

15 марта
Классная работа



+

•



Тема:

Переместительное

свойство

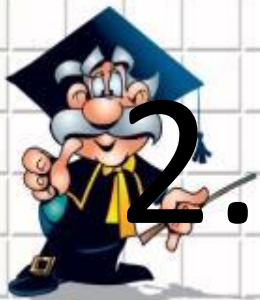
умножения



Цель:



1. Узнать
свойство
умножения



2. Научиться его

применять



Ребята, берегите зрение!

$$7+7+7+7+7$$

$$15+15+15$$



$$2 + 7 \dots 7 + 2$$

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

$$2 \cdot 7 \dots 7 \cdot 2$$

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



1. Сумма $5+5+5+5+5+5$ равна произведению:

$5 * 5$

$5 * 6$

$5 * 4$

2. Произведение $9 * 4$ равно сумме:

$9+9+9+9$

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

3. Произведение 9 и 3 можно записать в виде выражения так:

$9+3$

$9 \cdot 3$

$9 \cdot 3$

4. Чему равно значение произведения $0 * 5$:

0

5

5. Значение выражения $1 * 8$ равно:

1

8

9

7

6. Какое равенство верно?

$4 * 6 = 5 * 6$

8 $3 = 3 * 8$

7. Верно ли равенство $0 * 7 = 0 * 9$

Да

нет



Спасибо за
работу!

