

الاسم:
 اللقب:
 القسم:

1. اكتب أعدادًا حسب المطلوب:

$$.. > 14 > .. > 8$$

$$12 < .. < .. < 17$$

2. اربب الأعداد التالية تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر) مع وضع العلامة:

18

9

15

7



3. أنجز العمليات التالية:

$$... = 10 + 6$$

$$... = 3 + 12$$

$$7 = ... + 4$$

1
الْوَضْعِيَّةُ

❖ تَبَرَّعَ كَرِيمٌ وَ أَمِينٌ بِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَدْوَاتِ الْمَدْرَسِيَّةِ لِفَائِدَةِ مَدْرَسَةِ رَيْفِيَّةٍ. سَاهَمَ كَرِيمٌ بِ 4 كُتُبٍ وَ 2 كُرَاسَاتٍ.

1. أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَدْوَاتِ الَّتِي تَبَرَّعَ بِهَا كَرِيمٌ:

$$\dots = \dots + \dots \leftarrow$$

❖ فِي حِينِ تَبَرَّعَ أَمِينٌ بِ 3 مِقْصَاتٍ وَ 5 أَقْلَامٍ.

2. أَحْسِبْ عَدَدَ الْأَدْوَاتِ الَّتِي تَبَرَّعَ بِهَا أَمِينٌ:

$$\dots = \dots + \dots \leftarrow$$

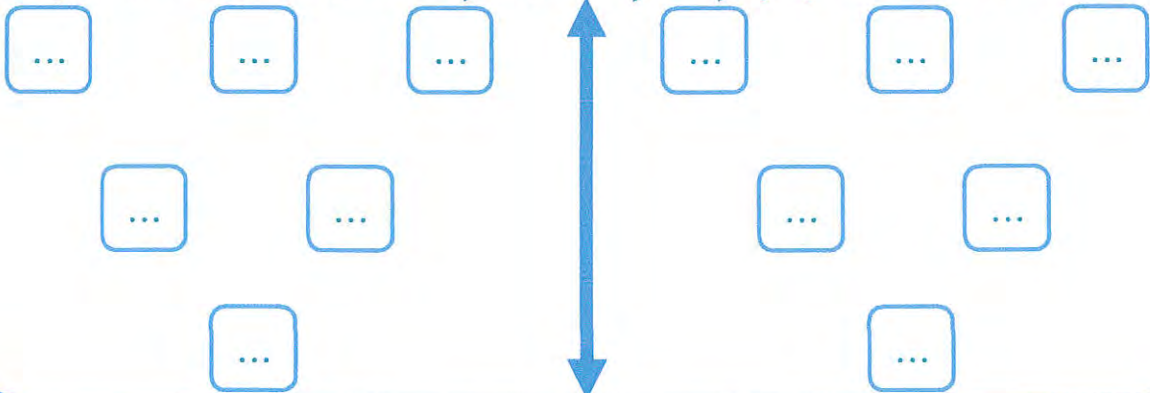
3. أَحْسِبْ الْعَدَدَ الْجُمْلِيَّ لِلْأَدْوَاتِ:

$$\dots = \dots + \dots \leftarrow$$

❖ أَمَّا سَلْمَى فَفَقَدَ أَهَدَتْ مَجْمُوعَةً مِنَ اللَّعِبِ تَمَثَّلَتْ فِي 5 دُمَى،



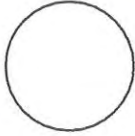
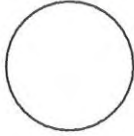
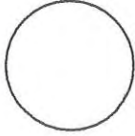
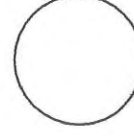




3 سِيَّارَاتٍ وَ 4 دَبِيَّةٍ.

4. أَحْسِبْ عَدَدَ اللَّعِبِ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ مُسْتَعْمِلًا شَجْرَةَ الْحِسَابِ:



الاسم:
اللقب:
القسم:

❖ هذه النقود التي جمعها الأطفال في حصّالاتهم.

أحمد	سلمى	مرام
 	   	   
10 مي	8 مي مي

لأنّ

لأنّ

لأنّ

1. أحسبُ نقودَ مرام.

2. أمثلُ نقودَ سلمى بـ 4 قطع.

3. أوصلُ تمثيلَ نقودِ أحمد.

❖ أرادَ الأطفالُ شراءَ هديّةٍ لأمّهم ثمنها 9 مي.

4. أضعُ علامةً تحتَ كلِّ طفلٍ يمكنهُ شراءَ الهديةِ و اعللُ إجابتي.