

حل أسئلة أتتحقق من فهمي

أكتب جملة الضرب المناسبة:

1



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1 \times 5 = 5$$

2



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$2 \times 5 = 10$$

أجد ناتج الضرب:

$$3 \quad 4 \times 5 = 20$$

$$4 \quad 8 \times 5 = 40$$

$$5 \quad 1 \times 5 = 5$$

$$6 \quad 7 \times 5 = 35$$

$$7 \quad 5 \times 5 = 25$$

$$8 \quad 10 \times 5 = 50$$

9 ما عدد الطلبة في ست مجموعات تحتوي كل منها 5 طلاب؟

أستخدم الضرب لإيجاد عدد الطلبة .

$$6 \times 5 = 30$$

عدد الطلبة 30 طالب

أحل المسألة

اكتشف الخطأ: يقول رامي: إن ناتج ضرب أي عدد في العدد 5 يكون عددًا زوجيًا دائمًا. هل ما يقوله رامي صحيح؟ ابرر إجابتي.

لا ليس صحيح لأن ضرب بعض الأعداد في العدد 5 ينتج عددا فرديا مثل:

$$7 \times 5 = 35 \quad 35 \times 5 = 175 \quad 175 \times 5 = 875$$

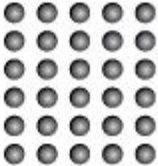
ألاحظ أن الناتج (15، 25، 35) جميعها أعداد فردية

حل أسئلة كتاب التمارين

أكمل جملة الضرب:

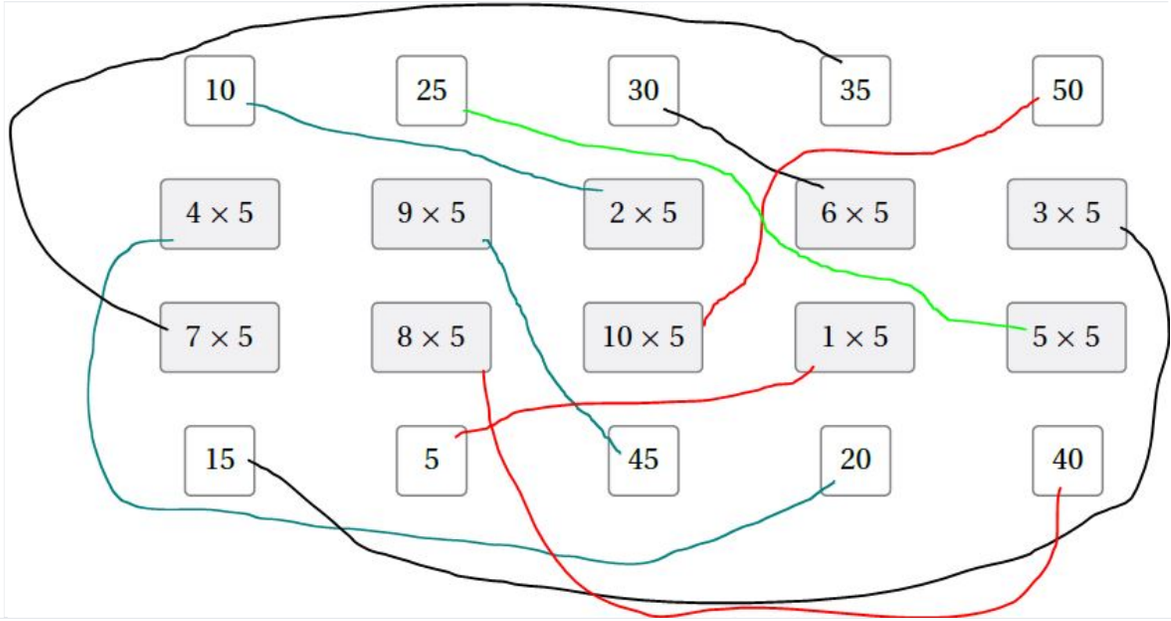
1  $\times 5 =$

$$8 \times 5 = 40$$

2  $\times 5 =$

$$6 \times 5 = 30$$

أَصْلُ بَيْنَ حَقِيقَةِ الضَّرْبِ فِي الْعَدَدِ 5 وَنَاتِجِهَا:



أَكْمِلْ لَوْحَةَ الضَّرْبِ بِمَا يُنَاسِبُ:

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

فِي عُرْفَةِ صَفِيَّةٍ 6 طَاوِلَاتٍ يَجْلِسُ حَوْلَ كُلِّ مِنْهَا 5 طُلَّابٍ، مَا عَدَدُ طَلَبَةِ الصَّفِّ؟

الإجابة:

$$6 \times 5 = 30$$

30 طالب

