

МАТЕМАТИКА







$$5 \cdot 10 = \quad 80 : 10 = \quad 10 \cdot 9 = \quad 70 : 7 =$$



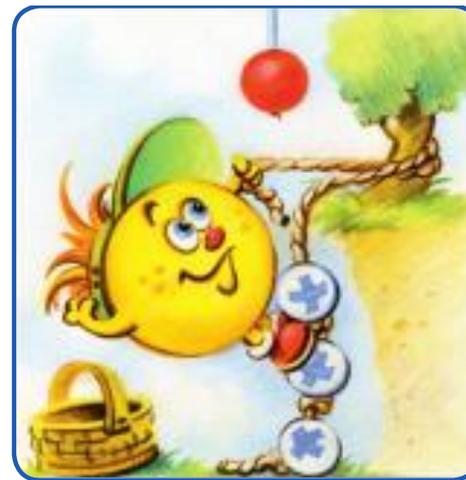
Узнать приёмы
умножения и деления с
числом 10



ТЕМА:

**«Приёмы умножения и
деления с числом 10»**





- 1) Решить первую строчку примеров, пользуясь известными свойствами умножения.
- 2) Установить закономерность и составить примеры.
- 3) Сделать вывод.

Задание 1.

$$10 * 3 = 30$$

$$10 * 6 = 60$$

$$10 * 4 = 40$$

$$3 * 10 =$$

$$6 * 10 =$$

$$4 * 10 =$$

Задание 2.

$$30:10=3$$

$$60:10=6$$

$$40:10=4$$

$$50:10=$$

$$70:10=$$

$$100:10=$$

При умножении числа на 10 надо
приписать к этому числу справа 0.

$$b \cdot 10 = d0$$

При делении числа на 10 надо отбросить справа 0.

$$b0 : 10 = d$$





$5 \cdot 10 =$

$80 : 10 =$

$10 \cdot 9 =$

$70 : 7 =$



Вариант 1

2, 10, 30, 20, 8, 60, 6

2, 6, 8, 10, 20, 30, 60

МОЛОДЦЫ

Вариант 2

6, 40, 10, 5, 60, 100, 20

5, 6, 10, 20, 40, 60, 100

ОТЛИЧНО

$$70 : 10$$

$$5 \cdot 10$$

$$10 \cdot 2$$

$$4 \cdot 10$$

$$80 : 8$$

$$40 : 10$$



$$4 \cdot 10 = 40$$

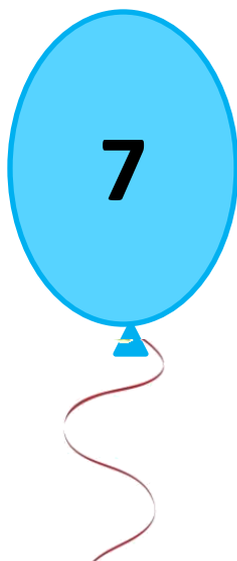
$$80 : 8 = 10$$

$$40 : 10 = 4$$

$$70 : 10 = 7$$

$$5 \cdot 10 = 50$$

$$10 \cdot 2 = 20$$



Мой результат: _____



**Узнать приёмы
умножения и деления с
числом 10**



ЗНАНИЯ

УМЕНИЯ



Домашнее задание:

с. 74 № 1 (* № 4)

