

قراءة الأعداد وكتابتها (1)

	آلاف	مئات	عشرات	أحاد
3507	3	5	0	7
700		7	0	0
2436	2	4	3	6
1001	1	0	0	1

- ثلاثة آلاف وخمسة مائة وسبعة.
- سبع مائة.
- ألفان وأربع مائة وستة وثلاثون.
- ألف وواحد.

أتمرّن

1 أكتب الأعداد الآتية بالأرقام.

- ست مائة واثنان وستون: 662
- تسع مائة وثلاثة وثمانون:
- أربع مائة وسبعة:
- ألف وأربعة وثلاثون:

2 اربط الأعداد المكتوبة بالحروف بالأعداد المناسبة بالأرقام.

- | | | | |
|------|---|---|-------------------------|
| 2301 | • | • | سبع مائة وخمسة وأربعون. |
| 4009 | • | • | خمسة مائة واثنان. |
| 745 | • | • | ألفان وثلاث مائة وواحد. |
| 502 | • | • | أربعة آلاف وتسعة. |

3 في كل من الأعداد الآتية: ألون رقم الآلاف بالأحمر ورقم المئات بالأخضر ورقم العشرات بالأزرق ورقم الآحاد بالأصفر.

1037 ؛ 8391 ؛ 3470 ؛ 63 ؛ 503

4 أكتب الأعداد الآتية على جدول المراتب.

آلاف	مئات	عشرات	آحاد	
.....	783
.....	خمس مائة وأربعة
.....	ألفان وأربع مائة وسبعة وثمانون
.....	4031

5 أكمل حسب المثال.

- 23 عشرة و 7 آحاد هي العدد: 237 (مائتان وسبعة وثلاثون)
- 35 عشرة و 6 آحاد هي العدد: (.....)
- 12 مائة و 64 آحاد هي العدد: (.....)
- 47 عشرة هي العدد: (.....)
- 38 مائة و 3 آحاد هي العدد: (.....)
- 3 آلاف و 70 عشرة هي العدد: (.....)

6 أكمل الفراغات بما يناسب.

- 13 و 8 هي العدد 1380.
- مئات و 14 هي العدد 914.
- مئات و عشرات هي العدد 750.
- مائة و 9 هي العدد 4709.

أَتَصَرَّفُ

- قال رجل لابنه في جيبه 9 أوراق نقدية قيمتها 5900 DA (ديناراً).
- ما هي هذه الأوراق وما عددها ؟

آلاف	م	ع	أ
①	①	①	
1	7	4	8
	3	5	7
2	1	0	5

لإنجاز عملية الجمع يجب أن:

- أضع العددين واحداً تحت الآخر.
- أرتب أرقام العددين تحت بعضها. الأحاد تحت الأحاد والعشرات تحت العشرات وهكذا ...
- أراعي الاحتفاظ.

$$1748 + 357 = 2105$$

أتمرن

1 أكمل كل فراغ بالعدد المناسب.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \dots \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 44 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \dots \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 35 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + \dots \\ \hline 85 \end{array}$$

2 أكمل الحساب كما في المثال.

$$37 + 5 = \overset{40}{37 + 3} + 2 = 42$$

$$17 + 5 = 17 + 3 + \dots = \dots$$

$$28 + 6 = 28 + \dots + \dots = \dots$$

$$39 + 9 = 39 + 1 + \dots = \dots$$

$$47 + 9 = 47 + \dots + \dots = \dots$$

$$54 + 8 = 54 + \dots + \dots = \dots$$

$$67 + 6 = 67 + \dots + \dots = \dots$$

3 أحسب بنفس الطريقة.

$$32 + 9 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$136 + 6 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$237 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$549 + 8 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$858 + 5 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$1075 + 6 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

4 أَحْسِبُ الْمَجَامِيعَ كَمَا فِي الْمِثَالِ.

$$42 + 27 = 40 + 2 + 20 + 7 = 40 + 20 + 2 + 7 = 60 + 9 = 69$$

$$45 + 32 = \dots$$

$$26 + 23 = \dots$$

$$112 + 44 = \dots$$

5 أَحْسِبُ كَمَا فِي الْمِثَالِ.

$$52 + 26 = 52 + 20 + 6 = 72 + 6 = 78$$

$$65 + 24 = \dots$$

$$73 + 26 = \dots$$

$$32 + 47 = \dots$$

$$211 + 184 = \dots$$

6 أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ الْآتِيَةَ ثُمَّ أَتَحَقَّقْ بِاسْتِعْمَالِ الْحَاسِبَةِ.

