

أتحقق من فهمي

العلاقة بين القسمة والضرب

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

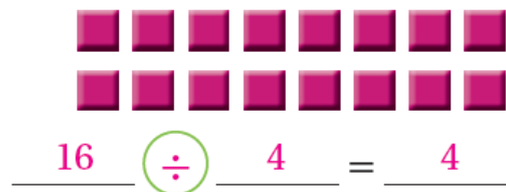
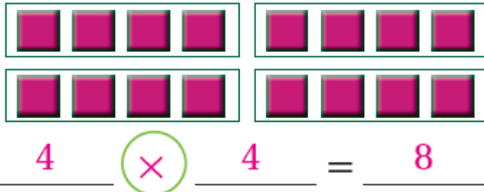


أَكْتُبُ جُمْلَتِي الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتْرَابِطَتَيْنِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلْمُرَبَّعاتِ؟

ما عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ؟

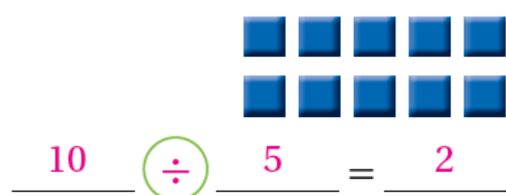
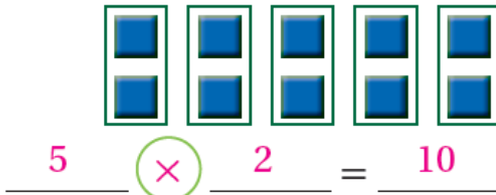
1



ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِلْمُرَبَّعاتِ؟

ما عَدَدُ المَجْمُوعَاتِ؟

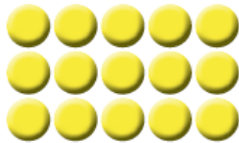
2



أَكْتُبُ العَدَدَ المَفْقُودَ فِي:

3

$3 \times 5 = 15$



$15 \div 5 = 3$

4

$4 \times 3 = 12$



$12 \div 3 = 4$

أَخُلُّ المَسْأَلَةَ



5 الحِسُّ العَدَدِيُّ: ما حَقِيقَةُ الضَّرْبِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى إِيجَادِ نَاتِجِ $16 \div 4$ ؟ $4 \times 4 = 16$