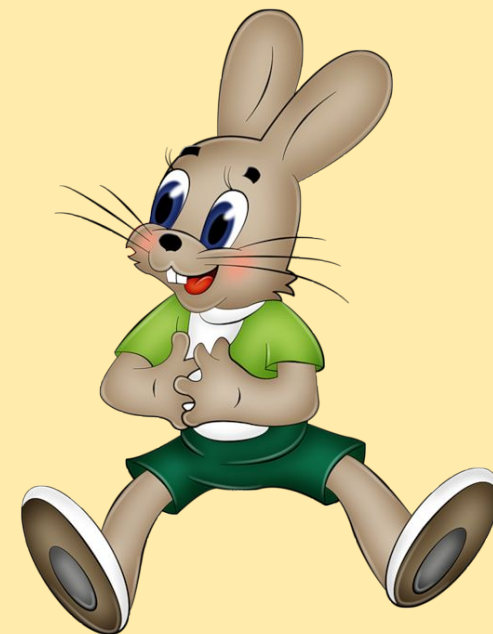


# Урок математики во 2 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
Учитель начальных классов МАОУ СОШ №52 города Тюмени  
2021

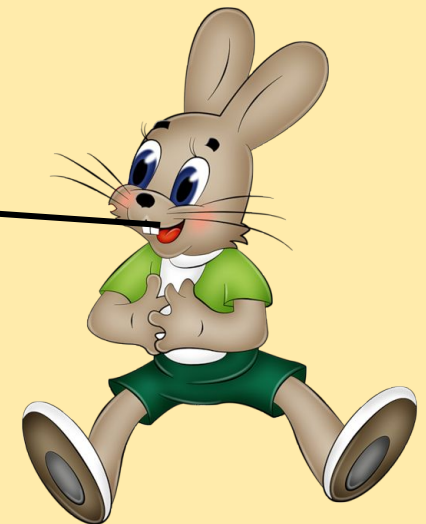


# Настрой на урок

Мальчишки,  
давайте на  
уроке ...



Девчонки  
, а мы на  
уроке ...



# 3 Замени сложением и ВЫЧИСЛИ

$6 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$8 \times 2 =$

$4 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

$10 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$5 \times 4 =$



**Прочитай**

**результат  
умножения**

$$3 \times 4 = 12$$

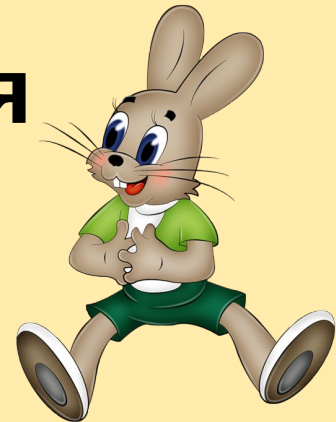
**1 множитель**

**2 множитель**

**значение**

**произведения**

**← ————— →  
произведение**



# Кто быстрее сосчитает?

$6 \times 2$

$9 \times 3$

$10 \times 5$

$5 \times 10$

$2 \times 6$

$3 \times 9$

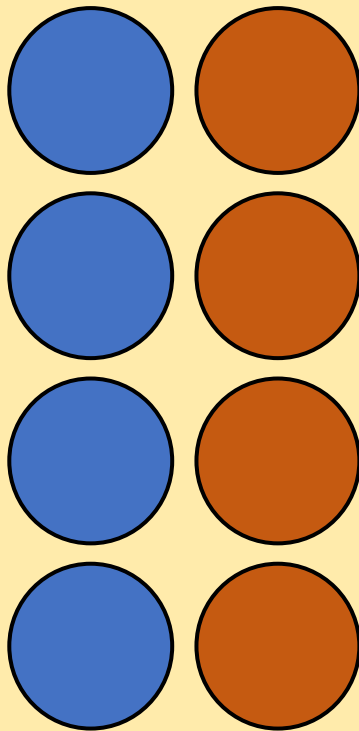


# Тема урока

## Переместительное свойство умножения



# Составь примеры



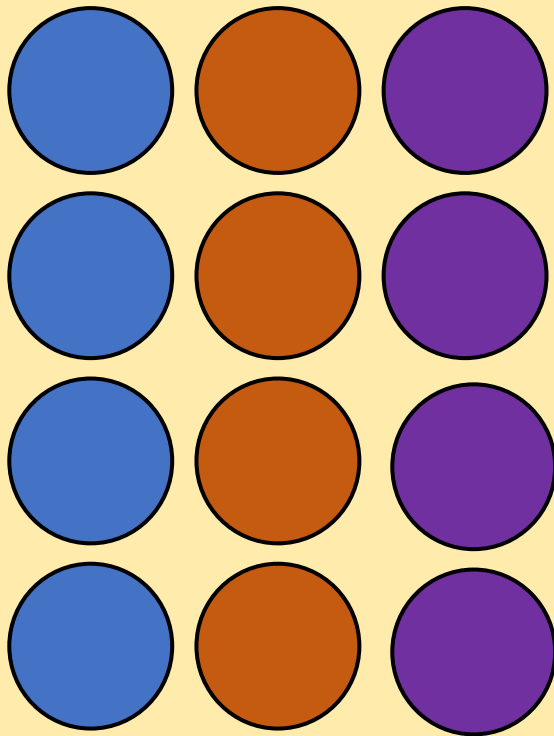
$$2 \times 4 = 8$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$2 \times 4 = 4 \times 2$$



