

# Переместительное свойство умножения.

Урок математики 2 класс.

Учитель начальных классов

МБОУ СОШ №5

Витевская Елена Валерьевна

**«А математику уже затем учить  
следует,  
что она ум в порядок приводит».**

**М.В. Ломоносов**

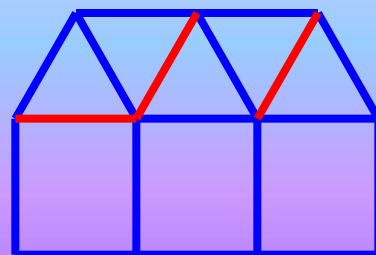


85

79

66

54





# Н.П. Богданов – Бельский

$$\frac{10^2 + 11^2 + 12^2 + 13^2 + 14^2}{365}$$

$$(10*10+11*11+12*12+13*13+14*14):365=$$

$$9+9+9+9=9\bullet4= 36$$

$$2+2+2+1=$$

$$3+5+3+5=$$

$$4+5+5+5=$$

$$14+14+14=14\bullet3=52$$

$$1+2+3+4=$$



$$4+4+4+4+4+4= 4\cdot 6= 24$$

$$3+3+3+3= 3\cdot 4= 12$$

$$7+7+7= 7\cdot 3= 21$$

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

$$9+9= 9\cdot 2= 18$$

$$5+5+5= 5\cdot 3= 15$$

$$10+10= 10\cdot 2= 20$$

$$1+1+1+1+1= 5$$

# МБОУ СОШ №5

- |    |     |     |     |     |     |     |    |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 5, | 12, | 15, | 16, | 18, | 20, | 21, | 24 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|

ЮБИЛЕЙ ШКОЛЫ.



$$10 + 20 + 17 + 31 + 2 = 80$$



Юбилей школы  
80 лет.



**Здание начальной школы по ул.  
Школьной**





**Фасад средней школы**

**№ 5, 1971 год.**



**В этом году в нашей  
школе 27 классов, а в  
первый год работы  
школы было на 3 класса  
меньше. Сколько классов  
было в школе в 1966  
году?**



