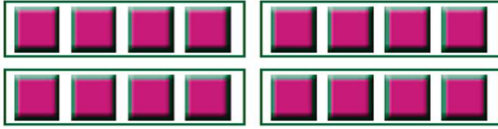


أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَكْتُبُ جُمْلَتِي الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَتَيْنِ
لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلْمُرَبَّعاتِ؟



ما عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ؟



1

$$16 \div 4 = 4$$

$$4 \times 4 = 16$$

ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلْمُرَبَّعاتِ؟



ما عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ؟



2

$$10 \div 2 = 5$$

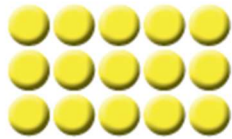
$$5 \times 2 = 10$$

أَكْتُبُ العَدَدَ المَفْقُودَ :

3

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$



4

$$4 \times 3 = 12$$

$$12 \div 3 = 4$$



أحلُّ المسألة

5 الحسُّ العدديُّ: ما حقيقة الضرب التي

تساعدني على إيجاد ناتج $4 \div 16$ ؟

$$4 \times 4 = 16$$

حلُّ التمارين صفحة 18

1 ألون حقيقتي الضرب والقسمة

المترابطين باللون نفسه:

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 3 = 15$$

$5 \times 2 = 10$

$3 \times 4 =$

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 قِسْمَةِ مُرْتَبِطَةً بِكُلِّ حَقِيقَةٍ :
ضَرْبِ

4

$4 \times 2 = 8$

5

$4 \times 5 = 20$



أَكْتُبْ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ وَحَقِيقَةَ قِسْمَةٍ مُرْتَبِطَةً :

بِكُلِّ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ

6 $5 \times 2 = 10$

7 $4 \times 5 = 20$

$2 \times 5 = 10$

$10 \div 5 = 2$

$5 \times 4 = 20$

$20 \div 5 = 4$

تذليل جو أكاديمي