

أَسْتَكْشِفُ



هَلْ يَخْتَلِفُ مَجْمُوعُ الْيَيْضِنِ فِي الطَّبَقِ الْأَوَّلِ  
عَنْ مَجْمُوعِهِ فِي الطَّبَقِ الثَّانِي؟



لَا يَخْتَلِفُ: فِي الطَّبَقِ الْأَوَّلِ 6 وَفِي الطَّبَقِ

الثَّانِي 6.

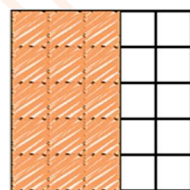
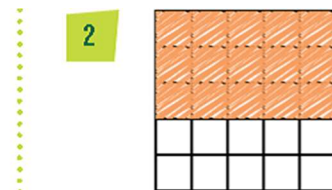
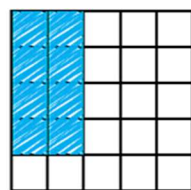
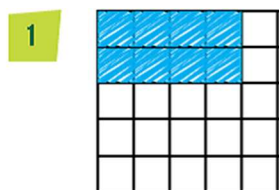
الإجابة:

لَا يَخْتَلِفُ: فِي الطَّبَقِ الْأَوَّلِ 6 وَفِي الطَّبَقِ الثَّانِي 6.

## حل أتحقق من فهمي صفحه (13)

أكتب جملة الضرب التي تمثل الجزء الملون:

الملون:



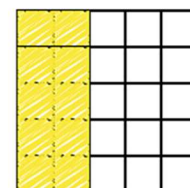
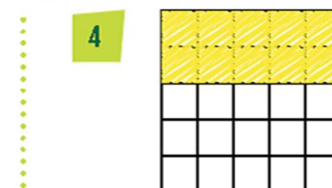
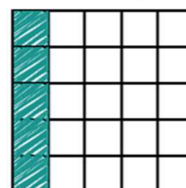
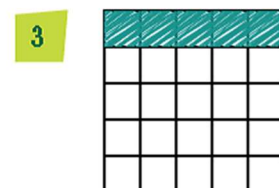
$$4 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$3 \times 5 = 15$$

5

$$X 3 = 15 \quad 2 \times$$



$$5 = 5$$

$$5 \times 1 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$5 \times 2$$

$$= 10$$

$$1 \times$$

## 5- أَلْوَنُ الشَّبَكَةِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

5 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 4

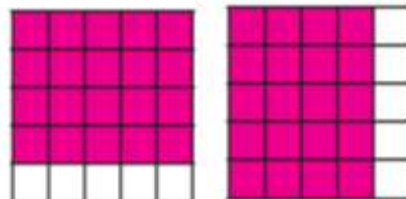
4 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 5

$$5 = 20$$

$$X 4 = 20$$

$$5$$

$$4 \times$$



أَحْلُّ الْمَسَأَةِ

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً: عَبَرَتْ لَيْلَى عَنْ

-6



مَجْمُوعُ الْكُرَاتِ

## الرِّجَاجِيَّةِ بِجُمْلَةِ الضَّرْبِ الْمُجاوِرَةِ:

$$6 \times 3 = 2$$

هَلْ حَلُّهَا صَحِيحٌ؟ أَبْرِرْ إِجَابَتِي.

الْجَوَابُ : الْكُرَاثُ تَكُونُ مِنْ 3 صَفَوْفٍ

وَعَمَودَيْنِ؛ لِذَلِكَ فَإِنَّ جُمْلَةَ الضَّرْبِ

الصَّحِيحَةُ

$$2 \times 3 = 6$$

حَلُّ لَيْلَى غَيْرُ صَحِيحٍ.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

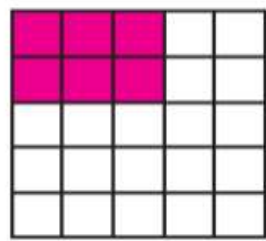
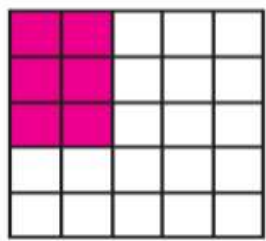
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

حَلُّ كِتَابُ التَّمَارِينِ صَفَحَةُ (9)

الْوِنُ الشَّبَكَةَ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِحَ الضَّرْبِ:

1



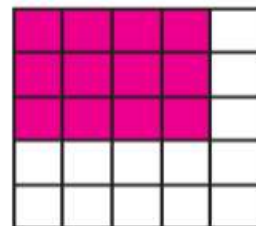
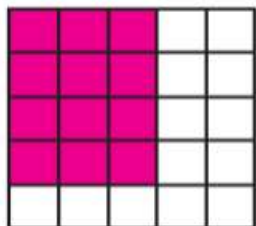
صَفَانِ فِي كُلِّ مِنْهُمَا 3

3 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 2

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$

2



3 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 4

4 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 3

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

أكمل الصُّفوف بِرَسْمِ بِمَا يُنَاسِبُ جُمْلَةً

الضَّرْبِ:

3

$$2 \times 5$$



4

$$3 \times 4$$



أكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ فِي :

5



6



$$3 \times 5 = 15$$

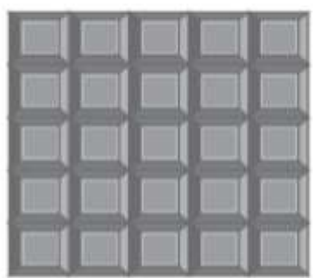
$$2 \times 3 = 6$$

أَصِلُّ الشَّبَكَةَ بِجُمْلَةِ الضَّرْبِ الْمُنَاسِبَةِ -7

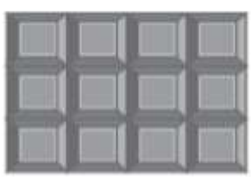
لَهَا، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِحَ الضَّرْبِ:



•  $5 \times 5 =$



•  $3 \times 4 =$



•  $2 \times 4 =$

الكتروني الشامل