



الاسم واللقب:

السند 1:

سَلَكَ الْأَطْفَالُ فِي رِحْلَةٍ إِلَى شَاطِئِ الْبَحْرِ عِنْدَ الْوُضُولِ طَلَبَ مِنْهُمْ الْمَعْلَمُ تَنْظِيفَ الشَّاطِئِ مِنَ الْعُلْبِ وَالْقَوَارِيرِ الْمُلْقَاةِ هُنَا وَهُنَاكَ. جَمَعَ الْأَطْفَالُ 15 قَارُورَةً كَبِيرَةً وَ32 قَارُورَةً صَغِيرَةً وَ51 عُلْبَةً يَاغْرِبُ.

1. أَحْسَبْ مَجْمُوعَ الْقَوَارِيرِ الَّتِي جَمَعَهَا الْأَطْفَالُ:

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 32 \\ \hline = 47 \end{array}$$

$$47 = 32 + 15$$

2. أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا:

$$15 < 32 < 47$$

السند 2:

بَعْدَ خَمَلَةِ انْطِافَةِ انْتَشَرَ الْأَطْفَالُ لِيَجْمَعَ الْأَصْدَاقِ جَمَعَ غَيْلَانُ 56 صَدَقَةً كَبِيرَةً وَجَمَعَ تَامِرٌ 32 صَدَقَةً صَغِيرَةً.

3. أَحْسَبْ عَدَدَ الصَّدَقَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا الْأَطْفَالُ:

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 32 \\ \hline = 88 \end{array}$$

$$88 = 32 + 56$$

4. أَرْتَبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا:

$$88 > 56 > 32$$

السند 3:

فَجَاءَتْ مَرْبَاعَةُ الْبَائِلَاتِ فَاشْتَرَتْ غَيْلَانُ وَتَامِرٌ وَخَلِيلٌ فِي شِرَاءِ بَائِلُونَةٍ. سَاهَمَ غَيْلَانُ بِهَذِهِ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

5. أَحْسَبْ قِيَمَتَهَا:

$$70 \text{ مي} = \begin{array}{c} 50 \\ 10 \\ 10 \end{array}$$

• وَسَاهَمَ تَامِرٌ بِمَبْلَغِ قَدْرَهُ 95 مِي

6. أَمَثَلُهُ بِأَقْلَ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ:

$$\begin{array}{c} 50 \\ 20 \\ 20 \\ 5 \end{array}$$

• أَمَّا خَلِيلٌ فَقَدْ أَخْرَجَ مِنْ جَيْبِهِ 57 مِي.

7. أَحِيطِ الْقِطْعِ الَّتِي تُمَثِّلُ مَبْلَغَ خَلِيلٍ:

$$\begin{array}{c} 50 \\ 20 \\ 10 \\ 20 \\ 1 \\ 5 \\ 2 \\ 1 \end{array}$$

السند 4:

جَمَعَ غَيْلَانُ الْمَبَالِغَ وَأَتَجَهَّ نَحْوَ الْبَائِعِ فَاشْتَرَى بَائِلُونًا.

8. أَتَمِّمِ الْفَرَاقَاتِ بِمَا يَنْاسِبُ:

أمام - على يمين - الأيمنى - فوق - اليسرى

- يَقِفُ غَيْلَانُ أمام البائع.

- يُسِّكُ الْبَائِعُ الْبَائِلُونَ بِيَدِهِ اليمنى.

- الْعَصَافِيرُ تُرْفَرَفُ فوق البائع.



عدد

معدل

معدل

عدد

عدد

السند 5:



أرّجّع البائع لِعَيَّانَ هَذِهِ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةَ:

9. أرتّب المبالغ الماليّة ترتيبًا تصاعديًا:

$$20 > 10 > 5$$

10. أحسب المقدار الماليّ الذي أرّجعه البائع:

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline 5 \\ = 35 \end{array}$$

$$35 = 5 + 10 + 20 \text{ مى}$$

السند 6:

عند الغروب تجمّع الأطفال أمام الحافلة، صعد الحافلة 14 بنتًا و15 ولدًا.

11. أضع العلامة (X) أمام السؤال المناسب بلوُضعية:

- ماهو عدد البنات؟
- ماهو عدد الأولاد؟
- ماهو عدد الأطفال الذين صعدوا الحافلة؟

12. أجب عن السؤال الذي اخترته:

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 14 \\ \hline = 29 \end{array}$$

$$29 = 14 + 15$$

جدول إستاند الأعداد

مستويات التعداد	مجموع الأعداد				
	معددا	معددا	معددا	معددا	معددا
تعداد العشرات	0	1	2	3	4
تعداد المئات	0	1	2	3	4
تعداد الآلاف	0	1	2	3	4