

**МБОУ**  
**« Степановская средняя общеобразовательная школа»**

**Урок математики во 2 классе по теме:**

**«Умножение числа 2 и на 2»**

**Учитель: Гиззатуллина Т.Н.**



# **Компоненты действий**

**математика**

# Сложение

слагаемое

слагаемое

сумма

6

+

3

=

9

**Чтобы найти неизвестное слагаемое...**

**Нужно из суммы вычесть известное  
слагаемое**

# Вычитание

уменьшаемое

вычитаемое

разность

12

-

7

=

5

**Чтобы найти неизвестное уменьшаемое..**

**Нужно к разности прибавить вычитаемое.**

**Чтобы найти неизвестное вычитаемое..**

**Нужно из уменьшаемого вычесть разность.**

# Умножение

**множитель**

**множитель**

**произведение**

2

•

4

=

8

**Чтобы найти неизвестный множитель..**

**Нужно произведение разделить на известный  
множитель**

# Деление

делимое

делитель

частное

6

:

2

=

3

Чтобы найти неизвестное делимое..

Нужно частное умножить на делитель.

Чтобы найти неизвестный делитель..

Нужно делимое разделить на делитель.

# Математический диктант

- 1) Замените произведение  $42 * 2$ , суммой
- 2) Замените сумму  $12+12+12+12$  произведением
- 3) Замените произведение  $11*3$  суммой и найдите её значение.
- 4) Замените сумму  $10+10+10+10+3$  произведением.
- 5) На сколько значение произведения  $8*6$  больше значения произведения  $8*5$ ?
- 6) Сравни выражения  $2*6$  и  $2+2+2$

**1)  $42+42$**

**2)  $12 * 4$**

**3)  $11+11+11=33$**

**4) Нельзя**

**5) На 8**

**6) Равны**

**У Кати в альбоме 2  
страницы по 9 наклеек на  
каждой. Сколько наклеек  
у Кати?**



**Одна наклейка стоит 2  
руб. Сколько нужно  
заплатить за 7 таких  
наклеек?**



**В автобусе 6 пар  
пассажиров.**

**Сколько билетов надо  
продать кондуктору?**



**Учитель раздаёт  
карточки с заданиями.  
Сколько карточек ему  
надо раздать, если в  
кабинете всего 8 парт, а за  
каждой партой сидят по 2  
ученика?**



**Спасибо за урок !**