعَةَ مَعَ مَا تَوَصَّلَ إِلَيْهِ زُمَلَاؤُكُمْ فِي فَرِيقِ الْعَمَلِ الْآخَرِي. مَا أَفْضَلُ رِحْلَةٍ مُمَكِّنَةٍ؟

## مخطط تنظيمي للوحدة الثانية



## الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثانية

- (١-١) بناء، قراءة وكتابة أعداد صحيحة (سالبة وموجبة) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري؛ قراءة وكتابة كسور.
- (٢-١) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.
- (٣-١) تقريب أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة.
- (٥-١) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير؛ وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١١-١) تمييز الدقة والتقريب في سياقات متعددة.
- (٢-٣) اكتشاف، تعرف، واستخدام حالات تطابق دوال مجموعات أعداد صحيحة/ مجموعات أعداد عشرية موجبة.
- (٣-٣) استكشاف طرق تجميع/ تجزئ أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد عشرية موجبة باستخدام عمليات تم تعلمها، واستخدامها لاكتشاف قواعد وخواص العمليات.
- (٤-٣) استكشاف علاقات بين عمليات حسابية لأعداد كلية/ أعداد صحيحة/ أعداد عشرية موجبة واستخدامها للتحقق من نواتج عمليات حسابية، أو التحقق من حلول معادلات ومساائل.
- (٥-٣) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومساائل رياضية.
- (٦-٣) إبداء فضول بملاحظة واستقراء أنماط ونماذج بناء على بعض الطرق الرياضية البسيطة.
- (٣-٤) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة،.... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤-٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (٦-٤) إبداء ثقة ومثابرة ومبادرة للتغلب على العقبات في حل مسائل باستخدام تقنيات محددة، أدوات متاحة، طرق تم تعلمها، التكنولوجيا، واستراتيجيات لتقييم معقولية إجابات.

## إدراك مفهوم الأعداد الكلية Understanding Whole Numbers

١-٢

### النمو المستمر

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ يُسَاعِدُكَ إِدْرَاكُ مَفْهُومِ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ عَلَى فَهْمِ الْأَعْدَادِ الْكَبِيرَةِ كَتِلْكَ الَّتِي يَسْتَخْدِمُهَا الْجُغْرَافِيُّونَ.

معلومات مفيدة:

تضم الأرض اليابسة والماء والهواء وهي جميعها ضرورية لحياة الإنسان والمخلوقات الأخرى. يتقاسم مليارات البشر هذه الخبرات، ويزداد عددهم باستمرار.

بلغ عدد السكان في عام ٢٠١٥ حوالي  
٧٣٠٤٤٠٠٠٠٠

هذا جدول للقيم المكانية وهو يساعد على قراءة الأعداد الكبيرة.

العبارات والمفردات:

الشكل النظامي

standard form

الإسم المَطْوَّل

expanded form

إسم العَدَدِ بِالشَّكْلِ الْمَوْجِزِ

short word form

الحلقة	المليارات	الملايين	الآلاف	الوحدات
مئات المليارات	عشرات المليارات	آحاد المليارات	مئات الملايين	عشرات الملايين
مئات الآلاف	عشرات الآلاف	آحاد الآلاف	مئات	عشرات
آحاد				
القيمة المكانية	٧	٣	٠	٤
		٤	٠	٠
			٠	٠
			٠	٠

تذكر أن:

الأعداد الكلية (الطبيعية) هي:

...، ٤، ٣، ٢، ١، ٠

إِنَّ الْقِيَمَةَ الْمَكَانِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ تَتَوَقَّفُ عَلَى مَنْزِلَتِهِ. فالرقم ٧ في العدد:

٧ ٣٠٤ ٤٠٠٠٠٠ يقع في منزلة المليارات وقيمته هي:

$7 \times 1,000,000,000$  أي  $7,000,000,000$

إليك طرائق  
الحل

يُمْكِنُ كِتَابَةُ الْعَدَدِ الْكُلِّيِّ بِطَرَائِقٍ مُتَعَدِّدَةٍ.

• الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ: ١٣ ٨٢٣ ٤٠٧ ٠٠٠

أُتْرِكَ مَسَافَاتٍ قَصِيرَةً لِلتَّفْرِيقِ بَيْنَ الْحَلَقَاتِ.

• اِسْمُ الْعَدَدِ بِالشَّكْلِ الْمَوْجَزِ: ١٣ مِليَارًا و ٨٢٣ مِليونًا و ٤٠٧ آلاف

أُكْتُبُ أَرْقَامَ كُلِّ حَلْقَةٍ ثُمَّ أَذْكَرُ اسْمَ الْحَلْقَةِ.

• اِلِاسْمُ الْمُطَوَّلُ:

+ ٨٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٢٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٤٠٠ ٠٠٠ + ٧ ٠٠٠  
١٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

أُكْتُبُ الْقِيَمَةَ الْمَكَانِيَّةَ لِكُلِّ رَقْمٍ غَيْرِ الصِّفْرِ. يدل على منزلة احد و احدى

عَلَامٌ يَدُلُّ الرَّقْمُ صِفْرٌ فِي الْعَدَدِ: ١٢ ٩٨٠ ٨٩٩ ٩٨٤؟ ولماذا نَحْتَاجُ إِلَيْهِ؟

لنظن بتركه

تدرب : 



الْقِيَمَةُ الْمَكَانِيَّةُ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ		
بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ	بِالشَّكْلِ الْمَوْجَزِ	الْعَدَدُ
٩٠٠ ٠٠٠	٩٠٠ أَلْفٌ	١٩٨٤ ٦٥٤
١ ٠٠٠ ٠٠٠	١ مِليون	٧١٩٠١ ٦٦٥
٨ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٨ مِليًا	٤٨٠٠٥٠٤٠ ١٢٣
٧ ٠٠	٧ مِئات	٧٢١٤٧ ٦٢
٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٣ مِليًا	٣١٠٠٠ ٣٢٥٧١٧

## تَمَرُنْ:

اُكْتُبْ كَلَامًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالشَّكْلِ الْمَوْجَزِ.

١ ١٥٠٤٩٠

١٥٠٠ ألفًا و ٤٩٠

٢ ٦٥٤٠٠٠٤

٦ ملايين و ٥٤٠ ألفًا و ٤

٣ ١٧٨٠٣٣٠٠٤٠

١٧٨٠ ألفًا و ٣٣٠ ألفًا و ٤٠

٤ ٢٢٤٠٠٤٠٠٠٠٠

٢٢٤٠٠ ألفًا و ٤٠٠ ألفًا و ٤٠٠ ألفًا

اُكْتُبْ كَلَامًا مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ وَالِاسْمِ الْمُطَوَّلِ.

٥ ٧٥ مليونًا و ٤٢٠ ألفًا و ٢٩

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ: ٧٥ ٤٢٠ ٢٩

الِاسْمُ الْمُطَوَّلُ: ٧٥ ٤٢٠ ٢٩ + ٤٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٩٠٠

٦ ٤ مليارات و ٣٠٥ ملايين و ٢٤١ ألفًا

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ: ٤ ٣٠٥ ٢٤١

الِاسْمُ الْمُطَوَّلُ: ٤ ٣٠٥ ٢٤١ + ٤٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠

٤٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠

٧ ١٤ ملياراً و١٠ آلاف و٢٠٠

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ: ١٤ - - - - ١٠٠٠ - - - -

الاسْمُ الْمُطَوَّلُ: ١٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠

٨ ٩ مليارات و٩ ملايين و٩ آلاف و٩

الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ: ٩ - - ٩ - - ٩ - - ٩

الاسْمُ الْمُطَوَّلُ: ٩٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٩



KuwaitMath.com

## إدراك مفهوم الأعداد العشرية والكسور العشرية

٢-٢

### Understanding Decimals

#### في الهواء الطلق

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ يُسَاعِدُ جَدُولُ الْقِيَمَةِ الْمَكَائِنَةِ الْعَشْرِيَّةِ عَلَى إِدْرَاكِ مَفْهُومِ الْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ.

معلومات مفيدة:

تطلق بعض النشاطات المختلفة حبيبات في الهواء، فهي تؤثر على عالمنا وعلى صحتنا، إذ إنها تنتقل إلى مجرى التنفس عند الناس فتصيبهم بأمراض مختلفة.

يبحث العلماء بجديّة عن طرائق ووسائل لإزالة هذه الحبيبات البالغة الدقة ولتنقية الهواء، حيث بلغ طول قطر بعض هذه الحبيبات حوالي ٠,٠٠٠٢٥ سنتيمتر.



أسبستوس (صخر حجري)



غبار الطرقات العامّة



التلوث الصناعي

ماذا نعني بقولنا ٠,٠٠٠٢٥؟ إنَّ تَوْسِيعَ جَدُولِ الْقِيَمَةِ الْمَكَائِنَةِ الَّذِي اسْتَحْدَمْنَاهُ فِي الدَّرْسِ السَّابِقِ يُسَاعِدُنَا عَلَى قِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ وَالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَكِتَابَتِهَا.

حلقة الوحدات			حلقة الأجزاء					
مئات	عشرات	أجزاء	أجزاء من عشرة	أجزاء من المئنة	أجزاء من الألف	أجزاء من عشرة آلاف	أجزاء من المئنة ألف	أجزاء من مليون
		٠	٠	٠	٢	٥		

نقرأ: ٢٥ جزءاً من المئنة ألف

إليك طرائق الحل

يُمْكِنُ التَّعْبِيرُ عَنِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ بِطَرَائِقٍ مُتَعَدِّدَةٍ.

