

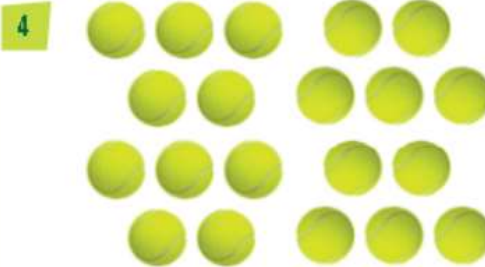
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

: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

اَكْتُبِ 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 مِئْهَا 5 كُرَاتٍ،
أَكْيَاسٍ 3 كَمَّ كَيْسًا يَحْتَاجُ؟

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

مَجْمُوعَاتَانِ فِي كُلِّ مِئْهَا 5 -

مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِئْهَا 2 5 -

مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِئْهَا 1 10 -

مَجْمُوعَةٌ وَاحِدَةٌ فِيهَا 10 -