12

17



7



8



# Переместительный закон умножения.

От перестановки множителей произведение не изменяется



$$4 \cdot 3 = 3 \cdot 4$$

$$7 \cdot 8 = 8 \cdot 7$$

$$3 \cdot 2 = 2 \cdot 3$$

# Переместительный закон умножения.

От перестановки множителей произведение не изменяется

$$a \cdot b = b \cdot a$$



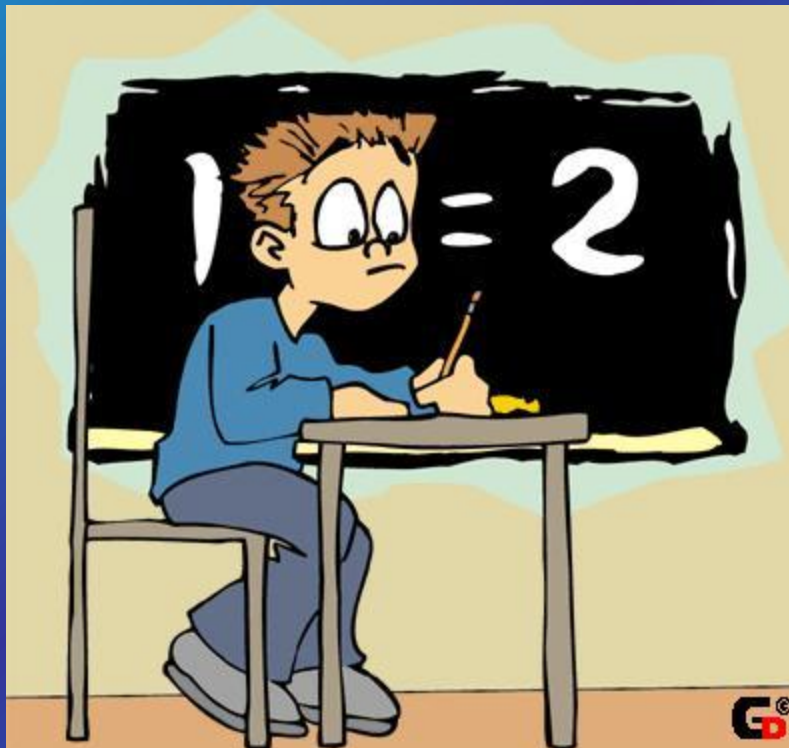




# ФИЗМИНУТКА



**В классе парты стоят в 3 ряда. В каждом по 5 парт. Сколько парт в нашем классе?**



**В старшей школе преподает 33 учителя. А в начальных классах на 20 учителей меньше. Сколько всего учителей в школе?**



Tect.



**1. Умножение можно заменить:**

- а) сложением одинаковых слагаемых;**
- б) сложением разных слагаемых.**

**2. Компоненты при умножении называются:**

- а) слагаемое, слагаемое;**
- б) множитель, множитель;**
- в) уменьшаемое, вычитаемое.**



