

العقود:

عَشْرَةٌ

10

عِشْرُونَ

20

ثَلَاثُونَ

30

أَرْبَعُونَ

40

خَمْسُونَ

50

سِتُّونَ

60

سَبْعُونَ

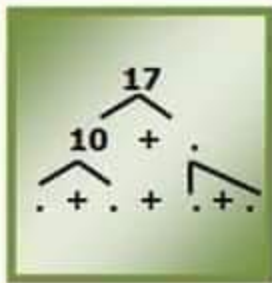
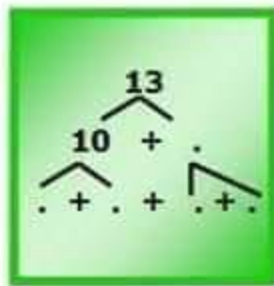
70

ثَمَانُونَ

80

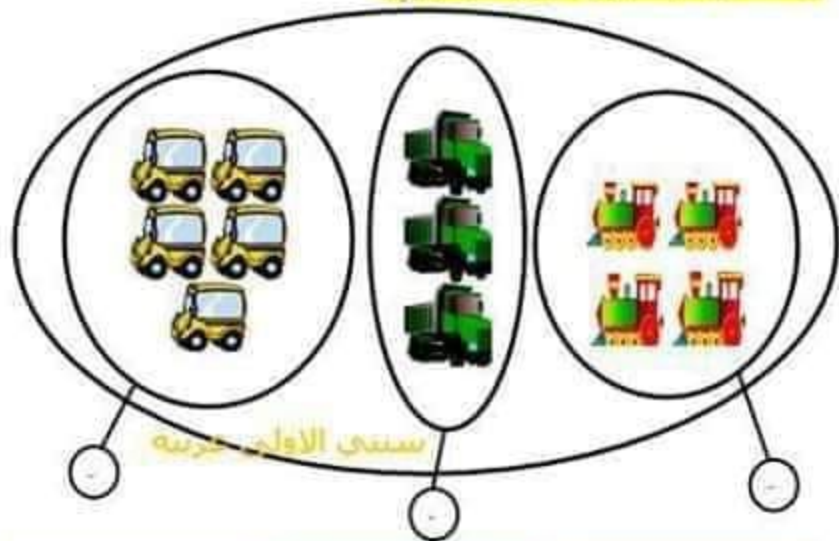
تِسْعُونَ

90



4- أعجب رامي بالأنعاب المعروضة في سوق الأسبوعية.

أبحث عن كم المجموعة بثلاث طرق:



$$5 + 3 + 4$$

$$5 + 3 + 4$$

$$5 + 3 + 4$$

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

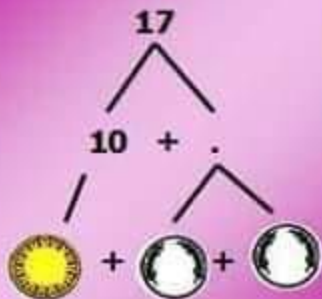
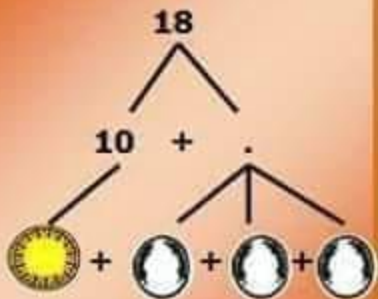
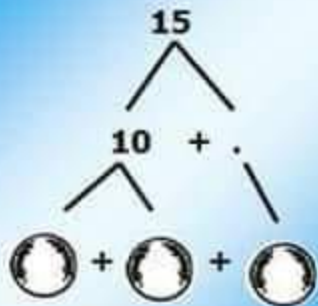
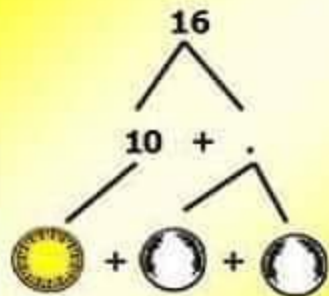
$$.= (.+.)+.$$

