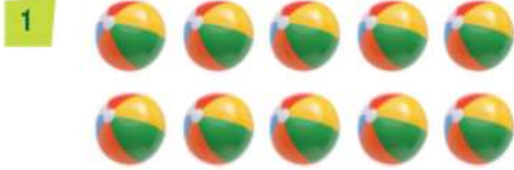


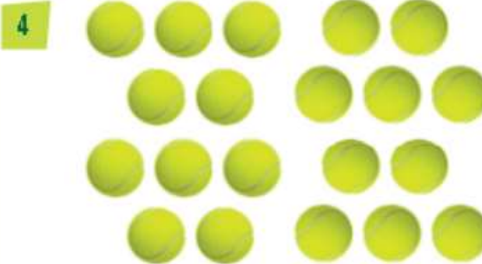
## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

:أُوَزِّعُ خَمْسَاتٍ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ



$$15 \div 5 = 3$$

$$10 \div 5 = 2$$



$$20 \div 5 = 4$$

$$5 \div 5 = 1$$

## أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ

التَّقَطْ كَرِيمٌ 25 صُورَةً تَذْكَارِيَّةً فِي 5  
رِحْلَةٍ سِيَّاحِيَّةٍ، وَوَضَعَ كُلَّ 5 صُورٍ فِي  
وَرَقَةٍ مِنْ أَوْرَاقِ الأَبُومِ الصُّورِ، كَمْ وَرَقَةً  
وَرَقَاتٍ 5 اسْتَخْدَمَ مِنَ الأَبُومِ؟

حَلُّ التَّمَارِينِ / الدَّرْسُ 5 / القِسْمَةُ عَلَى 5

:أَوْزِعْ خَمْسَاتٍ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ القِسْمَةِ



$$20 \div 5 = 4$$

$$10 \div 5 = 2$$

: أَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي

3

$$1 \times 5 = 5$$

$$5 \div 5 =$$

$$= 1$$

4

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 5 =$$

$$2$$

5

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 5 =$$

$$3$$

6

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 5 =$$

$$4$$

7

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 =$$

$$5$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

8

$$20 \div 5 = 4$$

9

$$15 \div 5 = 3$$

10 مَعَ إِبْرَاهِيمَ 15 كُرَّةً زُجَاجِيَّةً، وَأَرَادَ  
تَوَازِيْعَهَا فِي أَكْيَاسٍ فِي كُلِّ مِْنهَا 5 كُرَاتٍ،  
أَكْيَاسٍ 3 كَمَّ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟

11 مَعَ غَادَّةَ 10 دُمِّي، أَرَادَتْ تَوَازِيْعَهَا  
فِي مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، مَا عَدَدُ  
الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَّةِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ  
تَكْوِينَهَا؟ اَبْرِرْ إِجَابَتِي.

مَجْمُوعَاتَانِ فِي كُلِّ مِْنهَا 5 -

مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِْنهَا 2 5 -

مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِْنهَا 1 10 -

مَجْمُوعَةٌ وَاحِدَةٌ فِيهَا 10 -