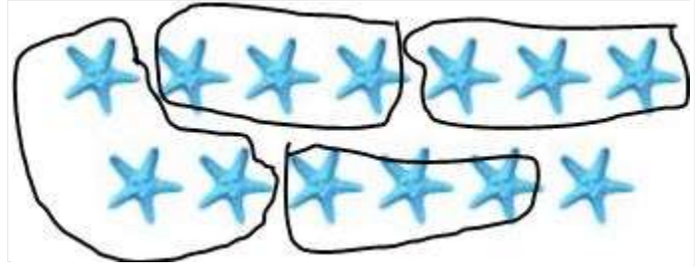


حل أسئلة أتتحقق من فهمي

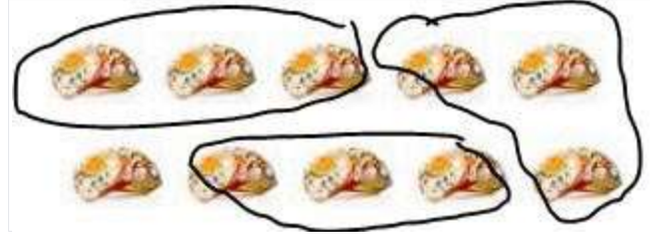
أَحْوَطُ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةً، ثُمَّ أَجِدُ عَدَدَ الْمَجْمُوعَاتِ وَالْبَاقِي:

(1) أُقَسِّمُ 13 نَجْمَةً بَحْرِ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3، مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ؟



(4) مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3 وَالْبَاقِي (1)

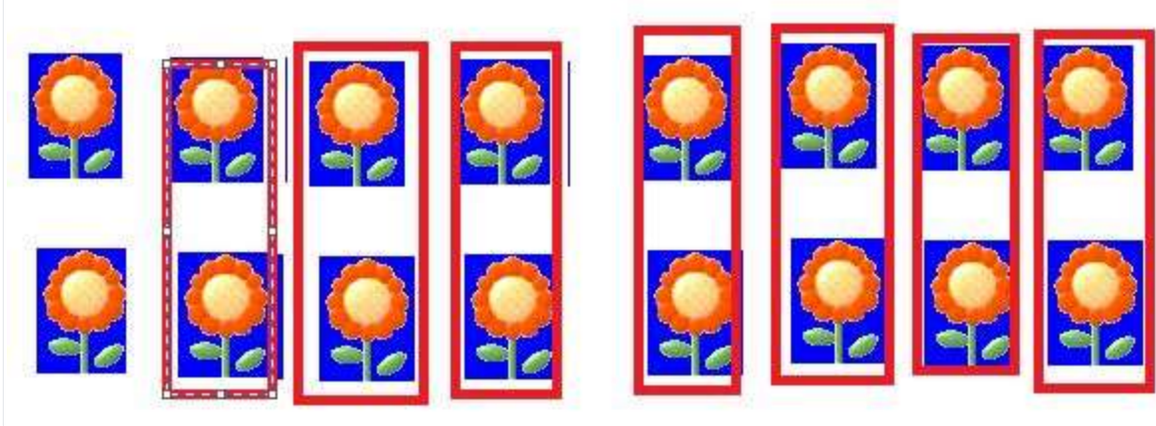
(2) أُقَسِّمُ 10 صَدَفَاتٍ إِلَى مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 5، مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ؟



(3) مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3 وَالْبَاقِي (1)

أَرْسُمُ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ وَالْبَاقِي:

أَقْسِمُ 16 وَرْدَةً بِالتَّسَاوِي إِلَى 7 مَجْمُوعَاتٍ. كَمْ وَرْدَةً فِي كُلِّ
مَجْمُوعَةٍ؟ وَكَمْ
الْبَاقِي؟



$$16 \div 7 = 2$$

والباقِي (2)

أحل المسألة

يَمْلِكُ رامي 28 صُورَةً تَذْكَارِيَّةً. إِذَا وَضَعَ كُلَّ 5 صُورٍ مِنْهَا



فِي وَرَقَةٍ مِنَ الألبومِ، فَاجِدُ :

عَدَدَ الأوراقِ الَّتِي اسْتُخْدِمَهَا مِنَ الألبومِ. 4

6 أوراق

عَدَدَ الصُّورِ الَّتِي بَقِيَتْ لِلوَرَقَةِ التَّالِيَةِ مِنَ الألبومِ.

5

أوراق 3

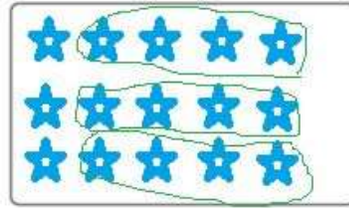
حل أسئلة كتاب التمارين

أرسم لـ أَجَدَ نَاتِجِ القِسْمَةِ وَالْباقِي:

1

$$15 \div 4 =$$

3



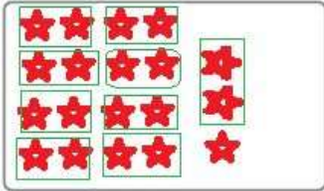
3

وَالْباقِي

2

$$19 \div 2 =$$

9



1

وَالْباقِي

3

$$18 \div 5 =$$

3

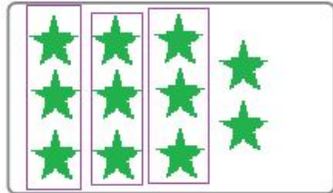


3

وَالْباقِي

4

$$11 \div 3 = 3$$



2

وَالْبَاقِي

أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ وَبَاقِيهَا

$$= 3 \div 17$$

ناتج القسمة 5 والباقي 2

$$= 2 \div 9$$

ناتج القسمة 4 والباقي 1

$$= 5 \div 22$$

ناتج القسمة 4 والباقي 2

أَلْوَنُ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ الَّتِي لَيْسَ لَهَا بَاقٍ

$$20 \div 3$$

$$28 \div 5$$

$$18 \div 3$$

$$11 \div 2$$

$$14 \div 4$$