**3. При умножении числа на 0 получиться:**

- а) 0;**
- б) тоже число.**

**4. При умножении числа на 1 получиться:**

- а) 1;**
- б) тоже число.**

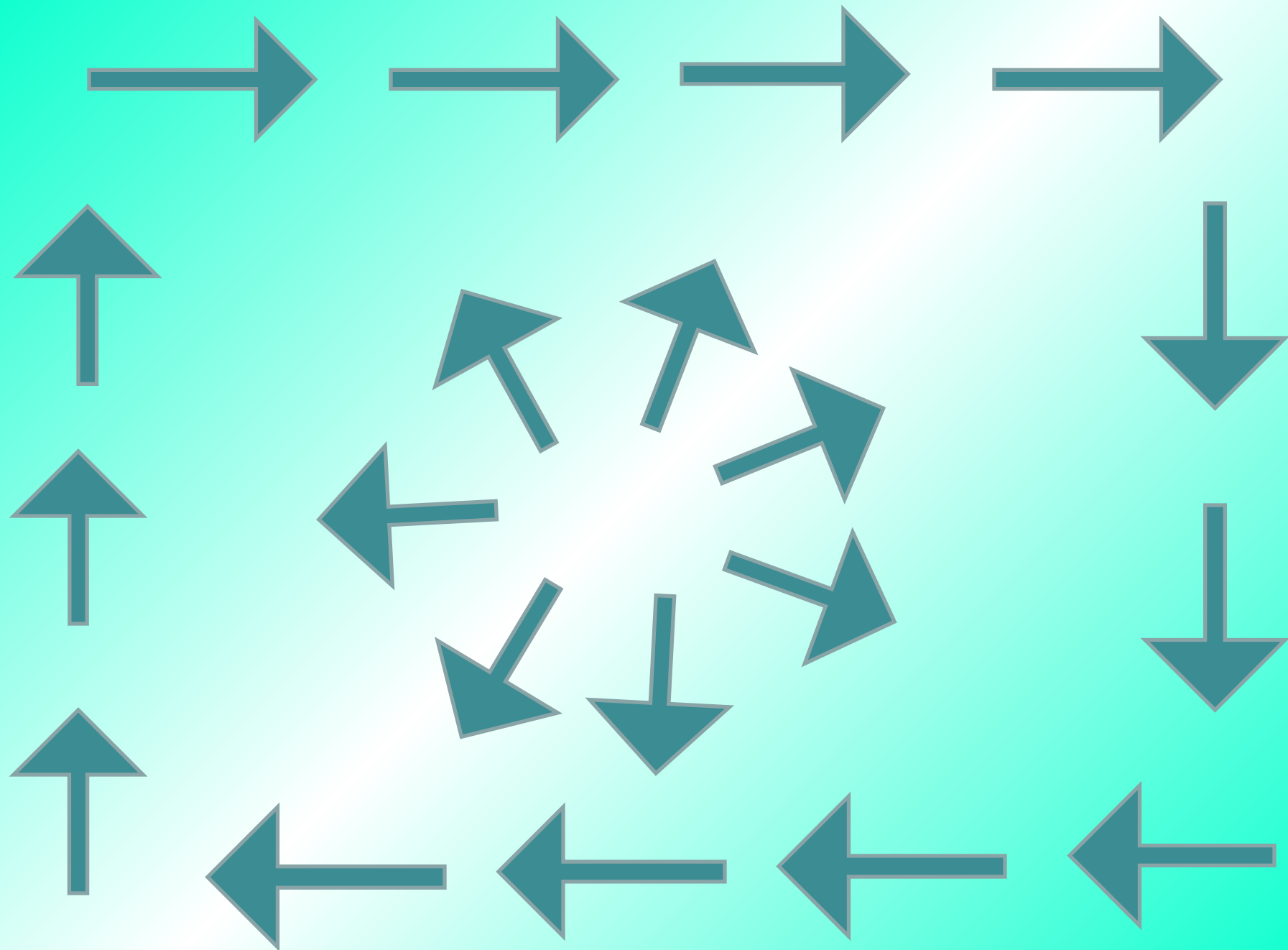


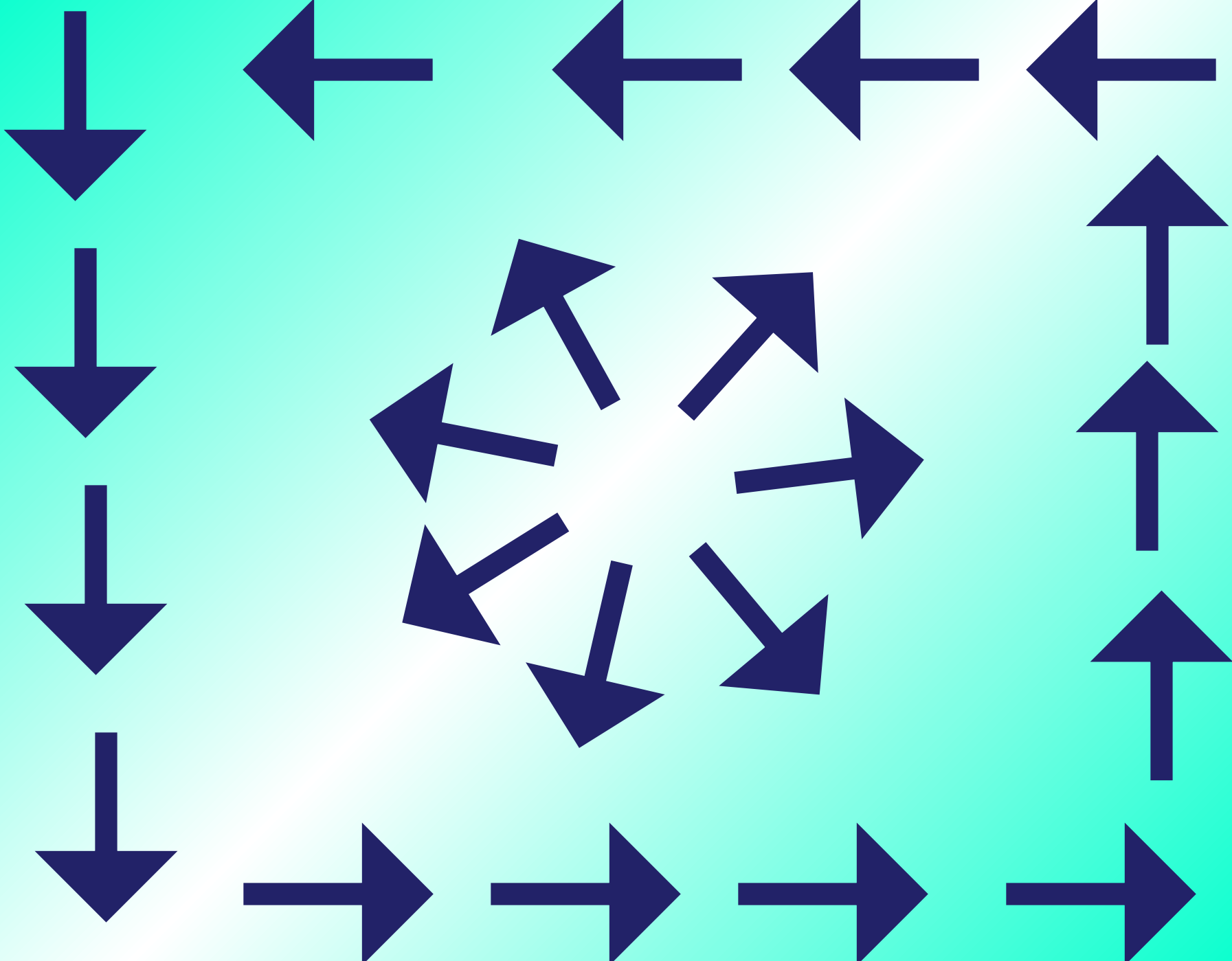
**5. Результат умножения называется:**

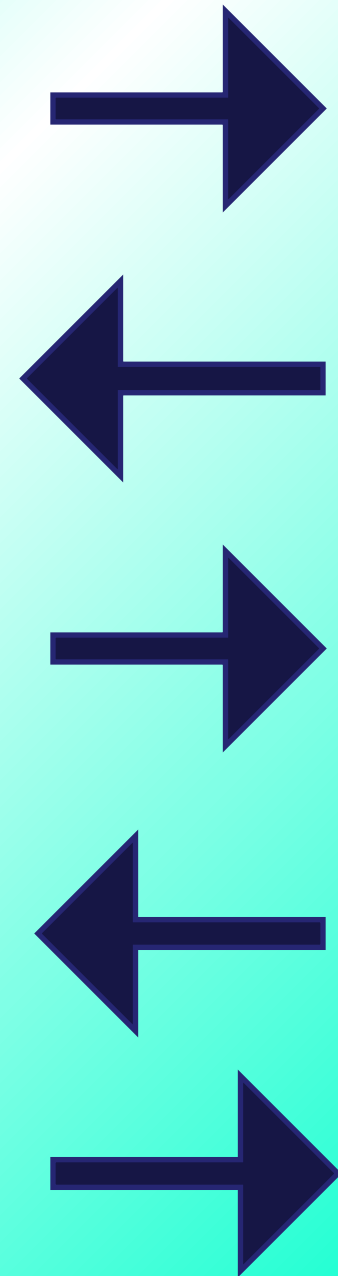
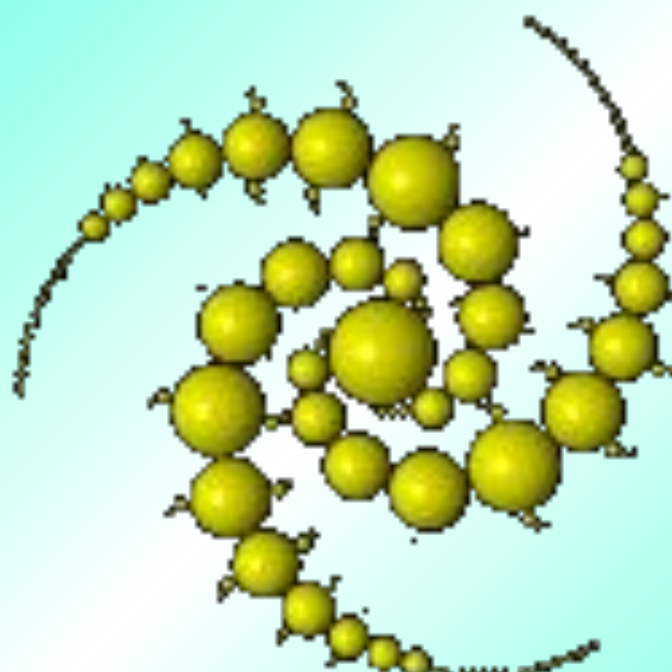
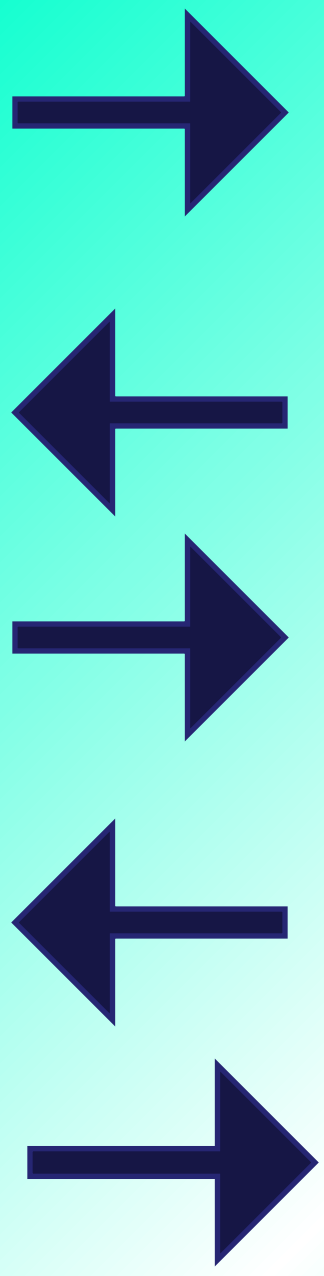
- а) разность;**
- б) произведение;**
- в) сумма.**

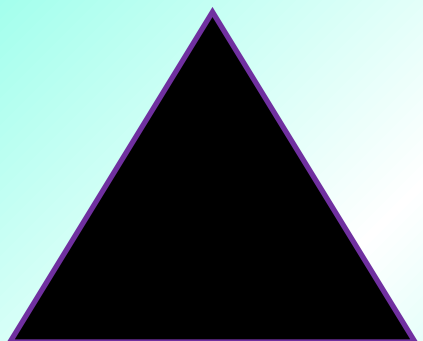
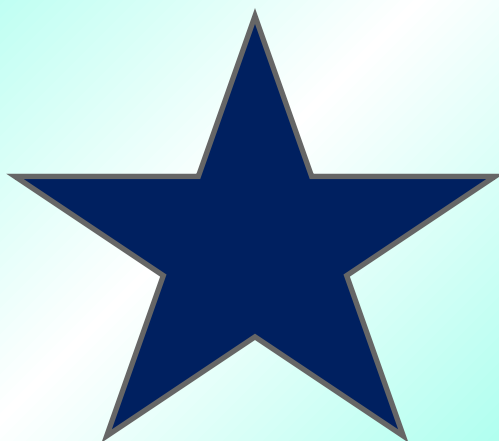
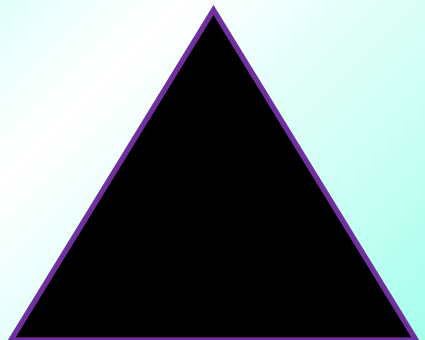
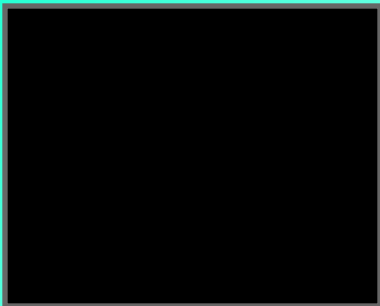
Нанчики

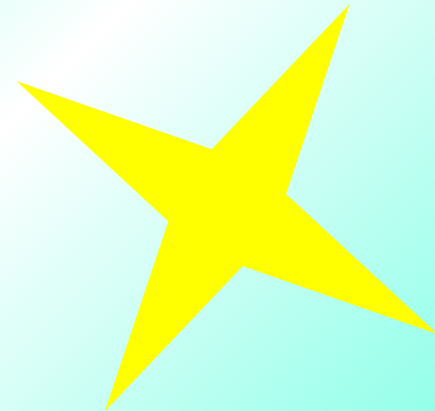
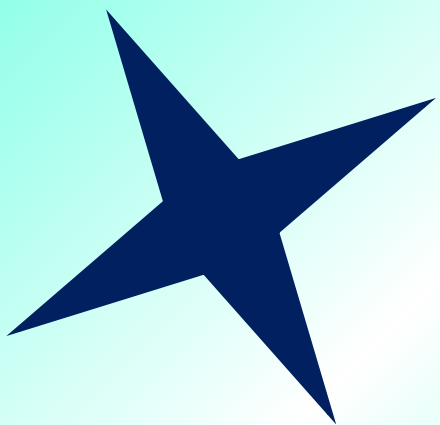












**БЕРЕГИТЕ  
ЗРЕНИЕ!**



**Замените сложение  
умножением:**

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

$$4+4+4=$$

$$2+2+2+2+2=$$



**Сравните:**

$$10 \cdot 3 * 3 \cdot 10$$

$$8 \cdot 2 * 2 \cdot 8$$

$$6 \cdot 1 * 6 \cdot 0$$

$$7 \cdot 4 * 4 \cdot 6$$

$$9 \cdot 3 * 3 \cdot 9$$

$$5 \cdot 5 * 5 \cdot 1$$

**Вставьте числа так, чтобы  
равенства стали верными:**

$$7 \cdot 2 = 2 \cdot \square$$

$$3 \cdot 5 = \square \cdot 3$$

$$9 \cdot \square = 7 \cdot 9$$

$$\square \cdot 6 = 6 \cdot 10$$



**Замените сложение**

**умножением:**

$$3+3+3+3=3\cdot 4=12$$

$$4+4+4=4\cdot 3=12$$

$$2+2+2+2+2=2\cdot 5=10$$



**Сравните:**

$$10\cdot 3 = 3\cdot 10$$

$$8\cdot 2 = 2\cdot 8$$

$$6\cdot 1 > 6\cdot 0$$

$$7\cdot 4 < 4\cdot 6$$

$$9\cdot 3 = 3\cdot 9$$

$$5\cdot 5 > 5\cdot 1$$

**Вставьте числа так, чтобы  
равенства стали верными:**

$$7\cdot 2 = 2\cdot \boxed{7}$$

$$3\cdot 5 = \boxed{5}\cdot 3$$

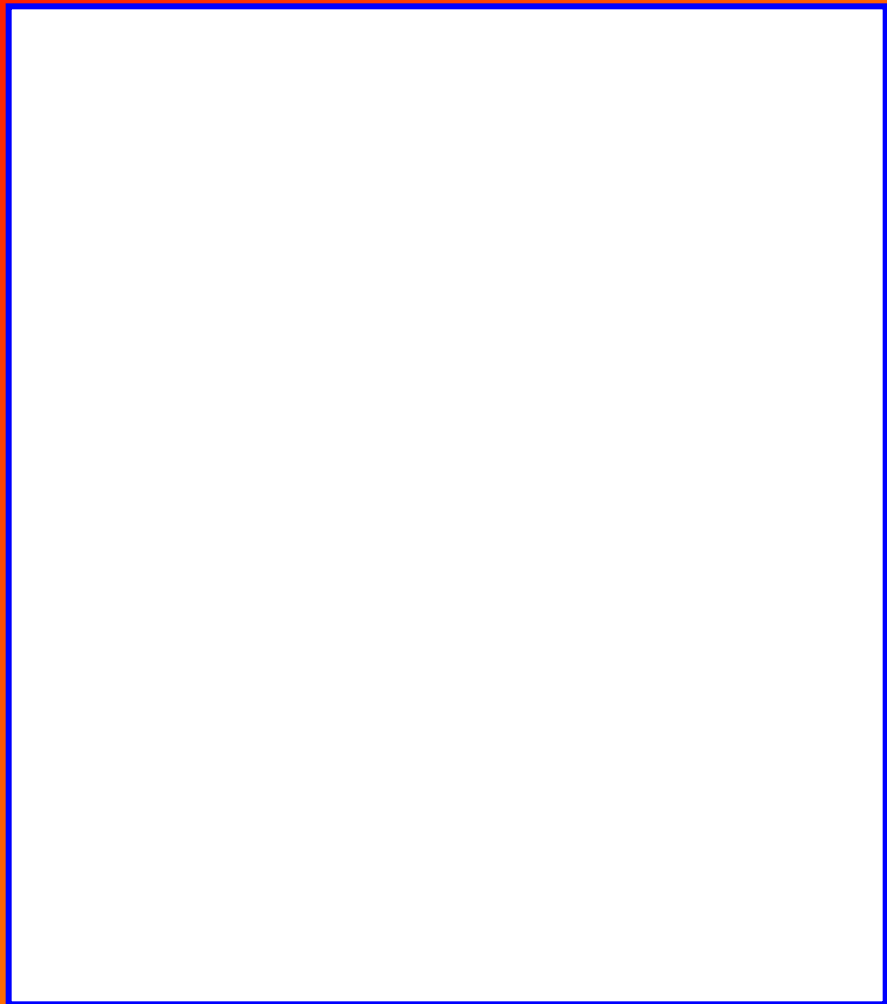
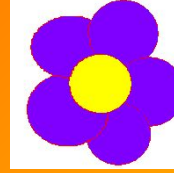
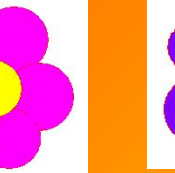
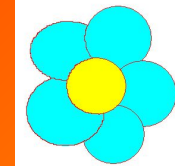
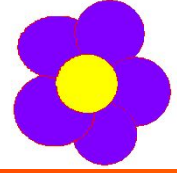
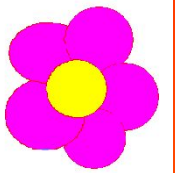
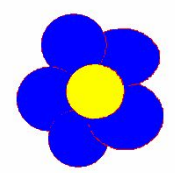
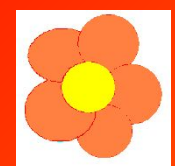
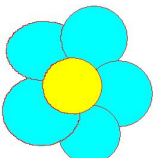
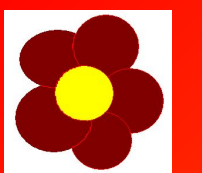
$$9\cdot \boxed{7} = 7\cdot 9$$

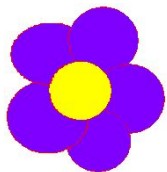
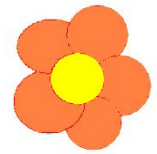
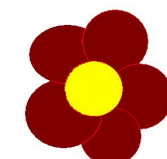
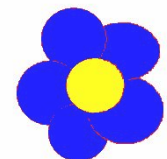
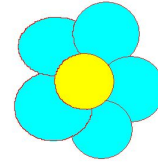
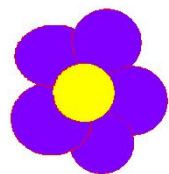
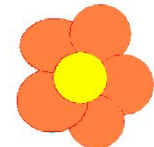
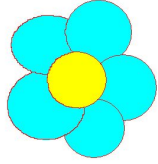
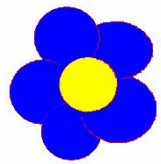
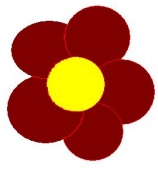
$$\boxed{1}_0\cdot 6 = 6\cdot 10$$











# Переместительный закон умножения.

От перестановки множителей произведение не изменяется

$$a \cdot b = b \cdot a$$



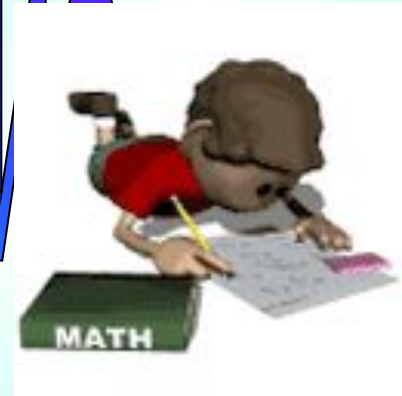


**На уроке мне понравилось...**

**Хотелось бы повторить...**

**Своими знаниями я поделюсь с...**

# Домашнее задание



Страница 48

№3,

Страница 49

задание на смекалку

