

## أسئلة كتاب التمارين

### القسمه على 5

أوزعُ خَمْسَاتٍ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:



$$10 \div 5 = \underline{2}$$



$$20 \div 5 = \underline{4}$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

3  $1 \times 5 = 5 \longrightarrow 5 \div 5 = \boxed{1}$

4  $2 \times 5 = 10 \longrightarrow 10 \div 5 = \boxed{2}$

5  $3 \times 5 = 15 \longrightarrow 15 \div 5 = \boxed{3}$

6  $4 \times 5 = 20 \longrightarrow 20 \div 5 = \boxed{4}$

7  $5 \times 5 = 25 \longrightarrow 25 \div 5 = \boxed{5}$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

8  $20 \div \boxed{5} = 4$

9  $\boxed{15} \div 5 = 3$

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

11 مَعَ غَادَةَ 10 دُمِّي، أَرَادَتْ تَوَازِيْعَهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُنَاسِبَةِ الَّتِي تَسْتَطِيعُ تَكْوِينَهَا؟ أِبْرُرُ إِجَابَتِي. مجموعتان في كل منها 5، أو 5 مجموعات في كل منها 2، أو 10 مجموعات في كل منها 1، أو مجموعة واحدة فيها 10