

أسئلة كتاب التمارين

العلاقة بين القسمة والضرب

1 أَلَوْنُ حَقِيقَتَيْ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَتَيْنِ بِاللَّوْنِ نَفْسِهِ:

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$12 \div 4 = 3$$

أَكْمِلْ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ وَحَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْخَاصَّةَ بِكُلِّ شَبَكَةٍ:

2



$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$

3



$$2 \times 4 = 8$$

$$8 \div 4 = 2$$

أَكْتُبْ حَقِيقَةَ قِسْمَةٍ مُرْتَبِطَةٍ بِكُلِّ حَقِيقَةِ ضَرْبٍ:

4

$$4 \times 2 = 8$$



5

$$4 \times 5 = 20$$



أَكْتُبْ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ وَحَقِيقَةَ قِسْمَةٍ مُرْتَبِطَةٍ بِكُلِّ حَقِيقَةِ ضَرْبٍ:

6

$$5 \times 2 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

7

$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$