

العقود:

عَشْرَةٌ

10

عِشْرُونَ

20

ثَلَاثُونَ

30

أَرْبَعُونَ

40

خَمْسُونَ

50

سِتُّونَ

60

سَبْعُونَ

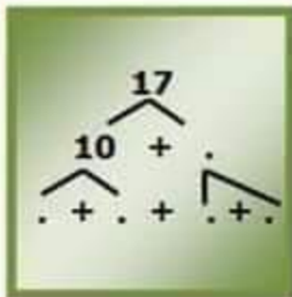
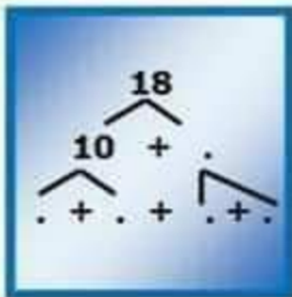
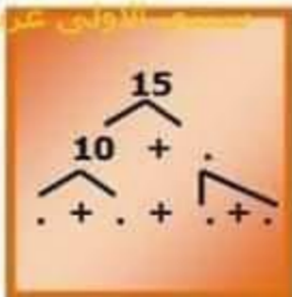
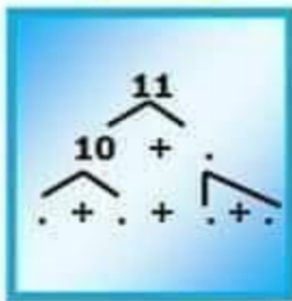
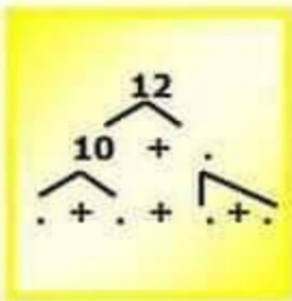
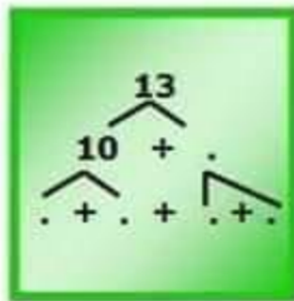
70

ثَمَانُونَ

80

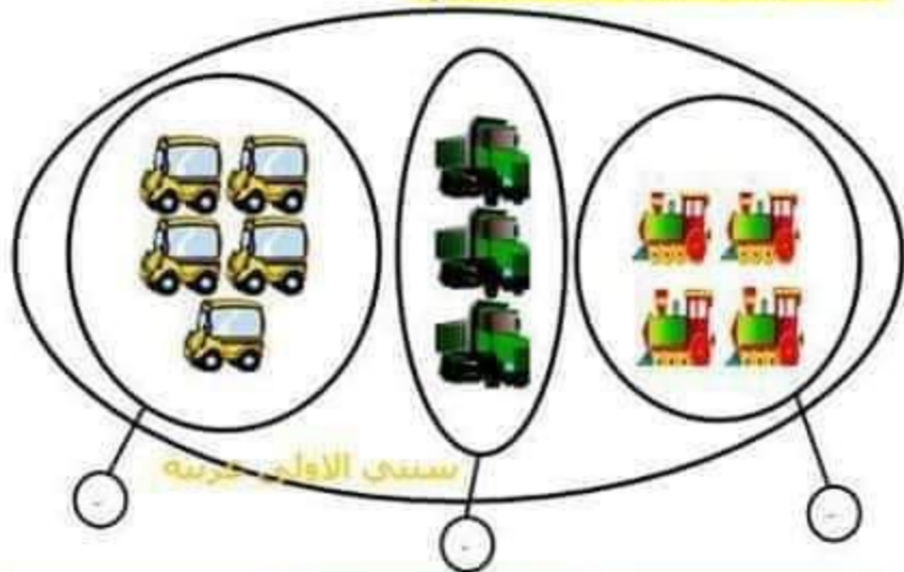
تِسْعُونَ

90



4- أعجب رامي بالأنعاب المعروضة في سوق الأسيوطية.

أبحث عن كم المجموعة بثلاث طرق:



$$\begin{array}{r} 5 + 3 + 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot + \cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 + 4 \\ \diagdown \quad \diagup \quad | \\ \cdot + \cdot \quad | \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 3 + 4 \\ | \quad \diagdown \quad \diagup \\ \cdot + \cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \end{array}$$