- الشَّكْلُ النَّظَامِيُّ : ٠,٠٠٠٢٥ الأصفار إلى يمين الفاصلة هي حافظات منزلات.
- اسْمُ الْعَدَدِ بِالشَّكْلِ الْمَوْجِزِ : ٢٥ جزءاً من المئنة ألف.
- الاسْمُ الْمُطَوَّلُ : ٠,٠٠٠٠٥ + ٠,٠٠٠٢

لَا حِظَّ الْعَدَدِ ٥,٠٠٥ وَالْعَدَدِ ٥٠٠٥. كَيْفَ يَتَشَابَهُ هَذَانِ الْعَدَدَانِ؟ وَكَيْفَ يَخْتَلِفَانِ؟

سَيَبْلُغُ فِي نَفْسِ الْإِدْرَاكِ بَرِّيْرًا وَتَلَدْرُ تَهْلِفَانِهِ فِي الصِّمَةِ لِعَدْرِيَّةِ .





## تدرب

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي وضع تحته خط مستخدماً طريقة اسم العدد بالشكل الموجز.

١	٠, ٦٢	٢	٤, ٢٣٥
٣	١٤٤, ٠٠٨	٤	١٥٠٦, ٠١٠١
٥	٢٣, ٠٠١٠٣	٦	٢٤, ٢٧٦٨

## تمرن:

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالشكل النظامي والاسم المطول.

٧	٥ أجزاء من المئة.	٨	٤٥ جزءاً من الألف.
الشكل النظامي:	٠.٠٥	الشكل النظامي:	٠.٤٥
الاسم المطول:	٠.٠٥	الاسم المطول:	٠.٠٤ + ٠.٠٥
٩	٧ أجزاء من عشرة آلاف.	١٠	٢ صحيح و٥ أجزاء من عشرة.
الشكل النظامي:	٠.٠٠٧	الشكل النظامي:	٢.٠٥
الاسم المطول:	٠.٠٠٧	الاسم المطول:	٢ + ٠.٠٥
١١	٣٦ صحيح و٤ أجزاء من مئة.	١٢	٧ صحيح و٩ أجزاء من المئة ألف.
الشكل النظامي:	٣٦.٠٠٤	الشكل النظامي:	٧.٠٠٠٠٩
الاسم المطول:	٣٦.٠٠٤	الاسم المطول:	٧.٠٠٠٠٩

١٣ اكتب كلاً من الأعداد التالية بالشكل النظامي والاسم المطول.

٥ مليارات و٧٢٠ مليوناً و٥١٧

٥ ٧٢٠ ٠٠٠ ٥١٧

١٤ ٧١٨ مليوناً و٧٤ جزءاً من الألف

٧١٨.٠٧٤

اكتب مسألة من عندك.

اكتب عدداً عشرياً بحيث يكون الرقم ٥ في منزلة الآحاد. ٣٥, ٢٤



## المُقارَنَةُ وَالتَّرْتِيبُ Comparing and Ordering

٣-٢

### التَّرْتِيبُ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ يُمَكِّنُكَ اسْتِخْدَامُ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِمُقَارَنَةِ الْأَعْدَادِ الْكُلِّيَّةِ وَالْكَسُورِ الْعَشْرِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَتَرْتِيبِهَا.



محمية السليل الطبيعية في  
عُمان ٢٢٠ كيلومترًا مربعًا



محمية دبي الصحراوية  
٢٢٥ كيلومترًا مربعًا



محمية صباح الأحمد  
٣٢٠ كيلومترًا مربعًا

#### معلومات مفيدة:

المحمية الطبيعية: هي منطقة جغرافية محددة المساحة تكون تحت إشراف هيئة معينة. وقد انتشرت المحميات الطبيعية في كثير من دول الخليج العربي، وذلك لحماية النباتات أو الحيوانات المهددة بالانقراض.

#### تذكّر أن:

- الترتيب التصاعدي: هو ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.  
- الترتيب التنازلي: هو ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر.

أيّ المَحْمِيَّاتِ الْمُبَيَّنَةُ فِي الصُّورِ هِيَ الْأَكْبَرُ مَسَاحَةً؟

لكي تَجِدَ الإِجَابَةَ:

قُمْ أَوَّلًا بِعَدِّ الْمَنْزِلَاتِ لِكُلِّ عَدَدٍ، ثُمَّ ابْدَأْ بِمُقَارَنَةِ الْأَرْقَامِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ.

ستلاحظ أن:

٣٢٠ كيلومترًا مربعًا هو العَدَدُ الْأَكْبَرُ.

إِذَا مَحْمِيَّةُ صَبَاحِ الْأَحْمَدِ هِيَ الْأَكْبَرُ مَسَاحَةً.



## تدرب (١)

أي الكسرتين العشريتين أكبر:  $0,357$  أو  $0,359$  ؟

$0,35$	$7$
$0,35$	$9$

الأرقام نفسها

ابدأ من اليسار وقارن بين الرقمين الواقعين في المنزلة نفسها.

بما أن  $9 > 7$

يكون  $0,359 > 0,357$

إذا  $0,359$  هو الأكبر.

تذكر أن:

$0,300 = 0,30 = 0,3$

## تدرب (٢)

أي العدديتين العشريتين أصغر:  $2,37$  أو  $2,3$  ؟

اكتب أصفاراً عند الحاجة.

$2,3$	$7$
$2,3$	$0$

الأرقام نفسها

ابدأ من اليسار وقارن بين الرقمين الواقعين في المنزلة نفسها.

بما أن  $7 > 0$

يكون  $2,37 > 2,3$

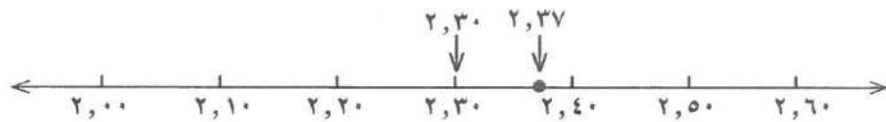
إذا  $2,3$  هو الأصغر.



تذكر أن:

على خط الأعداد كلما  
تحررنا من اليسار  
إلى اليمين فإن قيمة  
الأعداد تزداد ، وإذا  
تحررنا من اليمين  
إلى اليسار فإن قيمة  
الأعداد تنقص.

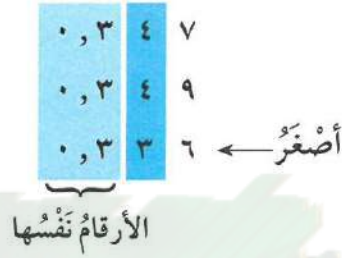
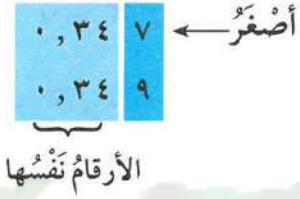
يمكنك أيضاً استخدام خط الأعداد للمقارنة بين العددين



### تدريب (٣) :

رتب الكسور العشرية ٠,٣٤٧ ، ٠,٣٣٦ ، ٠,٣٤٩ تصاعديًا.

ابدأ من اليسار وقارن بين الأرقام الواقعة في المنزلة نفسها.



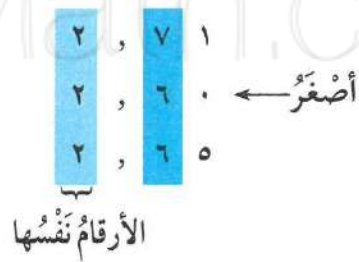
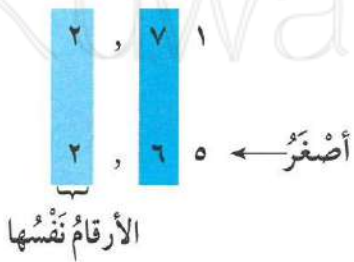
$$٠,٣٣٦ > ٠,٣٤٧ > ٠,٣٤٩$$

الترتيب التصاعدي هو ٠,٣٣٦ ، ٠,٣٤٧ ، ٠,٣٤٩.

### تدريب (٤) :

رتب الأعداد العشرية ٢,٦٥ ، ٢,٧١ ، ٢,٦ تصاعديًا.

اكتب أصفارًا عند الحاجة.



$$٢,٦٠ > ٢,٦٥ > ٢,٧١$$

الترتيب التصاعدي هو ٢,٦٠ ، ٢,٦٥ ، ٢,٧١.

أذكر عددين بين ٥,٧ ، ٥,٨ .

$$٥,٧٢ \text{ و } ٥,٧٦$$

## تَمَرِّنْ :

قارِنُ مُسْتَخْدِمًا رَمَزَ الْعِلَاقَةِ الْمُنَاسِبِ < أَوْ > أَوْ = :

- ١ ١٥٦٧٤ > ١٥٩٠٠ ٢ ١٠٤٦٧١ < ٩٩٥٤٨ ٣ ٩,٧٦ = ٩,٧٦٠  
٤ ٠,٣٤ > ٣,٤ ٥ ٠,٧ > ٠,٧١ ٦ ١ < ٠,٩٩

اُكْتُبْ عَدَدَيْنِ بَيْنَ كُلِّ زَوْجٍ مِنْ أَزْوَاجِ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:

- ٧ ٢ ، ١ ..... ١ ، ١ .....  
٨ ٩ ، ٥ ..... ٩ ، ١ .....  
٩ ٤ ، ٨١ ..... ٤ ، ٨٩ .....  
١٠ ٥٤ ، ٨٢ ..... ٥٤ ، ٨٢ .....  
١١ ٥٤ ، ٨٤ ..... ٥٤ ، ٨٣ .....

رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعِدِيًّا:

- ١١ ٩٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠٠٠ ، ٣٤٠٠٠٠٠ .....  
١٢ ٣٢٤ ٥٠٧ ، ٣٢٤ ٧٠٥ ، ٣٢٤ ٢٧٥ ، ٣٢٤ ٧٠٥ .....  
١٣ ٥ ، ٨٢١ ، ٥ ، ٦٩٨ ، ٥ ، ٦٢٤١ .....  
١٤ ١٧ ، ٠ ، ٣ ، ٢ ، ٧ ، ١ ، ٥ ، ٠ ، ١٥ ، ٢ .....

رَتِّبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا:

- ١٣ ٥ ، ٨٢١ ، ٥ ، ٦٩٨ ، ٥ ، ٦٢٤١ .....  
١٤ ١٧ ، ٠ ، ٣ ، ٢ ، ٧ ، ١ ، ٥ ، ٠ ، ١٥ ، ٢ .....



اُكْتُبْ مَسْأَلَةً مِنْ عِنْدِكَ. اُكْتُبْ عَدَدًا كَلِّيًا رَمَزُهُ مَكُونٌ مِنْ سِتَّةِ أَرْقَامٍ يُمَكِّنُ أَنْ تَرْدَادَ قِيَمَتُهُ بِتَبْدِيلِ مَكَانِ أَيْ رَقْمَيْنِ فِيهِ. ~~٦٨٧٦٥٤~~

٤٥٦٧٨٩

## حساب ذهني: خطط وخصائص Mental Math: Strategies and Properties

٤-٢

### تدابير مساعدة

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ تُسَاعِدُكَ خِصَائِصُ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ عَلَى الْقِيَامِ بِعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.

أنواع الحيوانات المُهَدَّدةُ بالإنقراض	
النوع	العدد
الثدييات	٥٥
الطيور	٧٦
الزواحف	١٤
البرمائيات	١٤
الأسماك	٦٨
المجموع	٢٢٧

اقْرَأْ هَذَا الْجَدْوَلَ وَادْكُرْ عَدَدَ الْأَنْوَاعِ الْمُهَدَّدةِ بِالْإِنْقِرَاضِ مِنَ الطُّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ وَالزَّوَاحِفِ فِي الْعَالَمِ. تُسَاعِدُكَ خِصَائِصُ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ إِضَافَةً إِلَى الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ وَطَرِيقَهُ عَلَى الْقِيَامِ بِحِسَابِ النَّتَائِجِ ذَهْنِيًّا.



إليك بعض خطط الحساب الذهني:

#### ١ البحث عن الأعداد المناسبة.

$$68 + 14 + 76 = 14 + 68 + 76 \rightarrow \text{الخاصية الإبدالية}$$

الأعداد المناسبة هي الأعداد التي يسهل حسابها ذهنيًا  $\leftarrow 68 + (14 + 76) \rightarrow \text{الخاصية التجميعية}$

$$108 = 68 + 40 =$$

إن مجموع أنواع الزواحف والطيور والأسماك المهتدة بالإنقراض هو ١٥٨ نوعًا.

#### ٢ تفكيك العدد إلى مكوناته.

ادْكُرْ عَدَدَ الْأَنْوَاعِ الْمُهَدَّدةِ بِالْإِنْقِرَاضِ مِنَ الطُّيُورِ وَالْأَسْمَاكِ.

$$68 + 76$$

$$\rightarrow (8 + 60) + 76 \rightarrow \text{تفكيك العدد } 68 \text{ يُعْطِيكَ عَدَدَيْنِ يَسْهُلُ التَّعَامُلُ مَعَهُمَا}$$

$$\rightarrow 8 + (60 + 76) \rightarrow \text{الخاصية التجميعية}$$

$$144 = 8 + 136$$

إذا عدد الطيور والأسماك المهتدة بالإنقراض ١٤٤ نوعًا.

معلومات مفيدة:

تسعى جمعيات كثيرة لأخذ الاحتياطات والتدابير بهدف حماية الثروة الطبيعية الحيوانية من تأثيرات التغيرات البيئية والحفاظ على التنوع الطبيعي.

العبارات والمفردات:

الأعداد المناسبة  
Appropriate numbers

تذكر أن:

- الخاصية الإبدالية:

إن التبدل في ترتيب الأعداد المضافة لا يغير ناتج الجمع

$$8 + 12 = 12 + 8$$

- الخاصية التجميعية:

إن التبدل في تجميع الأعداد المضافة لا يغير ناتج الجمع.

$$5 + (11 + 7) = (5 + 11) + 7$$

- خاصية العنصر المحايد:

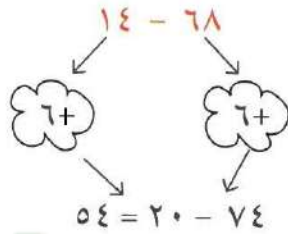
إن ناتج جمع أي عدد مع العدد صفر يساوي العدد نفسه.

$$45 = 0 + 45$$

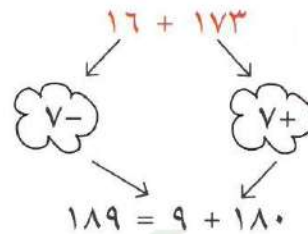
### ٣ حفظ التوازن .

حيث نَعْتَمِدُ أَحَدَ مُضَاعَفَاتِ الْعَشْرَةِ أَوْ نُضَيْفُ عَدَدًا كَلِيًّا وَنَطْرَحُهُ حِفْظًا عَلَى التَّوَازُنِ أَوْ نَسْتَخْدِمُ تَفْكِيكَ مُكَوَّنَاتِ الْأَعْدَادِ إِلَى آحَادٍ وَعَشْرَاتٍ وَمِائَاتٍ، ...

أ. عَمَلِيَّةُ الْجَمْعِ      ب. عَمَلِيَّةُ الطَّرْحِ



بالتالي؛  $54 = 14 - 68$



بالتالي؛  $189 = 16 + 173$

ج. الطَّرْحُ بِتَفْكِيكِ مُكَوَّنَاتِ عَدَدَيْنِ:

$$(100 + 50 + 4) - (200 + 80 + 6) = 154 - 286$$

$$(100 - 200) + (50 - 80) + (4 - 6) =$$

$$132 = 100 + 30 + 2 =$$

تَمَرِّنْ:

١. اسْتَخْدِمِ الْأَعْدَادَ الْمُنَاسِبَةَ لِتَحْسَبِ ذَهْنِيًّا.

ب.  $32 + 75 + 28$

$135 = 75 + 60$

د.  $65 + 0,55 + 0,45$

$77$

أ.  $16 + 92 + 14$

$199 = 99 + 30$

ج.  $7,1 + 6,2 + 0,9$

$149,4 = 7,5 + 80$

٢. أَحْسَبِ ذَهْنِيًّا وَذَلِكَ بِتَفْكِيكِ الْعَدَدِ إِلَى مُكَوَّنَاتِهِ.

ب.  $225 + 325$

$55$

د.  $183 + 197$

$380$

أ.  $57 - 270$

$913$

ج.  $27 - 45$

$18$

٣ أَحْسِبْ ذَهْنِيًّا مُسْتَعِدِمًا خُطِّطْ حَفْظَ التَّوَازُنِ.

ب  $1, 3 + 4, 6$

$5, 9 = 0, 9 + 5, 0$

د  $8, 89 - 15$

$7, 11 = 13, 89 - 2, 0$

أ  $64 + 88$

$150 = 60 + 90$

ج  $79 - 124$

$50 = 80 - 130$

٤ فِي كُلِّ مِنَ التَّمَارِينِ التَّالِيَةِ، إِخْتَرِ الخُطَّةَ المُنَاسِبَةَ وَأَحْسِبْ ذَهْنِيًّا.

ب  $13 + 81 + 27$

$81 + (13 + 27)$

$121 = 81 + 40$

أ  $4, 7 + 78$

$82, 0 = 80 + 2, 0$

د  $13 - 98$

$85 = 15 - 100$

ج  $1, 3 + 2, 7$

$3 = 1 + 2$

٥ اسْتَعِدِمِ الحِسَابِ الذَّهْنِيِّ لِتُكْمِلَ كُلًّا مِنَ الشَّبَكَاتِ التَّالِيَةِ. إِخْتَرِ خُطَّةً مُنَاسِبَةً.

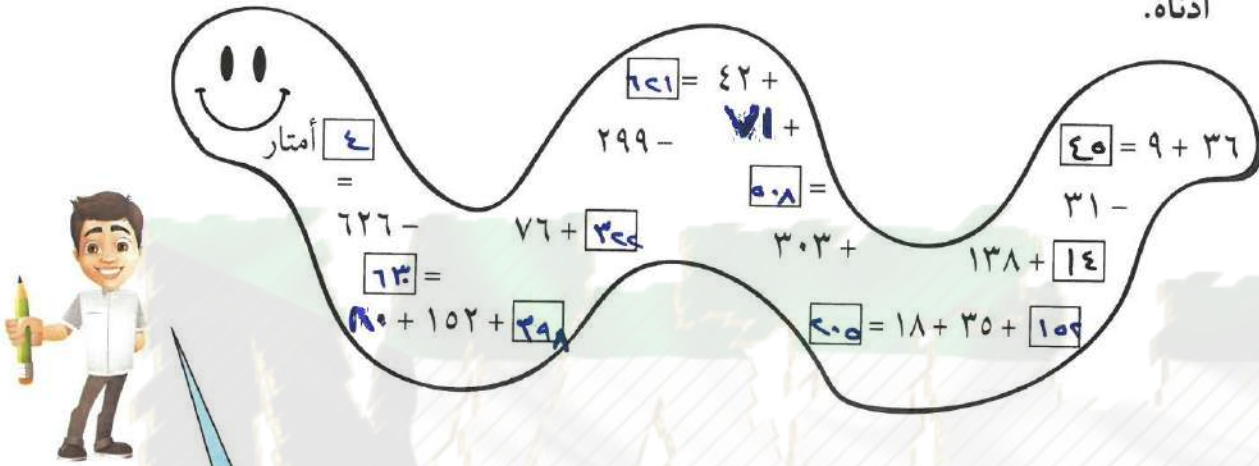
٥٦	=	٥٣	-	١٠٩
٢٨	=	١٢	-	٤٠
٢٨	=	٤١	-	٦٩

٤٨٥	=	٣٥٣	+	١٣٢
٣١٥	=	٢٤٥	+	٧٠
٨٠٠	=	٥٩٨	+	٢٠٢



٦ تُعْتَبَرُ أَفْعَى «الممابا» السُّوداءُ وَهِيَ أَفْعَى إِفْرِيقِيَّةٌ سَامَّةٌ، مِنْ أَكْثَرِ الْأَفْعَى طَوَلًا فِي الْعَالَمِ.

