

الناتج الفعلي

ناتج التقدير

$$8 \times 6 =$$

الناتج الفعلي

$$7 \times 4 =$$

ناتج التقدير

الناتج الفعلي

ناتج التقدير

$$13 \times 3 =$$

الناتج الفعلي

$$8 \times 7 =$$

ناتج التقدير

الناتج الفعلي

ناتج التقدير

$$11 \times 8 =$$

$$18 \times 6 =$$

ناتج التقدير

الناتج الفعلي

ناتج التقدير

$$13 \times 9 =$$

الناتج الفعلي

$$12 \times 0 =$$

ناتج التقدير

نشاط ٢

قدر ناتج الضرب ، ثم أوجد الناتج الفعلي ، كما بالمثال:

$$8 \times 2 \times 4$$

ناتج الفعلي

$$8 \times (2 \times 4) = 8 \times 2 \times 4$$

$$8 \times 8 =$$

$$64 =$$

ناتج التقدير

يمكن استبدال العدد 8 بالعدد 10.

$$10 \times (2 \times 4) = 10 \times 2 \times 4$$

$$100 = 10 \times 10 =$$

وبالتالي فإن حاصل ضرب $8 \times 2 \times 4$ يجب أن يكون أقل من 100.

$$7 \times 4 \times 3$$

ناتج الفعلي

ناتج التقدير

$$10 \times 8 \times 0$$

ناتج الفعلي

ناتج التقدير

$$9 \times 3 \times 4$$

ناتج الفعلي

ناتج التقدير