$$\cdot = \cdot + (\cdot + \cdot)$$

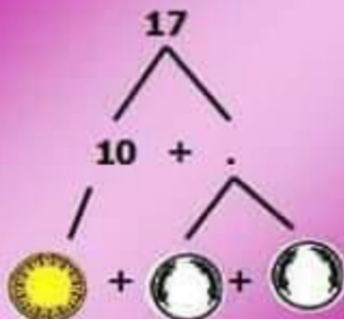
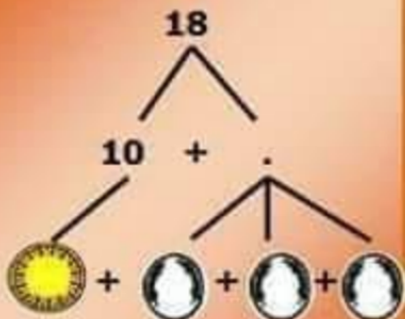
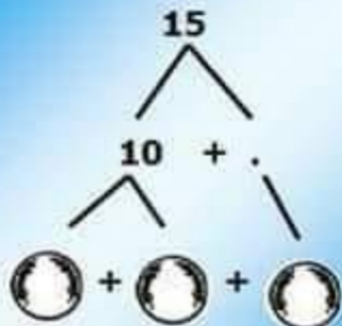
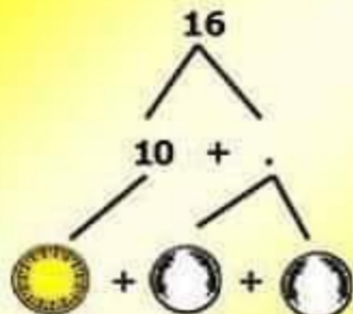
$$\cdot = (\cdot + \cdot) + \cdot$$

$$\cdot = \cdot + (\cdot + \cdot)$$

سنتي العربية

أَسَاعِدُ مَنْ عَلَى تَفْكِكِ الْمَبَالِغِ الْعَالِيَةِ التَّالِيَةِ حَسَبِ الصِّيْغَةِ
القَانُونِيَّةِ ثُمَّ بِاسْتِخْتِمَالِ الْقَطْعِ النُّقْدِيَّةِ.

بِسْمِ الْاُولَى عَرَبِيَّة

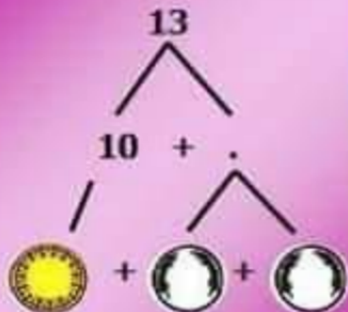
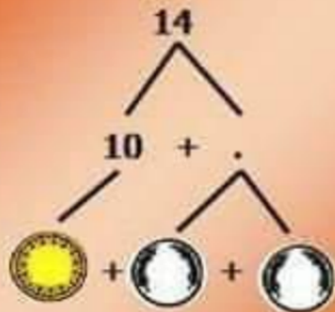
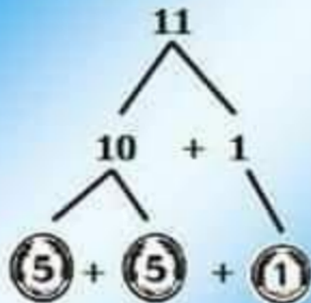
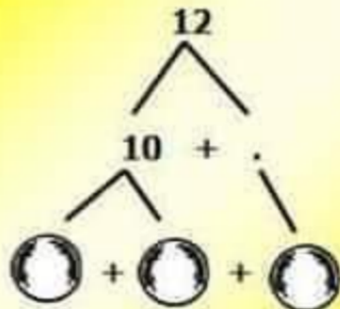


بِسْمِ الْاُولَى عَرَبِيَّة

تَمَلِّكُ رِبْعَةَ 11 مِي وَ يَمَلِّكُ كَرِيمَ 12 مِي لَكِنِّهَا لَا تَكْفِي لِشِرَاءِ
 هَدِيَّةٍ لِأُمَّهُمَا بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الْأُمَّهَاتِ.

كَمَّرَ كَرِيمٌ حَصَائِلَهُ فَوَجَدَ فِيهَا 14 مِي وَ أُعْطِيَ الْآبُ 13 مِي
 رِبْعَةً. أَفَكُنَّكَ الْمَبَالِغُ الْعَالِيَّةُ .