أَوْجَدَ طَوَلٌ هَذِهِ الْأَفْعَى مُسْتَخْدِمًا مَسَائِلَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ الذَّهْنِيَّةَ الْوَارِدَةَ فِي الرَّسْمِ أَذْنَاهُ.



اصنع لعبةً مَوْظَفًا خُطَطَ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ وَالْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا كُليًّا.

KuwaitMath.com

	=		+ 17
+		+	
51	+	39	+
=		=	
	= 04		+

## تَقْرِيْبُ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ والأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ

### Rounding Whole Numbers and Decimals

٥-٢

### الماءُ حياةٌ

سَوْفَ تَعَلَّمُ: كَيْفَ تَسْتَطِيعُ تَقْرِيْبَ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ والأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَقَادِيرَ تَقْرِيْبِيَّةٍ.

معلومات مفيدة:

تَعْتَمِدُ الكَائِنَاتُ الحَيَّةُ عَلَى المِيَاهِ إِعْتِمَادًا كَبِيرًا وَتَتَعَدَّى مِنْ يَنَابِعِ الأَنْهَارِ والأَبَارِ الجَوْفِيَّةِ مِنَ المَطَرِ.

السنة	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	المجموع
معدل الأمطار (بالمليمت)	٧٠,١٥	٧٣,١٤	٧٥,٦٥	٧٩,٣٥	٧٣,١٤	٦٩,٥	٨٢,٥	٧١,٢٥	٧١,٧٧	٦٦٦,٤٥
معدل الأمطار مُقَرَّبًا لِأَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ بالمليمت	٧٠,٢	٧٣,١	٧٥,٧	٧٩,٤	٧٣,١	٦٩,٥	٨٢,٥	٧١,٣	٧١,٨	٦٦٦,٥

يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ مُعَدَّلَ الأمطارِ الهاطلةِ خِلالَ فَتْرَةِ (٢٠٠١ - ٢٠٠٩) فِي دَوْلَةِ الكُوَيْتِ.

١ ما هُوَ مُعَدَّلُ الأمطارِ الهاطلةِ فِي دَوْلَةِ الكُوَيْتِ عَامَ ٢٠٠٩ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ مِنَ المِليمتِ؟

• طَرِيقَةٌ أُولَى: اسْتَخْدِمِ خَطَّ الأَعْدَادِ.



إليك طرائق الحل

نُلاحِظُ أَنَّ ٧١,٧٧ هُوَ أَقْرَبُ إِلَى ٧١,٨ ، بِالتَّالِي نَقْرَبُ إِلَى ٧١,٨ .

• طَرِيقَةٌ ثَانِيَّةٌ: اسْتَخْدِمِ قَوَاعِدَ التَّقْرِيْبِ.

#### الخطوة (٢)

إِذَا كَانَ الرَّقْمُ الَّذِي إِلَى الْيَمِينِ أَصْغَرَ مِنْ خَمْسَةِ، يَبْقَى رَقْمُ المَنْزِلَةِ المُحَدَّدَةِ عَلَى حالِهِ. أَمَّا إِذَا كَانَ الرَّقْمُ الَّذِي إِلَى الْيَمِينِ خَمْسَةً أَوْ أَكْبَرَ، فَإِنَّ رَقْمَ المَنْزِلَةِ يَزْدَادُ بِوَاحِدٍ. ٧١,٧٧

٧ < ٥ بالتالي نَقْرَبُ إِلَى ٧١,٨ .

#### الخطوة (١)

حَدِّدْ مَنْزِلَةَ التَّقْرِيْبِ وَالرَّقْمَ المَوْجُودَ فِي هَذِهِ المَنْزِلَةِ ثُمَّ انظُرْ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي إِلَى يَمِينِهِ مُبَاشَرَةً.

٧١,٧٧

↑ مَنْزِلَةُ التَّقْرِيْبِ

أَيُّ أَنَّ مُعَدَّلَ الأمطارِ الهاطلةِ فِي دَوْلَةِ الكُوَيْتِ عَامَ ٢٠٠٩ هِيَ ٧١,٨ مِمَّ تَقْرِيْبًا. أَيُّ أَنَّ ٧١,٧٧ ≈ ٧١,٨ وَتُقْرَأُ يَسَاوِي تَقْرِيْبًا.

## تدرب (١)

١ إذا كان مجموع مُعدّلاتِ الأمطارِ الهاطلةِ في دولةِ الكويتِ خلالَ هذهِ السَّنواتِ هو ٦٦٦, ٤٥ . أوجد مجموع معدلات الأمطار الهاطلة مقرباً إلى أقرب جزءٍ من عَشْرَةٍ مِنَ المِلمِترِ؟

مجموعُ مُعدّلاتِ الأمطارِ الهاطلةِ في دولةِ الكويتِ يُساوي تقريباً ..... ٦٦٦ و ٤٥  
مُقرباً لِأقربِ جزءٍ من عشرةٍ من المليمتر. ٥٠ و ٦٦٦

ب قَرِّبِ مُعدّلاتِ الأمطارِ الهاطلةِ على دولةِ الكويتِ خلالَ الفِترَةِ مِنْ ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٩ لِأقربِ جزءٍ مِنْ عَشْرَةٍ مِنَ المِلمِترِ. (أكمل الجدول)

## تدرب (٢)

قَرِّبِ العَدَدَ ١٦٣٩ إلى أَقربِ مِئَةٍ.

حدِّدْ مَنْزِلَةَ التَّقْرِيبِ ← ١٦٣٩

حدِّدِ الرِّقْمَ المَوْجُودَ إلى يَمِينِ مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ مُباشِرةً وَقارِنِ بَيْنَهُ وَيَمِينِ ٥ .

بِما أَنَّ ..... ٣ > ..... ٥ ..... إذا الرِّقْمُ في مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ ..... ٦

بِالتَّالِي العَدَدُ ١٦٣٩ مُقَرَّبٌ إلى أَقربِ مِئَةٍ هُوَ ..... ١٦٠٠



عِنْدَمَا نُقَرِّبُ أَعْدَادًا كُليَّةً، لِمَاذَا نَسْتَبْدِلُ بِأَصْفارِ الأَرْقَامِ كُلِّهَا الَّتِي إلى يَمِينِ الرِّقْمِ الَّذِي نُقَرِّبُ إِلَيْهِ؟ لِمَ نَسْتَبْدِلُ بِأَصْفارِ الأَرْقَامِ كُلِّهَا الَّتِي إلى يَمِينِ الرِّقْمِ الَّذِي نُقَرِّبُ إِلَيْهِ؟ لِمَ نَسْتَبْدِلُ بِأَصْفارِ الأَرْقَامِ كُلِّهَا الَّتِي إلى يَمِينِ الرِّقْمِ الَّذِي نُقَرِّبُ إِلَيْهِ؟

## تَمَرِّنْ :

١ قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ.

٢, ٣٦ ..... ٤٠٠

١٢٥, ١٣ ..... ١٠٠

٢ قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

٣٥, ٦٥ ..... ١٠٠ و ٣٦

٢٤٥, ٤٨ ..... ١٠٠ و ٤٥

٣ قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ أَلْفٍ.

٦٣, ٢٥٨٧ ..... ١٠٠ و ٦٣

١, ٩٧٣٤ ..... ١٠٠ و ٩٧٣

٤ قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنَ الْمِئَةِ.

٣٥١, ٤٦٣ ..... ١٠٠ و ٣٥١

٥, ٥٥٥ ..... ١٠٠ و ٥

قَرِّبِ الْعَدَدَ ٦٧٨١, ٢٥٩٣ إِلَى :

٥ أَقْرَبِ مِئَةٍ ..... ١٠٠ و ٦٧٨١

٧ أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ عَشْرَةٍ ..... ١٠ و ٦٧٨١

٩ أَقْرَبِ أَلْفٍ ..... ١٠٠٠ و ٦٧٨١

٦ أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنَ أَلْفٍ ..... ١٠٠ و ٦٧٨١

٨ أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ ..... ١٠٠٠ و ٦٧٨١

١٠ أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنَ الْمِئَةِ ..... ١٠٠ و ٦٧٨١

قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطٌّ :

١١ ..... ١٤, ٠

١٣ ..... ٩٩٩, ١

١٥ ..... ٢٠٠٥, ٦٥٠٧١

١٢ ..... ٥٩, ١٢٥٩

١٤ ..... ٢١٩, ٥٥٠٢٤٦٣

١٦ ..... ٤٣١, ٤٠٠٩٥٠

أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِرَقْمٍ مُنَاسِبٍ يَجْعَلُ الْعِبَارَةَ صَحِيحَةً:

$$٥٢٦٠٠٠ \approx ٥٢٦.٣..... ٢٧ \text{ ١٧}$$

$$٤٦٠٠٠ \approx ٤..... ٩٤١ \text{ ١٨}$$

$$٨٢٧٢٠٠ \approx ٨٢٧.٩..... ٤..... \text{ ١٩}$$

$$٣٠٠٠٠٠ \approx ٢٩..... ٣..... ٢٥٣ \text{ ٢٠}$$



أُرْسِمِ خَطَّ أَعْدَادٍ يُبَيِّنُ أَنَّ الْعَدَدَ ٣,٩ عِنْدَمَا يُقَرَّبُ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ يُصْبِحُ ٤.



