

Сегодня мы откроем без сомнения

Очень нужное для нас свойство умножения.

Будьте все внимательны, активны и старательны.

**17**

Слагаемое, множитель,  
значение произведения,  
слагаемое, множитель, значение  
суммы.

-компоненты действия сложения

-компоненты действия умножения

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$6 \cdot 2$$

$$3 \cdot 5$$

$$8 \cdot 3$$

$$2 + 8 \dots 8 + 2$$

$$9 + 3 \dots 3 + 9$$

$$2 \cdot 8 \dots 8 \cdot 2$$

$$9 \cdot 3 \dots 3 \cdot 9$$

Тема урока:

Переместительное свойство умножения.



Цель: Научиться находить значение произведения, используя переместительное свойство умножения.

1. Найдите значения левой и правой части с помощью сложения.

$$2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Изменилось ли значение произведения?

3. Какой вывод можно сделать?

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$6 \cdot 4 = 24$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

1B.

$7 \cdot 6 = 42$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = 24$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

2B.

$6 \cdot 8 = 48$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

	1B.		2B.
30	35	24	48
24	42	21	54

1-2 группа

В оранжерее  
посадили четыре  
ряда кустов роз по 5  
штук в каждом.

Сколько всего  
кустов

роз посадили в  
оранжерее?

3-4 -5 группа

В оранжерее  
посадили пять  
рядов кустов роз  
по 4 штуки в

каждом. Сколько  
всего кустов

роз посадили в  
оранжерее?

# Мои успехи.

1. Тема урока мне понятна. + или ?
2. Я достиг цели урока. + или ?
3. Я справился с самостоятельной работой. + или ?
4. Мне необходимо поработать над ... + или ?