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 374 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 227 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 134 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 349 \\ \hline \dots \end{array}$$

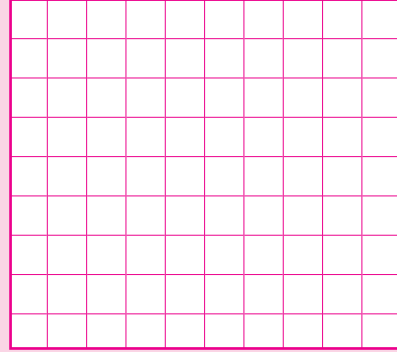
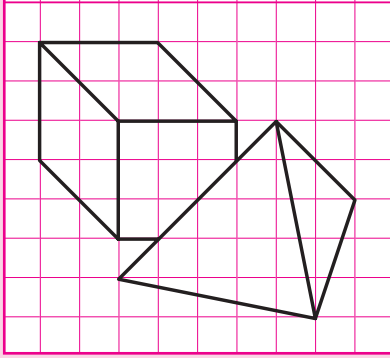
أَتَصَرَّفُ

طارِقٌ وَفَرِيدٌ وَحَسَّانٌ جِيرَانٌ افْتَرَقُوا وَكَانَ عُمَرُ طَارِقٍ 27 سَنَةً وَعُمَرُ فَرِيدٍ 38 سَنَةً وَعُمَرُ حَسَّانٍ 32 سَنَةً وَالتَّقَوُّا بَعْدَ 12 سَنَةً.

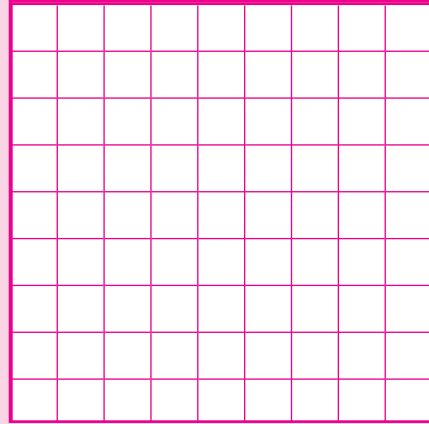
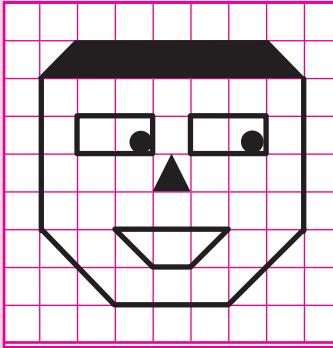
• كَمَ أَصْبَحَ عُمَرُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

أَتَمَرَنَّ

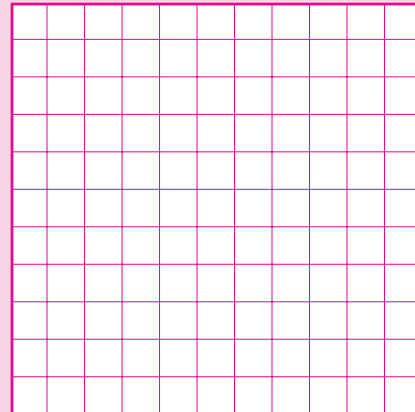
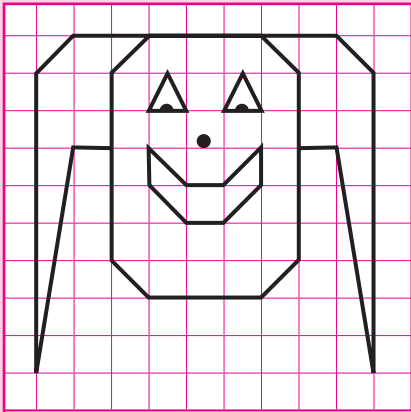
1 أَنْقُلِ الشَّكْلَيْنِ التَّالِيَيْنِ عَلَى الْمَرصُوفَةِ الْمُجَاوِرَةِ.



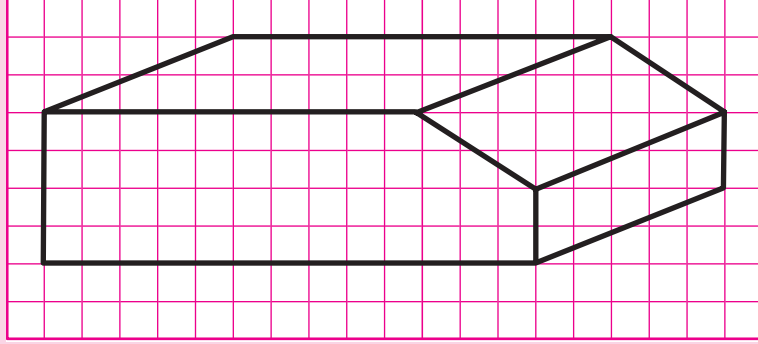
2 أَنْقُلِ الشَّكْلَ عَلَى الْمَرصُوفَةِ الْمُجَاوِرَةِ.