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

سمة العربية

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

بِسْمِ الْاُولَى عَرَبِيَّة

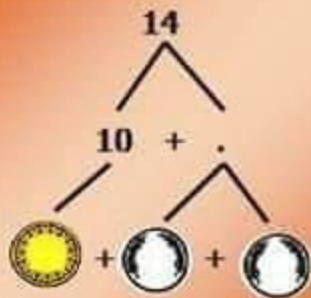
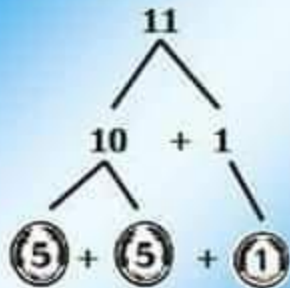
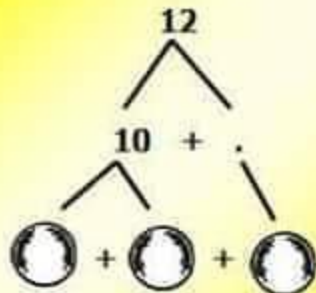


بِسْمِ الْاُولَى عَرَبِيَّة

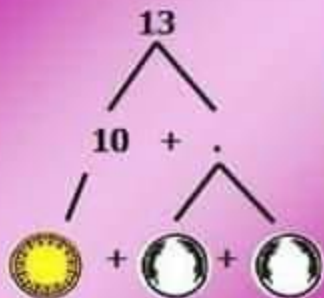
تَمَلِّكَ رِبْعَةَ 11 مِي وَ يَمَلِّكَ تَرِيمَ 12 مِي لَكِنِّهَا لَا تَكْفِي لِشِرَاءِ
 هَدِيَّةٍ لِأُمَّهُمَا بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الْأُمَّهَاتِ.

تَمَسَّرَ تَرِيمٌ حَصَانَتُهُ فَوُجِدَ فِيهَا 14 مِي وَ أُعْطِيَ الْأَبُ 13 مِي
 لِرِبْعَةٍ. أَفَكُنَّكَ الْمَبَالِغُ الْعَالِيَّةُ .

سَبْحِي الْبَلَدِي عَرَبِيَّة



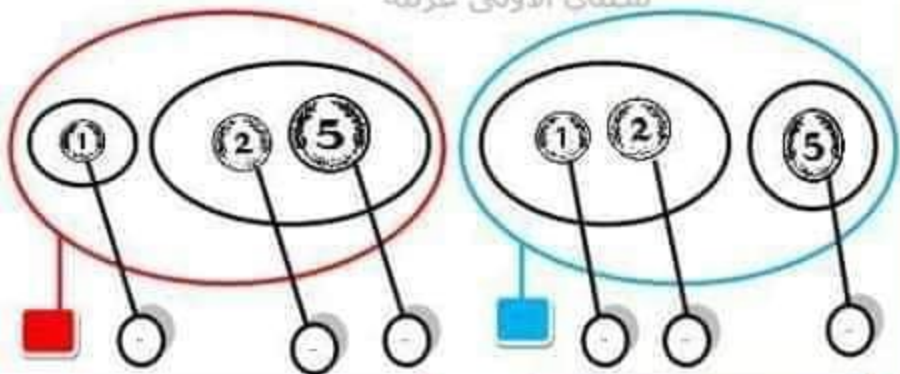
سَمِيحَةُ الْعَرَبِيَّةِ



الخاصية الجمعية للجمع

1 - تمتلك سمية مجموعة القطع النقدية التالية، اكتب الأعداد في الألقاط ثم أنجز الجمع.

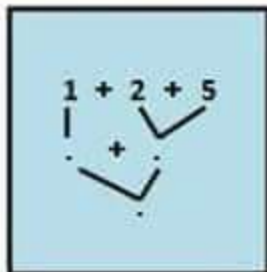
سنتي الاولى عربية



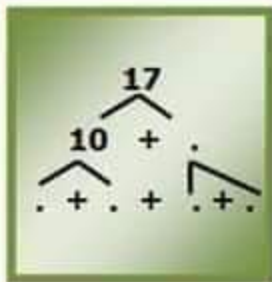
$$= 1 + (2 + 5)$$

$$= (1 + 2) + 5$$

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 العريقى