

أسئلة كتاب التمارين

القسمة على 3

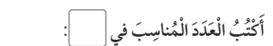
أُوزِّعُ ثَلاثاتٍ، ثُمَّ أَجِدُ ناتِجَ الْقِسْمَةِ:



$$6 \div 3 = _{2}$$



$$3 \div 3 = _{1}$$



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

$$5 \quad 3 \times 3 = 9 \quad \longrightarrow \quad 9 \div 3 = \boxed{3}$$

$$6 \quad 4 \times 3 = 12 \longrightarrow 12 \div 3 = \boxed{4}$$

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

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُناسِبَ في

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

$$\boxed{12} \div 3 = 4$$

مَعَ زَيْدٍ سَلَّتانِ، في كُلِّ سَلَّةٍ 6 بَيْضاتٍ:

- 10 كُمْ بَيْضَةً مَعَ زَيْدٍ؟ 12
- 11 إِذَا وَزَّعَ زَيْدٌ مَا مَعَهُ مِنْ بَيْضٍ في أَطْبَاقٍ في كُلِّ مِنْها 3 بَيْضاتٍ، كَمْ طَبَقًا يَحْتاجُ لِذَلِكَ؟

1/1