

أتحقق من فهمي

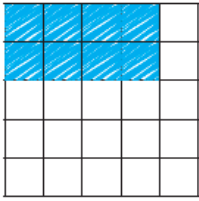
الشبكات والضرب

أتحقق من فهمي

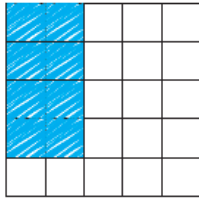


أكتبُ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ:

1

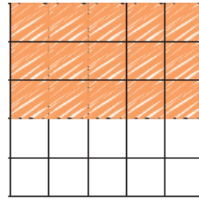


$$2 \times 4 = 8$$

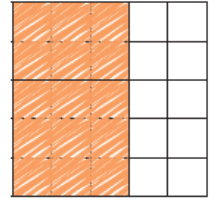


$$4 \times 2 = 8$$

2

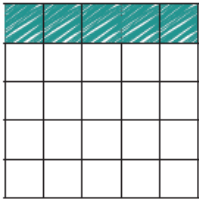


$$3 \times 4 = 12$$

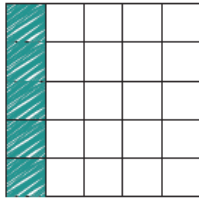


$$5 \times 3 = 15$$

3

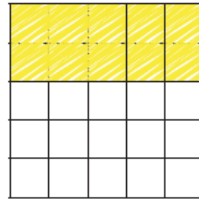


$$1 \times 4 = 4$$

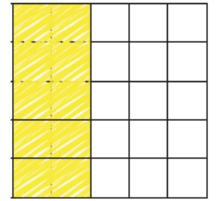


$$4 \times 1 = 4$$

4

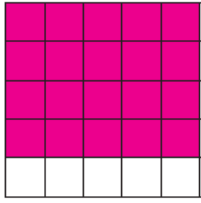


$$2 \times 4 = 8$$



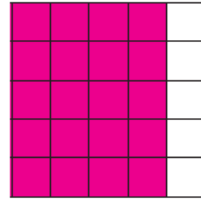
$$5 \times 2 = 10$$

5 أَلَوْنُ الشَّبَكَةِ، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ:



4 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 5

$$4 \times 5 = \underline{20}$$



5 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِنْهَا 4

$$5 \times 4 = \underline{20}$$

أَدْخُلُ الْمَسْأَلَةَ



$$3 \times 6 = 2$$

6 أَكْشِفُ الْخَطَأَ: عَبَّرْتُ لَيْلَى عَنْ مَجْمُوعِ الْكُرَاتِ
الزُّجَاجِيَّةِ بِجُمْلَةِ الضَّرْبِ الْمُجَاوِزَةِ:
هَلْ حَلُّهَا صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

الكرات تتكون من 3 صفوف وعمودين؛ لذلك فإن جملة الضرب الصحيحة هي $3 \times 2 = 6$

اذن حل ليلي غير صحيح