

1

2

3

4

5

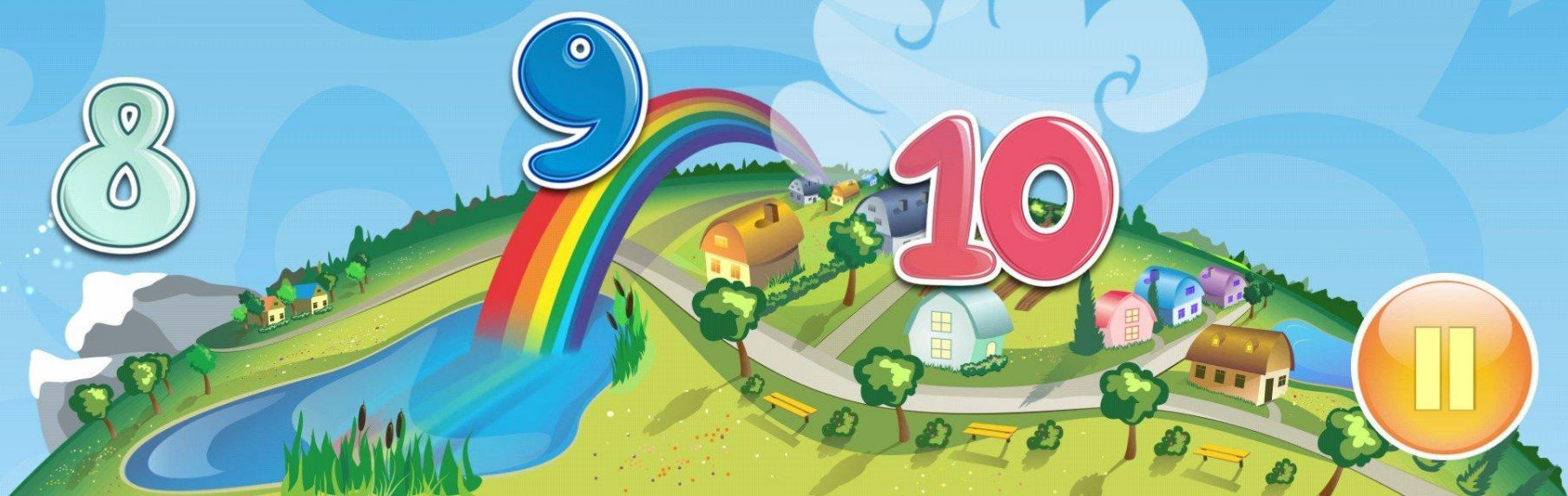
6

7

8

9

10





# Устный счет

5

5

4

Назовите числа, которые стоят между



4

и

8

5

6

7

# Назовите числа



$< 4$

$> 7$

$8 > \dots > 5$

# Назови следующее число

8

7

2



# Назови предыдущее число



7

8

9

4

5

6

**Назовите соседей чисел**

6	
3	3
2	4
1	5

$6-2$

$6-1$

$6-6$

$6-3$

$6-5$

$6-4$

4

1

3

2

0

5

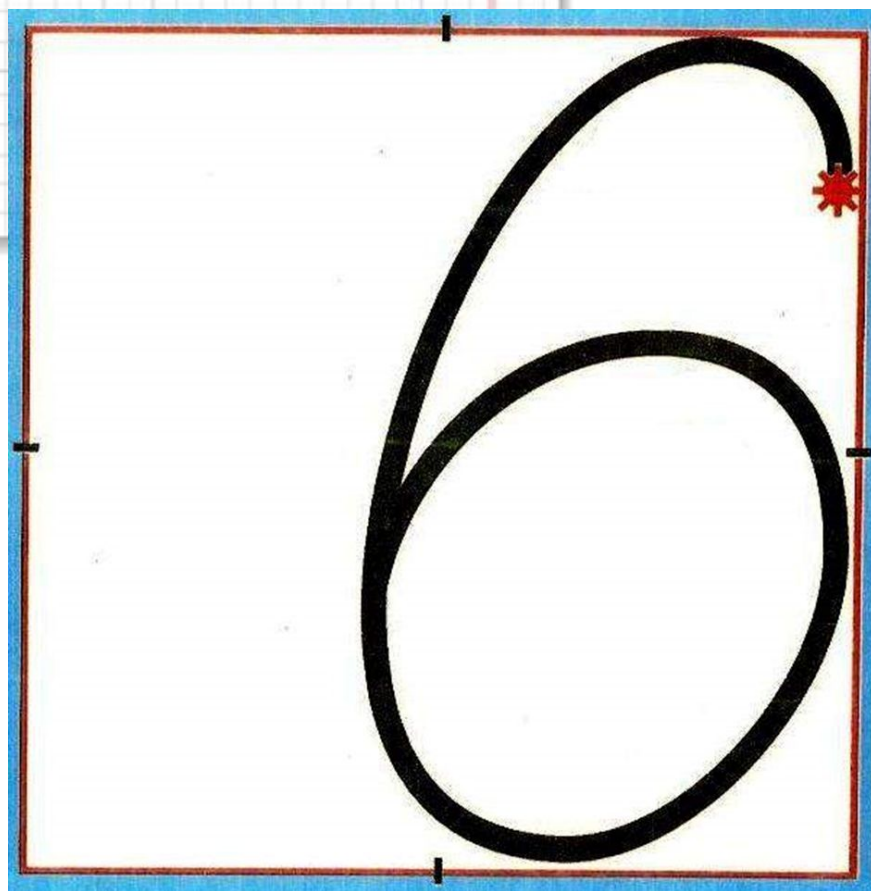
# Математическая тучка



# Число и цифра 6



## ЧИСЛОВОЙ ОТРЕЗОК



# Число 6



Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6 \square 5$

$6 \square 6$

$5 \square 6$

Заполни клеточки так, чтобы получились равенства.

$6 = 1 + \square$

$6 = 2 + \square + 1 + 1 + \square$

$6 = \square + 3$

$6 = \square + 1 + \square + 1$

$6 = 6 + \square$

$6 = \square + 2$

$6 = 5 + \square$

$6 = \square + 4$

$6 = 0 + \square$

$6 = 2 + \square$

$6 = 4 + \square + 1$

$6 = \square + 2 + 1$

$6 = \square + 2 + 2$

$6 = 1 + \square + 3$

$6 = 4 + 1 + \square$

$6 = 3 + \square + 1$