سببى التالي عربية

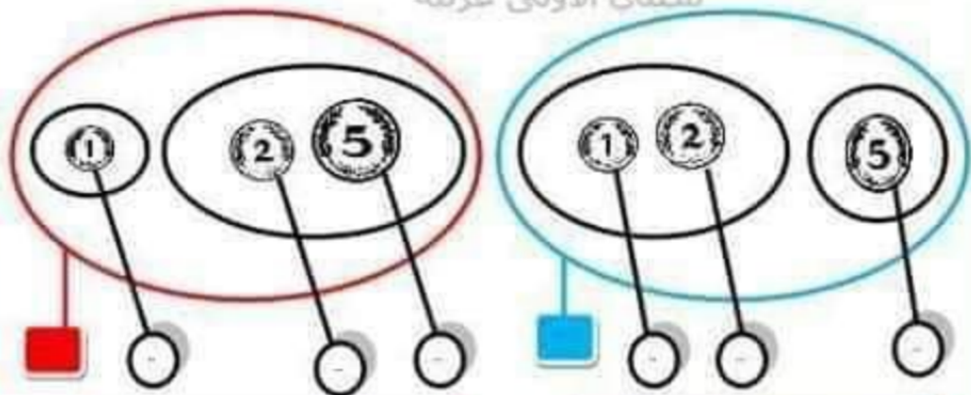


سببى العرفى

الخاصية الجمعية للجمع

1 - تملك سمية مجموعة القطع النقدية التالية، اكتب الأعداد في اللافتات ثم أنجز الجمع.

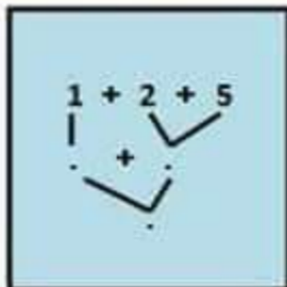
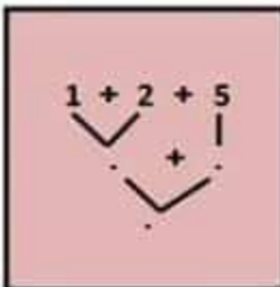
سنتي الأولى عربية



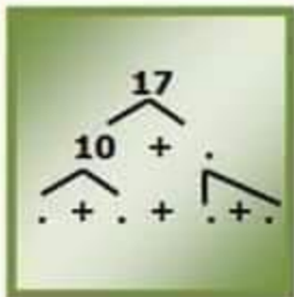
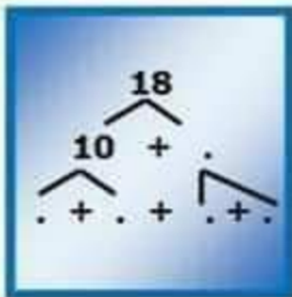
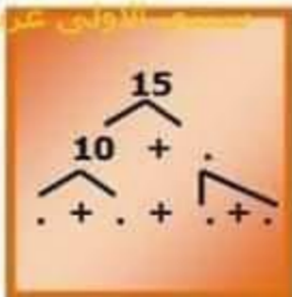
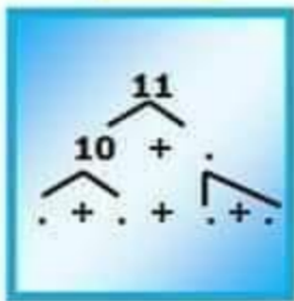
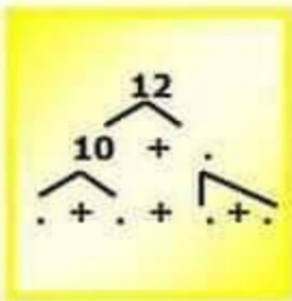
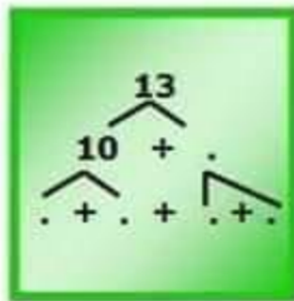
$$= + (+)$$

$$= (+) +$$

2 - أحسب مع سمية بثلاث طرق مختلفة.



سميه القريفي



3 - التحيز

$$8 + 2 + 8$$



$$.=.(.+.)$$

$$8 + 2 + 7$$



$$.=.(.+.).$$

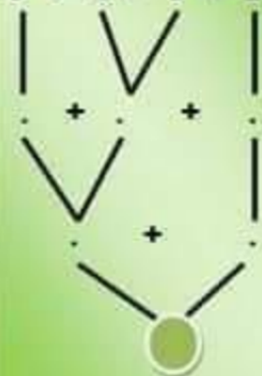
$$8 + 2 + 7$$



$$.=.(.+.)$$

سنتي الاولى عربية

$$3 + 4 + 6 + 2$$



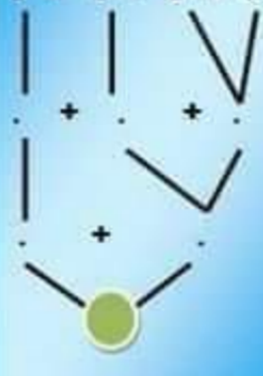
$$.=.(.+.).$$

$$1 + 9 + 7 + 2$$



$$.=.(.+.).$$

$$3 + 5 + 8 + 2$$



$$.=.(.+.).$$

سميه العرفي