

Урок математики во 2 классе

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



Девиз урока

Ни к чему стоять на **месте**,
От безделья **скучат**,
Мы попробуем все **вместе**
Что-то новое **узнать**
ь



**Правда или
ложь?**

**Если число 70 увеличить
на 30, то получится 90**

—

**Разность чисел 37 и 3
равна 34**

+

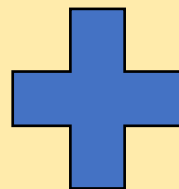
**Сумма чисел 28 и 12
равна 40**

+



Правда или ложь?

Если к числу 34 прибавить
6, то получится 40



Если число 86 уменьшить
на 30, получится 46



В выражении $80 - (50 + 10)$
первое действие
вычитание?



Правда или ложь?

Если вместо **a** записать
число 61, то равенство
a + 9 = 80 станет верным

—

$$69 - 10 < 50 + 9$$

—

Число 57 больше на 7,
чем 50

+



?????

$$2 + 5 + 3 + 7$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 + 4 + 2 + 4$$

$$6 + 6 + 5 + 5$$

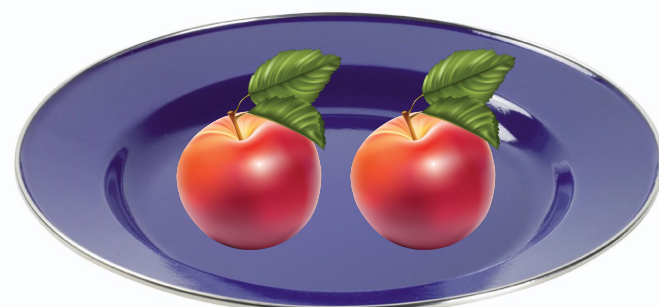
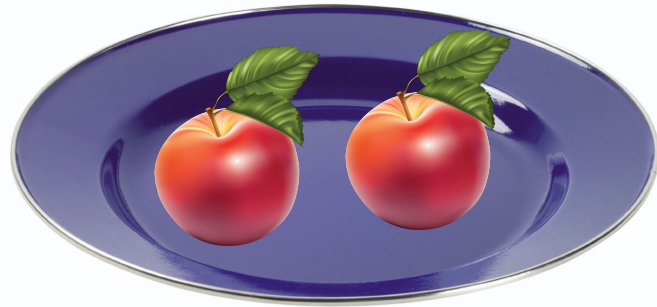
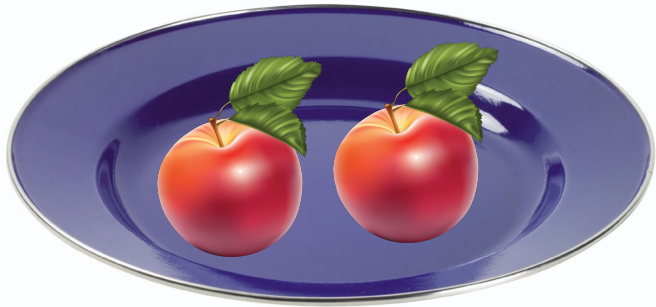


Тема урока

**Что такое
умножение?**



Составь пример



2

+

2

+

2

=

6

$$2 \cdot 3 = 6$$



Составь пример



$$\boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{16}$$

$$\boxed{4 \cdot 4 = 16}$$



Что оно
значит?

• УМНОЖЕНИ

Е

×

Сложение одинаковых
слагаемых



Соедини

$2 + 2 + 2$

$1 + 1 + 1 + 1$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$5 + 5$

$6 + 6 + 6 + 6$

5×2

6×4

1×4

3×5

2×3



Замени

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$6 + 6 + 6 = 18$$

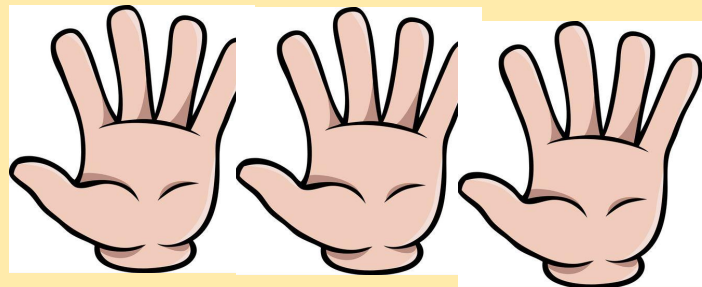
$$6 \times 3 = 18$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$10 \times 4 = 40$$



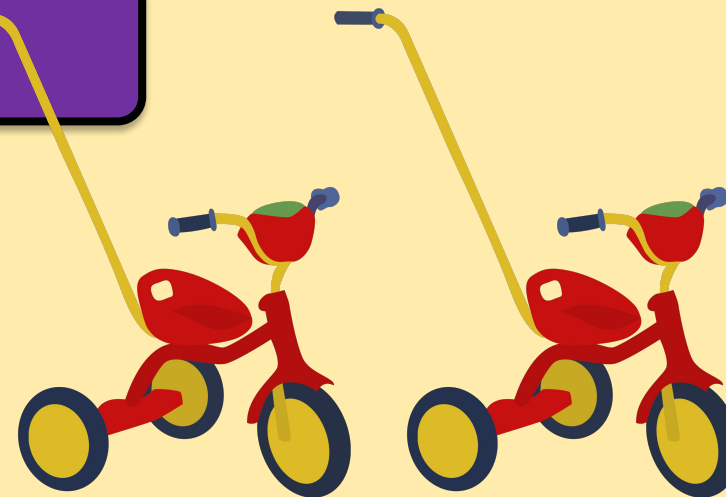
Составь примеры



$$3 \times 5 = 15$$



$$3 \times 2 = 6$$



$$2 \times 3 = 6$$



$$4 \times 10 = 40$$

Задача

На одном дереве - 8 попугаев,
на другом столько же. Сколько
попугаев на двух деревьях?

$$8 + 8 = 16$$

$$8 \times 2 = 16$$



Задача

У попугая одном стручке - 10 горошин. Сколько горошин в трёх таких же стручках?

$$10 + 10 + 10 = 30$$

$$10 \times 3 = 30$$



Задача

Сосчитайте, сколько лапок у 5 попугаев?

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

$$2 \times 5 = 10$$



Самооценка

Научу других!

+

Всё понятно!

?

Пока нужна
помощь!

-



Итог урока

Умножение – это математическое действие?

Сумму разных слагаемых можно заменить умножением?

Если все слагаемые одинаковые сложение можно заменить умножением?

