# Проект <u>По математике</u>

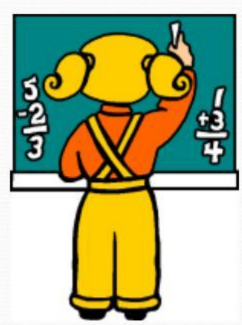
Ягудиной Амини Алиевны 3а класс Большечирклейской СШ

## По теме умножение и деление

## Цель

Узнать, что такое умножение и деление как её вычислять

Математику, друзья,
Не любить никак нельзя.
Очень точная наука,
Очень строгая наука,
Интересная наука –
Это математика!



Что такое умножение?
Это умное сложение.
Ведь умней умножить раз,
Чем слагать всё целый час!

Умножения таблица
Всем нам в жизни пригодится.
И недаром названа
УМНОжением она!



## КОМПОНЕНТЫ И РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЙ:

### УМНОЖЕНИЯ:

множитель

5 = 35 множитель произведение

ДЕЛЕНИЯ:

40

делимое

4

делитель

= 10

частное

# KOHEU

#### ПОВТОРИМ!

1.Результат действия сложения- это сумма.

2.Результат действия деления- это Частное.

3. Результат действия умножения- это

#### произведение.

4.Результат действия вычитания - это

разность.



18:3=6	2:2=1
27:9=3	15:3=5
$3 \cdot 2 = 6$	21:7=3
$4 \cdot 3 = 12$	$3 \cdot 4 = 12$
9:3=3	$2 \cdot 8 = 16$
(30)	(37)
12:3=4	6:3=2
27:9=3	18:2=9
$2 \cdot 4 = 8$	$3 \cdot 4 = 12$
$3 \cdot 3 = 9$	27:3=9
14:2=7	$1 \cdot 10 = 10$
(31)	(42)
$2 \cdot 6 = 12$	$8 \cdot 3 = 24$
18:2=9	$2 \cdot 7 = 14$
27:9=3	16:2=8
18:3=6	20:2=10
$3 \cdot 8 = 24$	27:9=3

2 0 - 0	0 . 1 - 0
3:3=1	$7 \cdot 2 = 14$
2:1=2	15:3=8
24:3=8	$8 \cdot 3 = 24$
(38)	(49)
$9 \cdot 3 = 27$	$8 \cdot 2 = 16$
18:3=6	14:2='
24:8=3	$7 \cdot 3 = 21$
15:3=5	27:9=3
$5 \cdot 2 = 10$	6:2=3
(51)	(50)
$2 \cdot 7 = 14$	$3 \cdot 8 = 24$
$4 \cdot 4 = 16$	$20 \cdot 2 = 4$
21:3=7	$4 \cdot 3 = 12$
18:6=3	27:3=9
$14 \cdot 2 = 7$	$15 \cdot 5 = 3$

9:3=3

(88)

 $7 \cdot 3 = 21$ 

 $2 \cdot 3 = 6$ 

(47)

#### 8. Частное чисел – это ...