$6 = 1 + \square + \square + 1 + \square + 1$



# Число 6

0 1 2 3 4 5 6

Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6 > 5$        $6 = 6$        $5 < 6$

Заполни клеточки так, чтобы получились равенства.

$6 = 1 + 5$        $6 = 2 + \square + 1 + 1 + \square$

$6 = 3 + 3$        $6 = \square + 1 + \square + 1$

$6 = 6 + 0$        $6 = \square + 2$        $6 = 5 + \square$

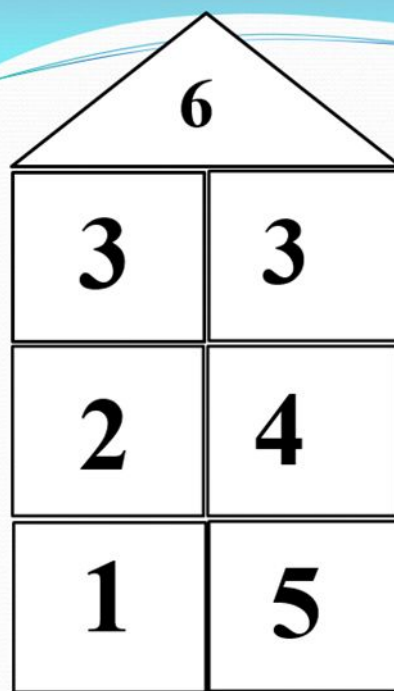
$6 = 2 + 4$        $6 = 0 + \square$        $6 = 2 + \square$

$6 = 4 + 1 + 1$        $6 = \square + 2 + 1$

$6 = 2 + 2 + 2$        $6 = 1 + \square + 3$

$6 = 4 + 1 + 1$        $6 = 3 + \square + 1$

$6 = 1 + \square + \square + 1 + \square + 1$





5. Реши задачи.

**Задача 1.** Олег живёт на шестом этаже. А Игорь – на 3 этажа ниже. На каком этаже живёт Игорь?

Решение:

6		3	?		
6-3=3					

**Задача 2.** Строители построили жёлтый четырёхэтажный дом. А рядом построили голубой, который на два этажа выше жёлтого. Сколько этажей у голубого дома?

Решение:


**ТЫ МОЛОДЕЦ!**

