

الدَّرْسُ 6 الْقِسْمَةُ عَلَى 3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

:أَوْزِعْ ثَلَاثَاتٍ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ

1



2



$$6 \div 2 = 3$$

$$3 \div 3 = 1$$

3



4



$$9 \div 3 = 3$$

$$12 \div 4 = 3$$

أحلُّ المسألة

لدى ريماس 12 طيرًا، أرادت وضع 5
كُلَّ 3 منها في قفص، كم قفصًا ستحتاج
أقفاص 4 ريماس؟

حلُّ التمارين

:أوزع ثلاثًا، ثم أجد ناتج القسمة

$$6 \div 3 = \underline{\quad} \quad 3 \div 3 = \underline{\quad}$$

: أكتب العدد المناسب في

3

$$1 \times 3 = 3$$

$$3 \div 3$$

$$= 1$$

4

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \div 3$$

$$= 2$$

5

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \div 3$$

$$= 3$$

6

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \div$$

$$3 = 4$$

7

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 \div$$

$$3 = 5$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

$$8 \quad 9 \div 3 = 3$$

$$9 \quad 12 \div 3 = 4$$

مَعَ زَيْدٍ سَلْتَانِ، فِي كُلِّ سَلَّةٍ 6 بَيْضَاتٍ

بَيْضَةٌ 12 كَمْ بَيْضَةً مَعَ زَيْدٍ؟ 10

11 إِذَا وَرَّعَ زَيْدٌ مَا مَعَهُ مِنْ بَيْضٍ فِي أَطْبَاقٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3 بَيْضَاتٍ، كَمْ طَبَقًا أَطْبَاقٍ 4 يَحْتَاجُ لِذَلِكَ؟