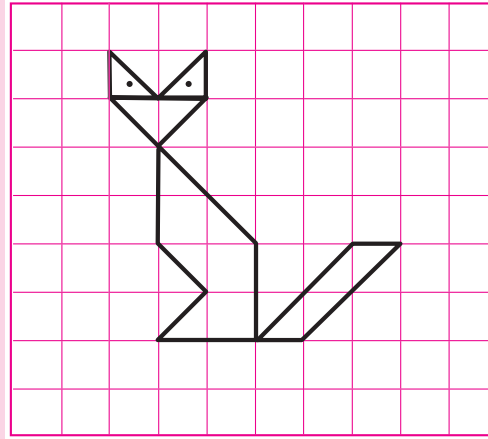
3 أَنْقُلِ الشَّكْلَ عَلَى الْمَرصُوفَةِ الْمُجَاوِرَةِ.



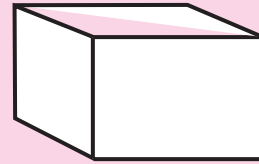
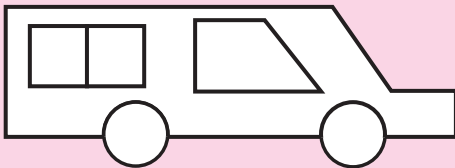
4 أنقل هذا الشكل على ورقة مليمترية.



5 أنقل هذا الشكل على ورقة مربعات صغيرة.



أنصرف



• أنقل هذه الأشكال على أوراق مليمترية.

أراجع العد، التعداد، التجميع والاستبدال والمراتب

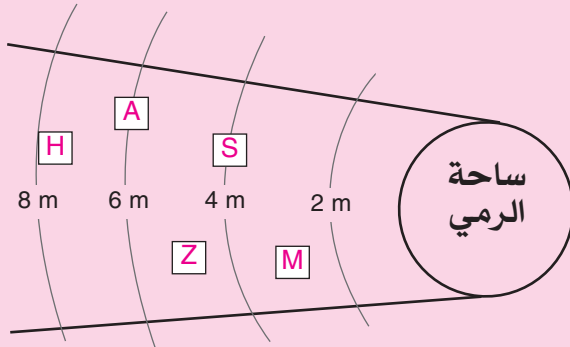
في السبّاحة الحرة نتائج المجموعة A كانت كما يأتي.

- يُمْكِنُ أَنْ نُرْتَبَ الْمُتَسَابِقِينَ كَمَا يَأْتِي.
- رَقْمٌ 1 ← صَابِرِينَ (الرُّتْبَةُ الْأُولَى)
- رَقْمٌ 2 ← مُصْطَفَى (الرُّتْبَةُ الثَّانِيَّةُ)
- رَقْمٌ 3 ← عَبْدُ الْحَقِّ (الرُّتْبَةُ الثَّلَاثَةُ)
- رَقْمٌ 4 ← زَكْرِيَّا (الرُّتْبَةُ الرَّابِعَةُ)
- رَقْمٌ 5 ← هُدَى (الرُّتْبَةُ الْخَامِسَةُ)

الْمُدَّة	أَسْمَاءُ الْمُتَسَابِقِينَ
22 ثَانِيَّةً	عَبْدُ الْحَقِّ
18 ثَانِيَّةً	صَابِرِينَ
31 ثَانِيَّةً	زَكْرِيَّا
59 ثَانِيَّةً	هُدَى
20 ثَانِيَّةً	مُصْطَفَى

أَتَمَّرْنِ

1 في رمي الجلة نتائج المتسابقين موضحة في الرسم المقابل. أكمل الجدول بكتابة الرتب.



الرُّتْبَةُ	أَسْمَاءُ الْمُتَسَابِقِينَ
.....	A عَبْدُ الْحَقِّ
.....	S صَابِرِينَ
.....	Z زَكْرِيَّا
.....	H هُدَى
.....	M مُصْطَفَى

2 أصل بين كل عملية ونتيجتها.

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$86$$

$$318$$

$$128$$

3 درجة حرارة اليوم أقل من درجة حرارة الأمس بـ 4 درجات. إذا كانت درجة حرارة اليوم هي 29 درجة. درجة حرارة الأمس هي: