

**Математику затем учить надо,  
что она ум в порядок приводит**

**Михаил Ломоносов**

Презентацию подготовила учитель начальных классов  
МБОУСОШ № 1 г. Алдана, Республики Саха (Якутия)  
Демидова Елена Викторовна

Замените сложение умножением

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

$$4+4+4=$$

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

Вставьте числа так, чтобы равенства стали верными:

$$7 \times 2 = 2 \times \square$$

$$3 \times 5 = \square \times 3$$

$$9 \times 3 = \square \times 9$$

$$10 \times 6 = 6 \times \square$$

Сравните:

$$10 \times 3 * 3 \times 10$$

$$8 \times 2 * 2 \times 8$$

$$6 \times 1 * 6 \times 0$$

$$7 \times 4 * 4 \times 6$$

$$9 \times 3 * 3 \times 9$$

$$5 \times 0 * 5 \times 1$$



Замените сложение умножением

$$3+3+3+3=12$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4+4+4=12$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$2+2+2+2+2=10$$

$$2 \times 5 = 10$$

Вставьте числа так, чтобы равенства стали верными:

$$7 \times 2 = 2 \times 7$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$

$$9 \times 3 = 3 \times 9$$

$$10 \times 6 = 6 \times 10$$

Сравните:

$$10 \times 3 = 3 \times 10$$

$$8 \times 2 = 2 \times 8$$

$$6 \times 1 > 6 \times 0$$

$$7 \times 4 > 4 \times 6$$

$$9 \times 3 = 3 \times 9$$

$$5 \times 0 < 5 \times 1$$



Среди данных выражений найди и подчеркни те, которые чем-то похожи друг на друга

$$6+6+6+6$$

$$3+3+3$$

$$7+8+7$$

$$19+19$$

$$18+28$$

$$5+5$$

$$23+23+23$$

$$12+11+10$$

$$36+36$$





Среди данных выражений найди и подчеркни те, которые чем-то похожи друг на друга

$$\underline{6+6+6+6}$$

$$\underline{3+3+3}$$

$$7+8+7$$

$$\underline{19+19}$$

$$18+28$$

$$\underline{5+5}$$

$$\underline{23+23+23}$$

$$12+11+10$$

$$\underline{36+36}$$



# ТЕСТ

1. Умножение можно заменить:

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

3. При умножении числа на 0 получается:

- а) 0
- б) тоже число

5. Результат умножения называется:

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

2. Компоненты при умножении называются:

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

4. При умножении числа на 1 получается:

- а) 1
- б) тоже число

6. При перестановке множителей произведение:

- а) изменяется;
- б) не изменяется



На уроке мне понравилось...

Хотелось бы повторить...

Своими знаниями я поделюсь с ...