# Составь примеры



$$3 \times 4 = 12$$

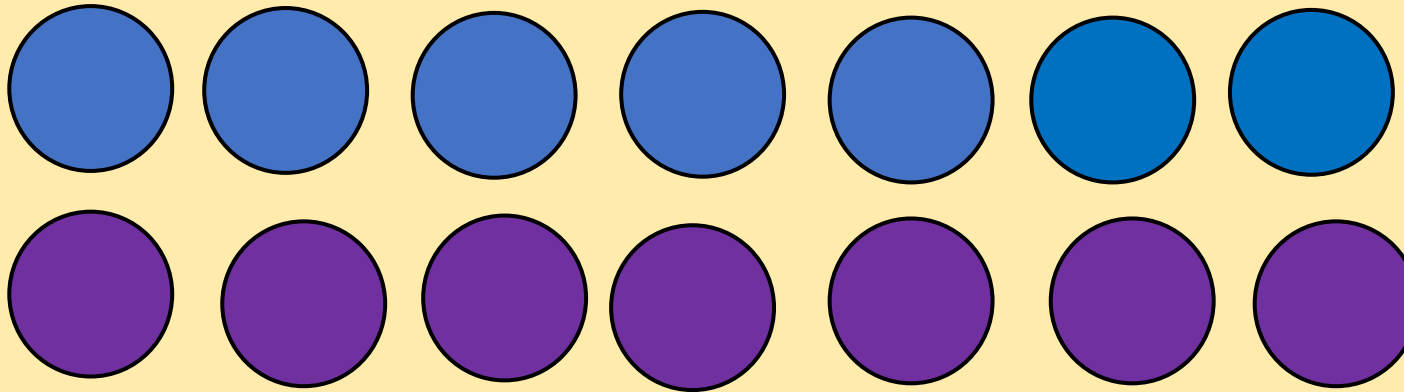
$$4 \times 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 4 \times 3$$





# Составь примеры



$$7 \times 2 = 14$$

$$2 \times 7 = 14$$

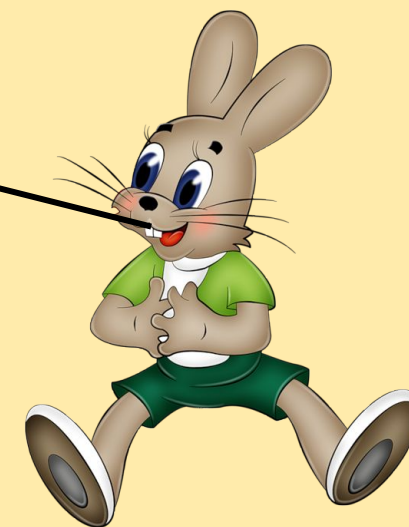
$$7 \times 2 = 2 \times 7$$



# Вывод

От  
перестановки  
множителей  
результат  
умножения  
не изменится

От перестановки  
множителей  
значение  
произведения  
не изменится



# Найди быстро ответ

$$6 \times 7 = 42$$

$$7 \times 6 =$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$9 \times 8 =$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$4 \times 9 =$$



# Заполни

$$a \times b = c$$

$$b \times a =$$

$$13 \times 4 = 52$$

$$4 \times 13 =$$

$$.. \times =$$

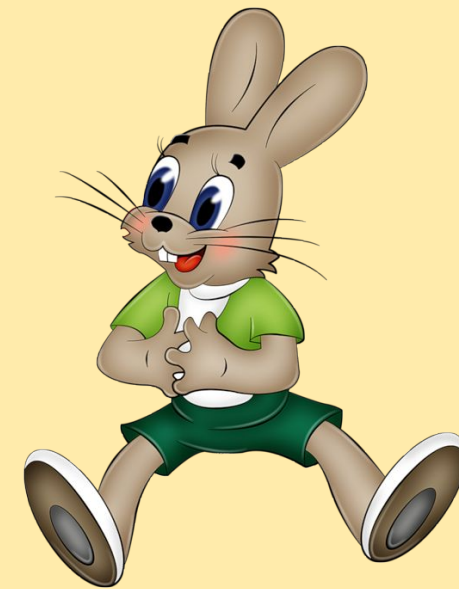
$$c \times y = b$$

$$y \times c =$$

$$15 \times 3 = 45$$

$$3 \times 15 =$$

$$.. \times .. =$$



# Заполни

|              |    |    |    |    |    |    |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| множитель    | 7  | 3  | 2  | 4  | 3  | 2  |
| множитель    | 10 | 9  | 8  | 11 | 5  | 7  |
| произведение | 70 | 27 | 16 | 44 | 15 | 14 |



## Задача

**Зайчик посадил 4 грядки морковок по 10 штук на каждой грядке. Сколько всего морковок он посадил?**

**Сделайте рисунок и решите**



**Проверь!**

10

10

10

10

?

$$4 \times 10 = 40 \text{ (м)}$$

**Ответ: 40 морковок**



# Самооценк





# Итог урока

**Мы  
познакомились...**

**Это свойство  
удобно...**