KuwaitMath.com

## جَمْعُ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ والأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ Adding Whole Numbers and Decimals

٦-٢

### إِعَادَةُ التَّصْنِيعِ

سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ تَجْمَعُ الأَعْدَادَ الكُلِّيَّةَ وَالكُسُورَ العَشْرِيَّةَ والأَعْدَادَ العَشْرِيَّةَ وَتُحَافِظُ عَلَى التَّرْتِيبِ بِدَقَّةٍ بَحَيْثُ تَضَعُ الأَرْقَامَ ذَاتَ القِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ الوَاحِدَةَ وَالفَوَاصِلَ العَشْرِيَّةَ تَحْتَ بَعْضِهَا.



الصُّورَةُ تَوْضِّحُ كَمِّيَّةَ الفَضَلَاتِ الَّتِي تَرْمِيهَا إِحْدَى المَدَنِ فِي شَهْرٍ وَاحِدٍ. اسْتِخْدَمِ الصُّورَةَ لِتُوجِدَ كَمِّيَّةَ الفَضَلَاتِ الوَرَقِيَّةِ وَالمَعْدِنِيَّةِ الَّتِي تَرْمِيهَا هَذِهِ المَدِينَةُ.

$$1285 + 5712$$

طَرِيقَةٌ أُولَى: اسْتِخْدَمِ الوَرَقَةَ وَالقَلَمَ.

$$\begin{array}{r} 5712 \\ 1285 + \\ \hline 6997 \end{array}$$

طَرِيقَةٌ ثَانِيَّةٌ: اسْتِخْدَمِ الآلَةَ الحَاسِبِيَّةَ.

اَضْغَطْ بِالتَّرْتِيبِ التَّالِي: اِبْدَأْ مِنْ هُنَا

$$\boxed{5} \boxed{7} \boxed{1} \boxed{2} + \boxed{1} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{5} =$$

اَفْرَأْ عَلَى الشَّاشَةِ: (6997)

أَيُّ أَنَّ النَّاتِجَ 6997

6997 كِيلُوجَرَامٍ مِنَ الوَرَقِ وَالفَضَلَاتِ المَعْدِنِيَّةِ تُرْمَى كُلِّ شَهْرٍ.

عِنْدَمَا نَجْمَعُ الأَعْدَادَ الكُلِّيَّةَ، يَجِبُ أَنْ نُرْتَّبَ الأَعْدَادَ المُضَافَةَ بِدَقَّةٍ بَحَيْثُ نَقَعُ الأَرْقَامَ الَّتِي لَهَا المَنْزِلَةُ نَفْسُهَا تَحْتَ بَعْضِهَا. كَذَلِكَ عِنْدَ جَمْعِ الأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ، يَجِبُ أَنْ نَقَعُ الفَوَاصِلَ العَشْرِيَّةَ تَحْتَ بَعْضِهَا أَيْضاً.

مَعْلُومَاتٌ مَفِيدَةٌ:

التَّدْوِيرُ هُوَ عَمَلِيَّةُ إِدَارَةِ تَصْنِيعِ المُخْلَفَاتِ وَذَلِكَ لِتَقْلِيلِ تَأْثِيرِ هَذِهِ المُخْلَفَاتِ وَتَرَاكُمِهَا عَلَى البِيئَةِ.

وَتَتِمُّ هَذِهِ العَمَلِيَّةُ عَنِ طَرِيقِ فَرْزِ هَذِهِ المُخْلَفَاتِ إِلَى وَرَقِيَّةٍ، مَعْدِنِيَّةٍ، رُجَاجِيَّةٍ، وَبِلَاسْتِيكِيَّةٍ ثُمَّ إِعَادَةُ تَصْنِيعِهَا.

إِيَّاكَ طَرَانِقُ  
الحل



أوجد ناتج الجمع:

$$1,8 + 250,03 + 16,196$$

لايجاد ناتج الجمع

يُمْكِنُ وَضْعُ الْأَصْفَارِ إِلَى يَمِينِ  
الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ لِحِفْظِ الْمَنْرَلَاتِ.

$$\begin{array}{r} 1,800 \\ 250,030 \\ 16,196 + \\ \hline 268,026 \end{array}$$

تَذَكَّرْ وَضْعَ الْفَوَاصِلِ  
الْعَشْرِيَّةِ تَحْتَ بَعْضِهَا.

تدرب

أوجد ناتج جمع:

$$186 + 64 + 5200$$

$$\begin{array}{r} 5200 \\ 64 \\ 186 + \\ \hline 5050 \end{array}$$

$$5050 = 186 + 64 + 5200$$

$$0,015 + 10,03 + 4,253$$

$$\begin{array}{r} 4,253 \\ 10,030 \\ 0,015 + \\ \hline 14,298 \end{array}$$

$$14,298 = 0,015 + 10,03 + 4,253$$



وَصِّحْ لِمَاذَا يَنْتُجُ عَنْ تَرْتِيبِ الْأَعْدَادِ بِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ إِجَابَةً خَطَأً؟

$$\begin{array}{r} 500,000 \\ 1500,000 + \\ \hline \end{array}$$

$$500,000$$

$$1500,000$$

لعدم ترتيب المنازل تحت بعضها

## تَمَرِّنْ:

جمع

١ أوجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} ١٧,٠ \\ ٣,٧ + \\ \hline ٢٠,٧ \end{array} \quad \text{د}$$

$$\begin{array}{r} ٥,٦٧ \\ ٣٨,٠٩ + \\ \hline ٤٣٩٧٦ \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r} ٣١٧٢٠٥ \\ ٩١٣٠٤٠ + \\ \hline ٤٢٣٥ \\ \hline ١٦٥٣٧٤٥ \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} ١٣٠٠٥ \\ ٨٤٧٢ + \\ \hline ٢١٤٧٧ \end{array} \quad \text{أ}$$

$$١,٠٩٨٠ + ١٦,٧٠٠ + ٠,٩٩٩ \quad \text{٢}$$

$$١٩٠٦٧٩$$

$$٠,٠٥ + ٢٠ + ٠,٧٥ + ١٥,٣ \quad \text{٣}$$

$$٣٦,١$$

$$٩ + ٢٤,٦٥ + ٠,٤٣٥ + ١٠٠٠٥ \quad \text{٤}$$

$$١٠٠٣٩,٠٨٥$$

٥ أرادت عائلة السفر إلى مكة

لأداء مناسك العمرة فقطعت مسافة

٦٣٩ كم من الكويت إلى الرياض

ثم أكملت طريقها إلى مكة فقطعت

مسافة ٨٧٨ كم، فما هي المسافة

التي قطعتها للوصول إلى مكة

المكرمة؟

١٥١٧





إنتاج النفط بالمليون برميل	
الدولة	إنتاج النفط
السعودية	٩,٢٠٠
الكويت	٢,٦٤٠
البحرين	١,١٨١

٦ الجدول يوضح إنتاج النفط لبعض دول الخليج العربية بالمليون برميل يوميًا لعام ٢٠٠٦م.

أ اوجد مجموع إنتاج النفط للمملكة العربية السعودية والكويت.

$$٩٠٠٠ + ٢٦٤٠ = ١١٦٤٠$$

ب اوجد مجموع إنتاج الدول الثلاث من النفط.

$$١١٦٤٠ + ١١٨١ = ١٢٨٢١$$

٧ عملت جماعة على رصف طريق، فرصفت في اليوم الأول ٣,١٢٧م وفي اليوم الثاني ٢,٢٣٨م وفي اليوم الثالث ٤٧,٣٧٢م. اوجد ما رصف في الأيام الثلاثة.

$$٣١٢٧ + ٢٢٣٨ + ٤٧٣٧٢ = ٥٢٧٤٢$$

KuwaitMath.com

## طرح الأعداد الكليّة والأعداد العشريّة

### Subtracting Whole Numbers and Decimals

٧-٢

### ارتفاع حرارة الأرض

سوف تتعلم: أنّه كما في الجَمْع كذلك في الطرح يجب ترتيب الأعداد بدقة بحيث تقع الأرقام ذات المنزلة الواحدة والفواصل العشريّة تحت بعضها.



تبيّن الصورة كمّيّة ثاني أكسيد الكربون الذي تنفّسه سيارتان من نوعين مختلفين عند قطعهما مسافة ١٦٠ كم.

بكم تزيد كمّيّة ثاني أكسيد الكربون الذي تنفّسه السيارّة (١) عن الكمّيّة التي تنفّسها السيارّة (٢)؟ عليك أن تطرح:

$$23\ 523 - 35\ 243$$

طريقة أولى: استخدام الورقة والقلم.

$$\begin{array}{r} 35\ 243 \\ - 23\ 523 \\ \hline 11\ 720 \end{array}$$

طريقة ثانية: استخدام الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي: ابدأ من هنا

(=) (3) (2) (5) (3) (2) (-) (3) (4) (2) (5) (3)

اقرأ على الشاشة: (11720)

أي أنّ الناتج ١١ ٧٢٠

أي أنّ السيارّة (١) تنفّث ١١ ٧٢٠ مليوناً من ثاني أكسيد الكربون زيادة عما تنفّثه السيارّة (٢).

معلومات مفيدة:

يرى الكثير من العلماء أنّ مُعدّل حرارة الأرض في ارتفاع وهذا التغيّر الذي يُدعى «الإحساس الحراري» يُعزى إلى ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجوّ وخصوصاً الذي تنفّثه المصانع ومحركات السيارات. إنّ أفضل طريقة لتخفيض نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجوّ هي تسيب محركات ذات مردود أفضل وهي المحركات التي تقطع مسافات أطول وتستهلك كمّيّة أقل من الوقود.

إليك طرائق الحل

## تدرب (١)

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 79 \ 813 \\ - 68 \ 007 \\ \hline 11 \ 806 \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 384 \\ - 8 \ 795 \\ \hline 589 \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} 778 \ 839 \\ - 9 \ 206 \\ \hline 69 \ 633 \end{array} \quad \text{ا}$$



تَسْتَطِيعُ اسْتِخْدَامَ إِعْدَادِ التَّسْمِيَةِ الَّتِي اعْتَمَدْتَهَا فِي طَرَحِ الأَعْدَادِ الكُلِّيَّةِ لِطَرَحِ الأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ. عِنْدَ طَرَحِ الأَعْدَادِ العَشْرِيَّةِ، تَذَكَّرُ أَنْ تُرَتِّبَ الفَوَاصِلَ.

