

Переместитель

ь-

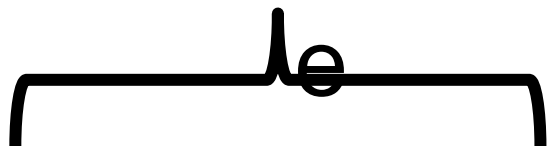
ное свойство

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

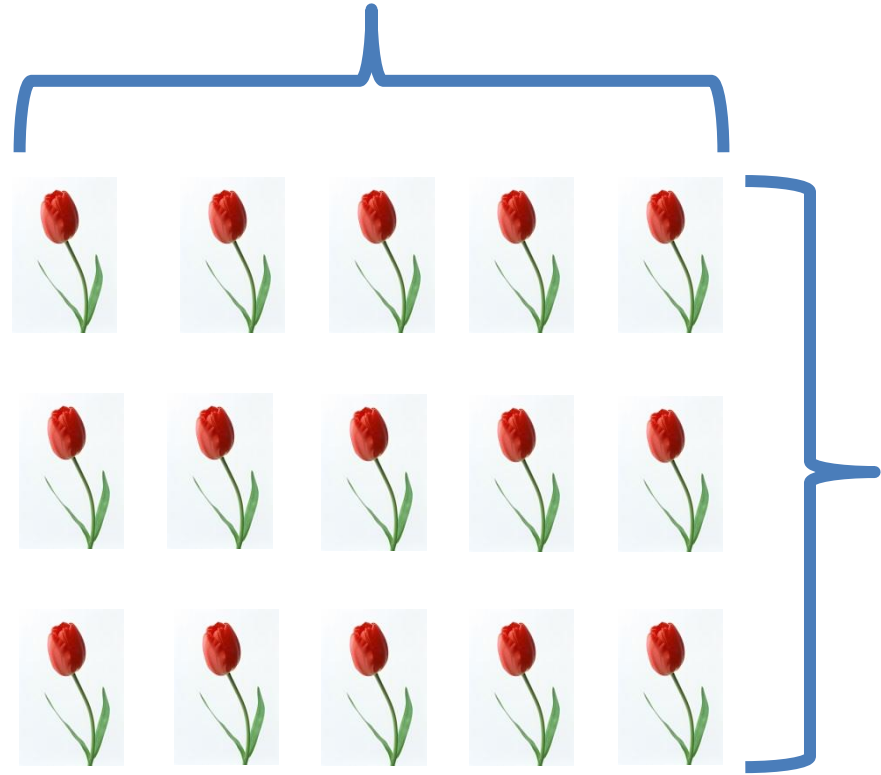
100 · 0

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!**

