



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ حافلتان لنقل طلاب المدرسة، إذا كان في الحافلة الأولى ٣٢ طالباً، وفي الحافلة الثانية ٢٩ طالباً، فكم طالباً في الحافتين؟

٢٩



**٤**



١ أنظر إلى التمثيل بالصورة أدناه، كم صدفة جمعت حلا ومريم معاً؟

| جمع الأصداف                |  |  |  |  |  | حلا  |
|----------------------------|--|--|--|--|--|------|
|                            |  |  |  |  |  | حلا  |
|                            |  |  |  |  |  | مريم |
| <b>المفتاح: كل ٢ = حلا</b> |  |  |  |  |  |      |

٢٤      ٢٢      ٢٠      ١٨

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٦     | ١    |
| ٣     | ٥    |

$٣ + ١$

$$\begin{array}{r} ٦ + ٣ \\ \hline ٩ \end{array}$$

٥ كيف أجد مجموع عدد العشرات في  $? ٣٥, ٦١$

$$= ١٢ + ١٥$$

آحاد — عشرات

٢ ما حقيقة الجمع التي تساعد على إيجاد ناتج  $? ٣٠ + ٥٠$

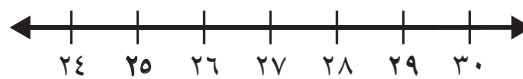
$$٣٠ + ٥٠$$

$٣٠ + ٥ = ٣٥$        $٢ + ٧ = ٩$        $٢ + ٩ = ١١$        $٣ + ٥ = ٨$

٦ ما عدد الآحاد والعشرات في  $? ١٢ + ١٥$

**٦**

أجمع بالعد التصاعدي مستعملا خط الأعداد:



$$= ٤ + ٢٥$$

٣٠      ٢٩      ٢٨      ٢٦

٧ آحاد ١ عشرات ٥ آحاد ٢ عشرات

٧ آحاد ٢ عشرات ٨ آحاد ٢ عشرات

: ١٠ أَضْعِفُ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِي

$$69 \quad 28 + 34$$

> = + <

١١ يُبَيِّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ أَدَنَاهُ مَبَيعَاتِ الْكُتُبِ فِي مَكْتَبَةٍ لِثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. مَا مَجْمُوعُ مَبَيعَاتِهَا فِي هَذِهِ الْأَيَّامِ؟

| العدد | الإِشَاراتُ | اليوم  |
|-------|-------------|--------|
| ٢١    |             | الجمعة |
| ٢٥    |             | السبت  |
| ٢٣    |             | الأحد  |

٦٩... كِتابًا

١٢ يُبَيِّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ أَدَنَاهُ عَدَدَ الْمُلْصِقَاتِ الْمُلَوَّنَةِ الَّتِي اشْتَرَتْهَا سِيرِينُ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. كَمْ مُلْصِقًا اشْتَرَتْ يَوْمَ الْجُمُوعَةِ؟

| الإِشَاراتُ | اليوم  |
|-------------|--------|
|             | الجمعة |
|             | السبت  |
|             | الأحد  |

١٣ ملخصًا

: ٧ مَا حَلُّ الْمَسَأَلَةِ التَّالِيَةِ؟

$$\dots\dots = 20 + 50$$

٨٠ ٧٠ ٦٠ ٣٠

٨ لَدَى جَعْفَرٌ ٢٦ رِيَالًا، حَصَلَ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ فَأَصْبَحَ لَدَيْهِ ٣٢ رِيَالًا. مَا الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ لِإِيجَادِ عَدَدِ الرِّيَالَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا؟

$$\square = 32 + 26 \quad 32 = \square - 26$$

$$32 = \square + 26 \quad \square = 10 - 32$$

٩ أي جُمِلَتِ الْجَمْعِ الْأَيْتَيَةِ لَهَا النَّاتِيجُ نَفْسُهُ:

$$59 = 19 + 14 + 26$$

$$19 + 14 + 09 \quad 26 + 14 + 19$$
$$20 + 19 + 14 \quad 12 + 19 + 26$$