

***Переместитель***

***ь-***

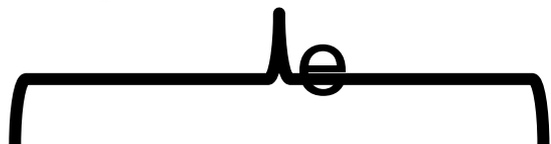
***ное свойство***

***умножения.***

$$5+5=10$$

$$5\cdot 2=10$$

Произведени



$$5 \cdot 2 = 10$$

Первый

Второй

Произведени

множитель

множитель

e

**1 · 38**

**44 · 0**

**56 · 1**

**0 · 15**

**0 · 50**

**11 · 1**

**25 · 1**

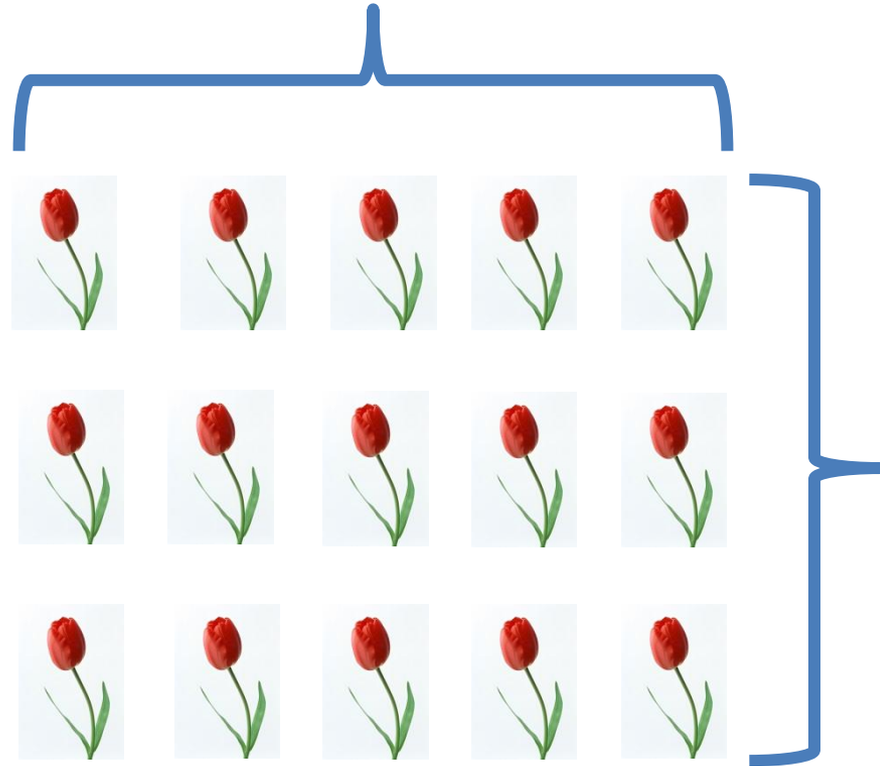
**100 · 0**

ОТВЕТЫ:

**38, 0, 0, 11, 56, 25, 0, 0.**



$$5 + 5 + 5 = 15$$



$$5 \cdot 3 = 15$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

# Переместительное свойство умножения

*От перестановки  
множителей произведение не  
меняется*

# Задачи урока.

1. Выяснить, для чего нужно переместительное свойство умножения?
2. Где его можно применить?

**30·2**

**2·30**

# Проверка .

$$2 \cdot 8 = 8 \cdot 2 = 8 + 8 = 16$$

$$3 \cdot 10 =$$

$$= 10 \cdot 3 = 10 + 10 + 10 = 30$$

$$2 \cdot 50 = 50 \cdot 2 = 50 + 50 = 100$$

# Работа по учебнику

С. 56 № 2

**Работа по учебнику**

**Стр.56, №3,(?)**

# Домашнее задание

С. 56 № 5 и № 7.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

