

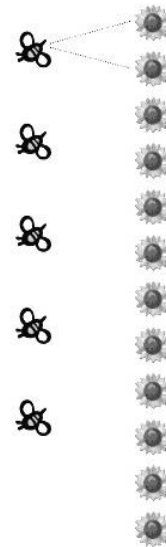
У башти је 12 цветова. Свака од 5 пчела опрашује по 2 цвета. Колико ће цветова остати неопрашено?

$$12 - 5 \cdot 2$$

~~$$12 - 5 \cdot 2 = 7 \cdot 2 = 14$$~~

$$12 - 5 \cdot 2 = 12 - 10 = 2 \checkmark$$

Множење има предност!



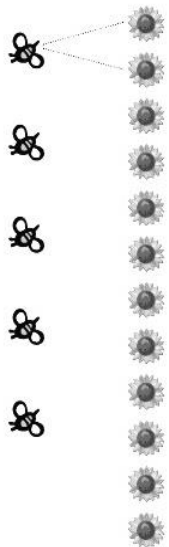
У башти је 12 цветова. Свака од 5 пчела опрашује по 2 цвета. Колико ће цветова остати неопрашено?

$$12 - 5 \cdot 2$$

~~$$12 - 5 \cdot 2 = 7 \cdot 2 = 14$$~~

$$12 - 5 \cdot 2 = 12 - 10 = 2 \checkmark$$

Множење има предност!



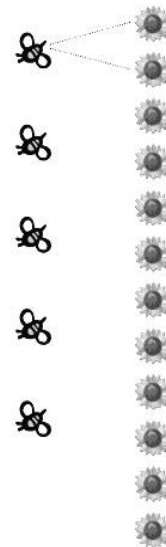
У башти је 12 цветова. Свака од 5 пчела опрашује по 2 цвета. Колико ће цветова остати неопрашено?

$$12 - 5 \cdot 2$$

~~$$12 - 5 \cdot 2 = 7 \cdot 2 = 14$$~~

$$12 - 5 \cdot 2 = 12 - 10 = 2 \checkmark$$

Множење има предност!



У башти је 12 цветова. Свака од 5 пчела опрашује по 2 цвета. Колико ће цветова остати неопрашено?

$$12 - 5 \cdot 2$$

~~$$12 - 5 \cdot 2 = 7 \cdot 2 = 14$$~~

$$12 - 5 \cdot 2 = 12 - 10 = 2 \checkmark$$

Множење има предност!