أوجد ناتج:

$$7,84 - 6,56$$

الخطوة (٤)	الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
ضَعِ الفَاصِلَةَ العَشْرِيَّةَ ثُمَّ اطْرَحِ الأَعْدَادَ الكُلِّيَّةَ.	اطْرَحِ الأَجْزَاءَ مِنْ عَشْرَةٍ. أَعِدِ التَّسْمِيَةَ عِنْدَ الْحَاجَةِ.	اطْرَحِ الأَجْزَاءَ مِنْ أَعِدِ التَّسْمِيَةَ عِنْدَ الْحَاجَةِ.	رَتِّبِ الفَوَاصِلَ العَشْرِيَّةَ تَحْتَ المِئَةِ. أَعِدِ التَّسْمِيَةَ عِنْدَ الْحَاجَةِ.
$\begin{array}{r} 7,84 \\ - 6,56 \\ \hline 1,28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,84 \\ - 6,56 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,84 \\ - 6,56 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,84 \\ - 6,56 \\ \hline \end{array}$

فِي بَعْضِ الأَحْيَانِ تَحْتَاجُ لِكِتَابَةِ أَصْفَارٍ لِحِفْظِ المَنْزِلَاتِ.

تدرب (٢) ↑↓

أوجد الناتج:

$3,45$	$1,7 - 3,45$ (ب)	$76,0$	$21,5 - 76$ (أ)
$1,70 -$		$21,5 -$	
$1,75$		$54,5$	

استخدم بَدْر الآلة الحاسبة ليَطْرَح ٥٨,٨٦ من ٧٨,٥٨ وَحَصَلَ عَلَى الإجابة ١٩٧٢. كَيْفَ تُبَيِّن أَنَّ إجابته غَيْرُ صَحِيحَةٍ؟ وَضَعْ أَيْنَ الخَطَأ.



تَمَرِّنْ:

أوجد ناتج الطرح:

$100000$ (٣)	$158200$ (٢)	$17487$ (١)
$49696 -$	$119678 -$	$544 -$
$50304$	$38522$	$16943$
$7955,03$ (٦)	$4,7$ (٥)	$15,6$ (٤)
$7,90 -$	$0,92 -$	$8,9 -$
$7947,13$	$3,78$	$6,7$
$2,27 - 5,3$ (٩)	$1 - 5,678$ (٨)	$5,063 - 129$ (٧)
$3,03$	$5,678$ $1, --- -$ $4,278$	$129, --- -$ $5,063 -$ $123,937$
$0,3333 - 0,9$ (١٢)	$2,48 - 24,8$ (١١)	$17 - 29,3$ (١٠)
$0,5667$	$22,32$	$12,3$



وَضَعْ عَمَلِيَّةَ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ الَّتِي عَلَيْكَ أَنْ تَقُومَ بِهَا عِنْدَ إِجَادَةِ نَاتِجِ  $0,4 - 0,62$ .

المساحة بالمليون كم <sup>٢</sup>	المكان
١٤,٢	الوطن العربي
١٠	قارة أوروبا
٩,٥٧	الصين

١٣ اسْتَخْدِمِ الْجَدْوَلَ لِإِجَادِ كَلًّا مِمَّا يَلِي:

أ) بَكِّم تَزِيدُ مَسَاحَةَ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ عَنْ مَسَاحَةِ قَارَةِ أُوْرُوْبَا؟

ع. ج.

ب) مَا الْفَرْقُ بَيْنَ مَسَاحَةِ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ وَمَسَاحَةِ الصِّينِ؟

ع. ٦. ٣

ج) أَيُّهُمَا أَكْبَرُ مَسَاحَةَ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ أَمْ مَسَاحَةَ قَارَةِ أُوْرُوْبَا وَالصِّينِ مَعًا. فَسِّرْ ذَلِكَ؟

..... قارة أوروبا أكبر من الصين معًا (١٩,٥٧ < ١٤,٢)

د) كَمْ تَبْلُغُ مَسَاحَةُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ وَقَارَةِ أُوْرُوْبَا وَالصِّينِ مَعًا؟

..... ٣٣ و ٧٧

١٤ اكْمِلْ لِتَحْصَلَ عَلَى إِجَابَةٍ صَحِيحَةٍ:

ب) 
$$\begin{array}{r} ٥ \square, ٤٢٥ \\ - ٢٤, \square ٠١ \\ \hline \square ٣, ١٢٤ \end{array}$$

د) 
$$\begin{array}{r} ٦٧, ٢ \square ٥ \\ - \square, ٤١٩ \\ \hline ٦١, ٨١ \square \end{array}$$

أ) 
$$\begin{array}{r} ٦٥, ٤١٢ \\ + ٣١, \square ٠٧ \\ \hline ٩ \square, ٣٠٠ \end{array}$$

..... 
$$\begin{array}{r} ١٨٨, ٩ \square ٩ \end{array}$$

ج) 
$$\begin{array}{r} ١٥, ٢١٦ \\ + ٢٣, \square ٤١ \\ \hline ٩, ٦ \square \square + \\ \hline \square ٨, ٢٧٥ \end{array}$$

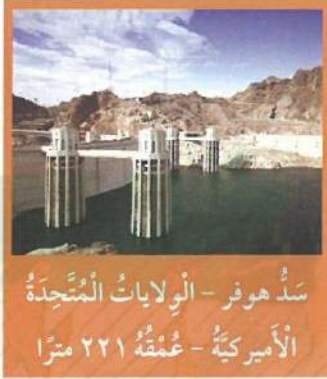
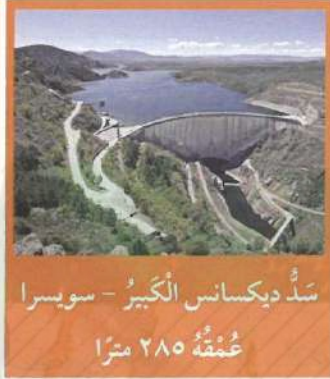
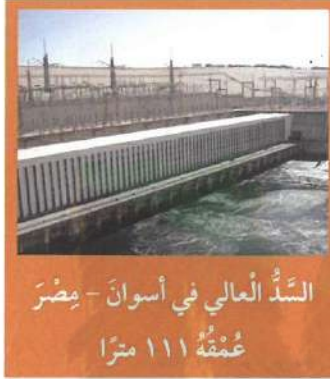
## تقدير ناتج الجمع وناتج الطرح Estimating Sums and Differences

٨-٢

### توليد الطاقة

سوف تتعلم: كيفية التقدير.

تُظهر هذه الصور سدودًا مبنية على الأنهار في مصر والولايات المتحدة وسويسرا وهي تُغذي مشاريع كبرى لتوليد الطاقة.



معلومات مفيدة:

إن أفضل وأنظف وسيلة لتوليد الطاقة هي الاعتماد على قوة حركة المياه. ففي الولايات المتحدة الأمريكية، تُشكل المشاريع التي تستفيد من قوة حركة المياه ١٠٪ من مصادر إنتاج الطاقة الكهربائية، كما تعتمد مصر اعتمادًا كبيرًا على المصدر نفسه للطاقة.

قدّر بكم يزيد عمق سد هوفر عن السد العالي في أسوان. تستطيع استخدام التقريب لتقدير ناتج الجمع أو ناتج الطرح.

الخطوة (٢)

الخطوة (١)

قرب كلاً من العددين إلى المنزلة الكبرى  
في العدد الأصغر.

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

متر

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 111 \\ \hline 110 \end{array}$$

يزيد عمق سد هوفر عن السد العالي في أسوان بحوالي ١٠٠ متر تقريبًا.

إذا أردت تقديرًا أكثر دقة فما عليك إلا أن تقرب إلى أقرب عشرة ومن ثم أن تطرح.

أمثلة أخرى:

ب) قدر الناتج باستخدام التقريب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\begin{array}{r} 4,76 \leftarrow 4,8 \\ 0,47 \leftarrow 0,5 \\ 2,25 + \leftarrow 2,3 \\ \hline 7,6 \end{array}$$

أ) قدر الناتج باستخدام التقريب إلى أقرب عدد كلي.

$$\begin{array}{r} 4,76 \leftarrow 5 \\ 0,47 \leftarrow 0 \\ 2,25 + \leftarrow 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

## رَبِّطِ الْأَفْكَارَ: تُعْتَبَرُ عَمَلِيَّةُ التَّقْرِيبِ طَرِيقَةً تُعْتَمَدُ فِي تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ.

صِفْ مَوْقِعًا مِنَ الْحَيَاةِ الْيَوْمِيَّةِ تَحْتَاجُ فِيهِ إِلَى تَقْدِيرِ نَاتِجِ جَمْعٍ أَوْ نَاتِجِ طَّرْحٍ. وَضِّحْ لِمَاذَا قَدْ تَسْتَعْمِدُ عَمَلِيَّةَ التَّقْدِيرِ.

**تَمَرِّنْ:**

قَدِّرْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَلِي مُسْتَعْمِدًا التَّقْرِيبَ:

$\begin{array}{r} \boxed{50000} \leftarrow 49396 \\ \boxed{20000} \leftarrow 17210 \\ \hline \boxed{30000} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5000} \leftarrow 5385 \\ \boxed{2000} \leftarrow 2196 \\ \hline \boxed{3000} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{26000} \leftarrow 25684 \\ \boxed{9000} \leftarrow 9240 \\ \hline \boxed{17000} \quad 17444 \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{40000} \leftarrow 384,12 \\ \boxed{60000} \leftarrow 59,60 \\ \hline \boxed{24000} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{1,000} \leftarrow 0,987 \\ \boxed{200} \leftarrow 0,192 \\ \hline \boxed{0,800} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{9,000} \leftarrow 8,906 \\ \boxed{2,000} \leftarrow 1,500 \\ \hline \boxed{7,000} \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{6000} \leftarrow 6129 \\ \boxed{400} \leftarrow 371 \\ \boxed{50} \leftarrow 49 \\ \boxed{600} \leftarrow 588 + \\ \hline \boxed{7000} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{200} \leftarrow 339 \\ \boxed{20} \leftarrow 17 \\ \boxed{500} \leftarrow 450 + \\ \hline \boxed{800} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{1000} \leftarrow 1458 \\ \boxed{2000} \leftarrow 2387 \\ \boxed{500} \leftarrow 525 + \\ \hline \boxed{2500} \end{array}$

لكل بندٍ من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١٠ ناتج التقدير لجمع الأعداد:  $486 + 397 + 844$  باستخدام التقريب إلى أقرب عشرة هو:

- أ ١٧٣٠   
  ب ١٦٩٠   
  ج ١٦٠٠   
  د ١٧١٠

١١ ناتج التقدير لجمع الأعداد:  $475 + 286 + 201$  باستخدام التقريب إلى أقرب ألف هو:

- أ ٩١٦٠   
  ب ٩١٧٠   
  ج ٩٢٠٠   
  د ٩٠٠٠

١٢ ناتج التقدير لجمع الأعداد:  $43, 10, 25, 2, 98, 3$  باستخدام التقريب إلى أقرب عددٍ كلي هو:

- أ ١٦,٧   
  ب ١٥   
  ج ١٦   
  د ١٧

١٣ ناتج التقدير لطرح العددين:  $6987 - 632$  باستخدام التقريب إلى أقرب عشرة هو:

- أ ٢٣٠٠   
  ب ٢٣٦٠   
  ج ٢٤٠٠   
  د ٢٠٠٠

## خُطَّةُ حَلِّ الْمَسَائِلِ Problem - Solving Strategy

٩-٢

### حُلُّ الْمَسَائِلِ: اِبْحَثْ عَنِ نَمَطٍ



سَوْفَ تَتَعَلَّمُ: كَيْفَ تَسْتَطِيعُ أحيانًا حَلَّ الْمَسْأَلَةِ بِإِيجَادِ نَمَطٍ.

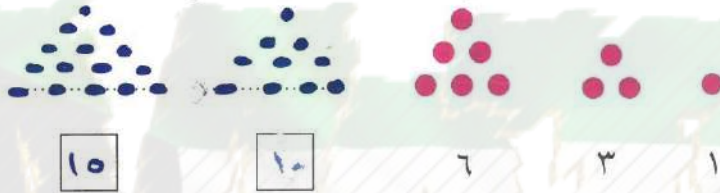
العبارات والمفردات:

الأعداد المثلثية

Triangular  
number

نشاط:

اَسْتَعْدِمُ ٣١ قَرَصًا مَلَوْنَا لِتَشْكِيلِ مُثَلَّثَاتٍ بِأَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ لِاسْتِكْمَالِ النَّمَطِ التَّالِي، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَعْدِمَةِ فِي تَشْكِيلِ كُلِّ مُثَلَّثٍ.



اَفْهَمُ: مَا الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَى مَعْرِفَتِهِ؟

تُرِيدُ مَعْرِفَةَ عَدَدِ الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَعْدِمَةِ لِتَشْكِيلِ كُلِّ مُثَلَّثٍ فِي النَّمَطِ.

خَطُّطُ: كَيْفَ سَتَحُلُّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةَ؟

تَسْتَطِيعُ أَنْ تُلَاحِظَ الزِّيَادَةَ الْحَاصِلَةَ فِي عَدَدِ الْأَقْرَاصِ وَمِنْ ثَمَّ إِيجَادِ النَّمَطِ.

حَل: عِنْدَمَا نَنْظُرُ إِلَى الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَعْدِمَةِ فِي تَكْوِينِ الْمَثَلَّثَاتِ نُلَاحِظُ أَنَّ عَدَدَ الْأَقْرَاصِ يَزِيدُ عَلَى النَّحْوِ التَّالِي:

$$٥ + ٤ + ٣ + ٢ + ١ = ١٥ ، ٤ + ٣ + ٢ + ١ = ١٠ ، ٣ + ٢ + ١ = ٦ ، ٢ + ١ = ٣ ، ١$$

فَعَدَدُ الْأَقْرَاصِ الْمُسْتَعْدِمَةِ فِي الْمَثَلَّثَاتِ هِيَ:

$$١٥ ، ١٠ ، ٦ ، ٣ ، ١$$

رَاجِعْ وَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ.

خطط

حل المسائل

استخدم أشياء تمثل

بها المسألة

ارسم صورة

ابحث عن نمط

خمن ولاحظ

استخدم التعليل السليم

نظم لائحة

اعمل جدولاً

حل مسألة أبسط

جرب الحل التراجعي

اختر الأداة المناسبة



## تَمَرْنُ :

أَوْجِدْ نَمَطًا لِتَحُلَّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ:

١ وَقَفَ الطُّلَّابُ الْمُتَفَوِّقُونَ عَلَى خَشْبَةِ الْمَسْرَحِ خِلَالَ الْحَفْلِ التَّكْرِيمِيِّ عَلَى شَكْلِ مِثْلٍ. يَقِفُ الْمُتَفَوِّقُ الْأَوَّلُ بِمُفْرَدِهِ فِي الصَّفِّ الْأَوَّلِ، بَيْنَمَا يَقِفُ مُتَفَوِّقَانِ آخَرَانِ فِي الصَّفِّ الثَّانِي، وَثَلَاثَةُ مُتَفَوِّقِينَ فِي الصَّفِّ الثَّالِثِ وَهَكَذَا. أَوْجِدْ مَجْمُوعَ عَدَدِ الْمُتَفَوِّقِينَ إِذَا كَانَ عَدَدُ الصُّفُوفِ سِتَّةً؟

$$21 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$$

٢ خِلَالَ حَفْلَةِ تَكْرِيمِ الْمُتَفَوِّقِينَ، رُبِّتِ الْمَقَاعِدُ عَلَى شَكْلِ ٧ صُفُوفٍ. يَتَأَلَّفُ الصَّفُّ الْأَوَّلُ مِنْ مَقْعَدَيْنِ وَالثَّانِي مِنْ ٥ مَقَاعِدَ، وَالثَّالِثُ مِنْ ٨ مَقَاعِدَ وَهَكَذَا. إِذَا تَتَابَعَ النَّمَطُ عَلَى هَذَا النَّحْوِ، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ الْمَقَاعِدِ فِي الصَّفِّ الرَّابِعِ؟

11



٣ يَتَضَمَّنُ مَسْرَحُ أَحَدِ الْمَدَارِسِ ٤٤ ضَوْءًا سُفْلِيًّا أَمَامِيًّا. تَتَرَدَّدُ الْأَضْوَاءُ فِي نَمَطٍ ثَابِتٍ عَلَى الشَّكْلِ التَّالِي: أَحْمَرٌ - أَصْفَرٌ - أَزْرَقٌ. مَا لَوْنُ الضُّوْءِ الْأَخِيرِ إِذَا كَانَ الضُّوْءُ الْأَوَّلُ أَحْمَرَ اللَّوْنِ؟

أَصْفَرٌ

مراجعة الوحدة الثانية  
Revision Unit Two

١٠-٢

١ من العدد ٧٢٩٤٣٠٩٥٠٠٥٧ أكمل:

أ الاسم المطول للعدد ٧ + ٥٠ + ٥٠٠ + ٩٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠

ب الشكل الموجز للعدد ٧٤٩ مليارات ٤٣٠ مليوناً و ٩٥٠ ألفاً و ٥٧

ج القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد

د العدد مقرباً لأقرب مئة ألف ٧٢٩٤٣١٠٠٠٠٠٠٠

هـ العدد مقرباً لأقرب عشرات المليارات ٧٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٢ من العدد ٢٧,٤٩١٣

أ الاسم الموجز للعدد ٢٧ صحيح و ٤٩١٣ جزءاً من خمسة آلاف

ب القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٢٧٠٠٠٠٠

ج العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة ٢٧٠٠٠٠٠

٣ قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق:

ب

64,000	←	63,700	
9,000	-	9,380	-
55,000			<u>54,320</u>

أ

1500	←	1498	
200	+	16	+
100	←	14	
1530			<u>1528</u>

٤ أَحْسِبْ ذَهَبِيًّا:

أ  $٨٢ = ١٠ + ٧٢$  أو  $٨٢ = ٢ + ٨٠ = ٧٣ + ٩$

ب  $٤٥ = ١٥ - ٦٠ = ٥٨ + ١٣$  أو  $٤٥ = ١٠ - ٥٥$

ج  $(١٠٧ + ٩٣) + (١٣٦ + ٢٠٤) = ١٠٧ + ١٣٦ + ٩٣ + ٢٠٤$

$٥٤٠ = ٢٠٠ + ٣٤٠ =$

٥ إذا كان راتب مُحَمَّدٍ ٥، ١٨٥٠ ديناراً في الشهر، يَدْفَعُ مِنْهَا ٧٥٠ ديناراً إيجاراً للسَّكَنِ، وَمَصَارِفَهُ الشَّهْرِيَّةَ الأُخْرَى ٨٥٤،٤٥ ديناراً، وَيُوَفِّرُ الباقِي.

أوجد ما يُوفِّرُهُ شَهْرِيًّا.

ما يصرفه

$(١٨٥٠ - ٧٥٠ - ٨٥٤,٤٥) =$

$٢٤٥,٠٥ = ١٦٠,٤٥ - ١٨٥٠,٥ =$



٦ إذا كان لدى نوال ٣٧

ديناراً وذهبت إلى متجر للألعاب وقد أعجبت بها أنواع مختلفة من الألعاب كما هو موضح في الصورة.

كم لعبة مختلفة تستطيع شراءها بالمبلغ المتاح؟ وكم يتبقى لديها؟

تستطيع شراء لعبتين فقط ويتبقى لديها ٦,٥ ديناراً

$٢٠ - ١٠,٥ =$

## اختبار الوحدة الثانية

أولاً: في البنود (١-٥) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	<input checked="" type="radio"/>	الأعداد التالية مرتبة تنازلياً ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩
<input checked="" type="radio"/>	أ	$٤١ = ١,٤ - ٥٥$
ب	<input checked="" type="radio"/>	$٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥$
ب	أ	نتاج التقدير لجمع الأعداد $١,٩٥ + ٧,٢٤ + ٣,٣$ باستخدام التقريب إلى أقرب جزء من عشرة $١٢,٤$
ب	أ	إذا كانت ١ ، ٣ ، ..... ، ١٠ أعداداً مثلثة فإن العدد المفقود هو ٧

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٦ هي:

- ٨٠ مليون     
  ٨ ملايين     
  ٨٠ مليار     
  ٨٠ مليار

٧ العدد  $٣٥٠٠٠٠٠٠٠٠٢٣$  الشكل الموجز هو:

- ٣٥ مليون و ٢٣     
  ٣٥ مليار و ٢٣     
  ٣٥ مليون و ٢٣     
  ٣٥ مليار و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين وستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

- ٣ ٦٨٤ ٠٠٠     
  ٣ ٠٠١ ٠٠٠     
  ٣ ٠٠٦ ٨٤٠     
  ٣ ٠٠٠ ٦٨٤

٩ أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو:

- ٠,٣٥     
  ٠,٣٩     
  ٠,٥٣     
  ٣,٩

١٠  $= (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩$

- ٠,٨     
  ٠,٥     
  ٠,٤     
  ٠,٣

## مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الثَّانِيَةِ

### Unit 2 Resources

حُلِّ الْمَسْأَلَتَيْنِ التَّالِيَتَيْنِ مُسْتَعْدِمًا مَا تَعَلَّمْتَهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

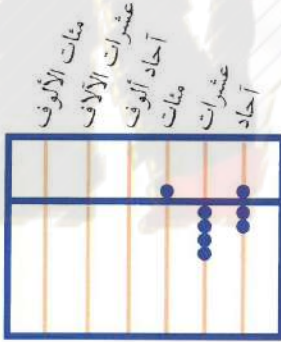
### زَاوِيَةُ التَّفَكِيرِ النَّاقِدِ

#### إِدْرَاكٌ بَصْرِيٌّ



المِغْدَادُ

المِغْدَادُ هُوَ مِنْ أَقْدَمِ الْأَدْوَاتِ الْآلِيَّةِ الَّتِي اخْتَرَعَهَا الْإِنْسَانُ وَاسْتَخْدَمَهَا فِي عَمَلِيَّاتِهِ الْحِسَابِيَّةِ. تُعَدُّ الْخُرَزَاتُ الَّتِي تُحْرَكُ بِاتِّجَاهِ الْخَشَبَةِ الَّتِي تُتَوَسَّطُ الْمِغْدَادُ.



كُلُّ خَرَزَةٍ تُسَاوِي ٥

كُلُّ خَرَزَةٍ تُسَاوِي ١

كَيْفِيَّةُ قِرَاءَةِ الْمِغْدَادِ

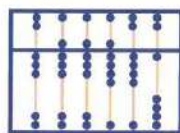
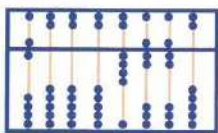
$\{ \begin{matrix} 5+ \\ 2+ \end{matrix} \}$  يُمَثِّلُ ٧ وَحَدَاتٍ أَيْ ٧

$\{ \begin{matrix} 4+ \\ 4+ \end{matrix} \}$  يُمَثِّلُ ٤ عَشْرَاتٍ أَيْ ٤٠

$\{ \begin{matrix} 5+ \\ 5+ \end{matrix} \}$  يُمَثِّلُ ٥ مِئَاتٍ أَيْ ٥٠٠

إِذَا يَكُونُ الْعَدَدُ الْمُمَثَّلُ عَلَى الْمِغْدَادِ هُوَ ٥٤٧.

إِقْرَأِ الْعَدَدَ الْمُمَثَّلَ عَلَى كُلِّ مِنَ الْمِغْدَادَيْنِ.



### أَنْمَاطٌ جَمِيلَةٌ

اعْمَلْ مَعَ زَمِيلِكَ. كَوِّنْ نَمَطًا عَدَدِيًّا عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ، ثُمَّ نَظِّمْ لِأَيْحَةَ بِكُلِّ الْأَعْدَادِ الَّتِي تَرَعْبُ فِي إِدْخَالِهَا اللَّوْحَةَ. تَبَادَلْ وَزَمِيلِكَ اللَّوَائِحَ الَّتِي نَظَّمْتُمَاهَا وَأَعِدْ تَشْكِيلَ اللَّأَيْحَةِ الَّتِي نَظَّمْتُمَا زَمِيلِكَ. مَا الْأَنْمَاطُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي لَاحَظْتُمَا فِي كُلِّ مِنَ اللَّوَائِحِ؟

أ ب ت ث ج ح خ د ذ ر

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

اللَّأَيْحَةُ أ: ١، ١١، ٤١، ٥١، ٨١، ٩١

اللَّأَيْحَةُ ب: ٢، ١٢، ٣٢، ٤٢، ٥٢، ٦٢، ٨٢، ٩٢

اللَّأَيْحَةُ ت: ٢٣، ٣٣، ٦٣، ٧٣

اللَّأَيْحَةُ ث: ١٤، ٢٤، ٤٤، ٥٤، ٧٤، ٨٤

اللَّأَيْحَةُ ج: ٥، ١٥، ٣٥، ٦٥، ٨٥، ٩٥

اللَّأَيْحَةُ ح: ٦، ١٦، ٣٦، ٦٦، ٨٦، ٩٦

اللَّأَيْحَةُ خ: ١٧، ٢٧، ٤٧، ٥٧، ٧٧، ٨٧

اللَّأَيْحَةُ د: ٢٨، ٣٨، ٦٨، ٧٨

اللَّأَيْحَةُ ذ: ٩، ١٩، ٣٩، ٤٩، ٥٩، ٦٩، ٨٩، ٩٩

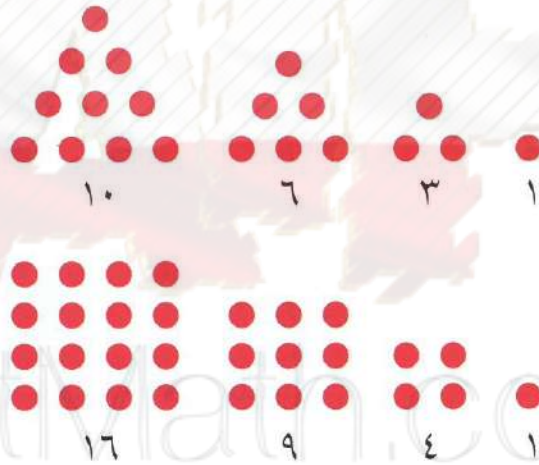
اللَّأَيْحَةُ ر: ١٠، ٢٠، ٥٠، ٦٠، ٩٠، ١٠٠

## مَجَلَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ

تَشْكِيلَاتٌ جَمِيلَةٌ:

إِذَا أَخَذْنَا مَجْمُوعَاتٍ  
مِنْ كُرَّةٍ أَوْ ٣ كُرَاتٍ،  
أَوْ ٦ كُرَاتٍ أَوْ ١٠ كُرَاتٍ، فَيُمْكِنُنَا  
تَرْتِيبُ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثٍ.  
هَذِهِ الأَعْدَادُ تُسَمَّى أَعْدَادًا مُثَلَّثَةً.

إِذَا أَخَذْنَا مَجْمُوعَاتٍ مِنْ  
كُرَّةٍ أَوْ ٤ كُرَاتٍ أَوْ ٩ كُرَاتٍ  
أَوْ ١٦ كُرَّةً، فَيُمْكِنُنَا تَرْتِيبُ  
كُلِّ مَجْمُوعَةٍ عَلَى شَكْلِ  
مُرَبَّعٍ. هَذِهِ الأَعْدَادُ تُسَمَّى  
أَعْدَادًا مُرَبَّعَةً.



جَرِّبْ مَا يَلِي:

- ١ ما العَدَدانِ المُثَلَّثانِ اللَّذانِ يَلِيانِ الأَعْدَادَ المُثَلَّثَةَ والمَذْكُورَةَ أَعْلَاهُ؟ ارْضُمهُما.
- ٢ ما العَدَدانِ المُرَبَّعانِ اللَّذانِ يَلِيانِ الأَعْدَادَ المُرَبَّعَةَ المَذْكُورَةَ أَعْلَاهُ؟ ارْضُمهُما.
- ٣ العَدَدُ ١ هُوَ عَدَدٌ مُثَلَّثٌ وَمُرَبَّعٌ فِي آنٍ مَعًا. ما أَصْغَرُ عَدَدٍ يَلِي العَدَدَ ١ وَهُوَ عَدَدٌ مُثَلَّثٌ وَمُرَبَّعٌ فِي الوَقْتِ عَيْنَهُ؟
- ٤ صِفِ النَّمطَ الَّذِي يَحَدُدُ الأَعْدَادَ المُثَلَّثَةَ العَشْرَةَ الأُولَى مِنْ دُونِ اسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ.
- ٥ صِفِ النَّمطَ الَّذِي يَحَدُدُ الأَعْدَادَ المُرَبَّعَةَ العَشْرَةَ الأُولَى مِنْ دُونِ اسْتِخْدَامِ الرَّسْمِ.