Используя равенство 7 * 1 = 7, найди значения выражений:

```
1) 7:1=
```

2) 7:7=

CTp. 78, № 244

Запомни!

 При делении любого числа на единицу получаем это же число.

 При делении любого числа(кроме нуля) на само себя получаем единицу.

Раздели на калькуляторе НУЛЬ на следующие числа:

- 1) 0:8=
- 2) 0:23=
- 3) 0:123=

Что получилось?

Запомни!

 При делении нуля на любое число (кроме нуля) получаем нуль.

На нуль делить нельзя!

- CTp. 79, № 246
- Прочти рассуждения Миши и Маши.

Увеличить ...

в 3 раза...











Увеличить ...

в 3 раза...

























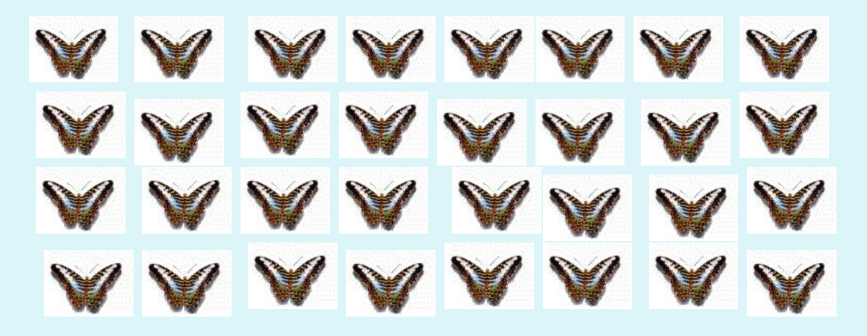






Уменьшить...





Уменьшить...

в 4 раза

32 : 4 = 8









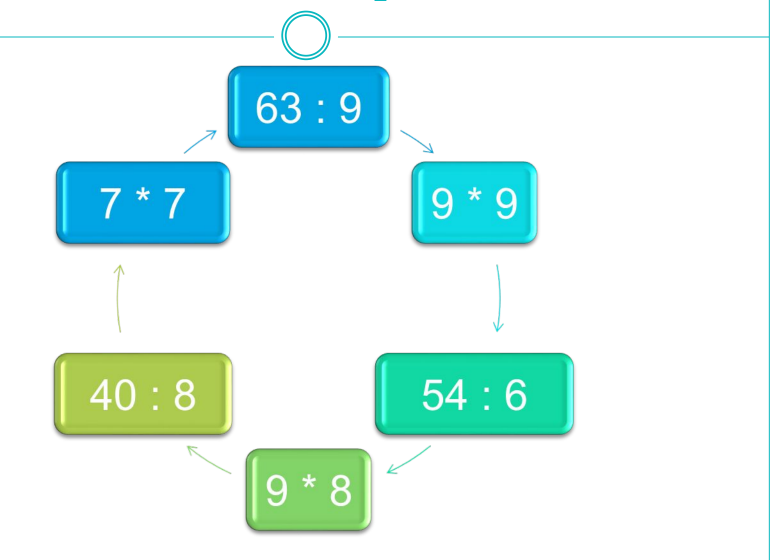




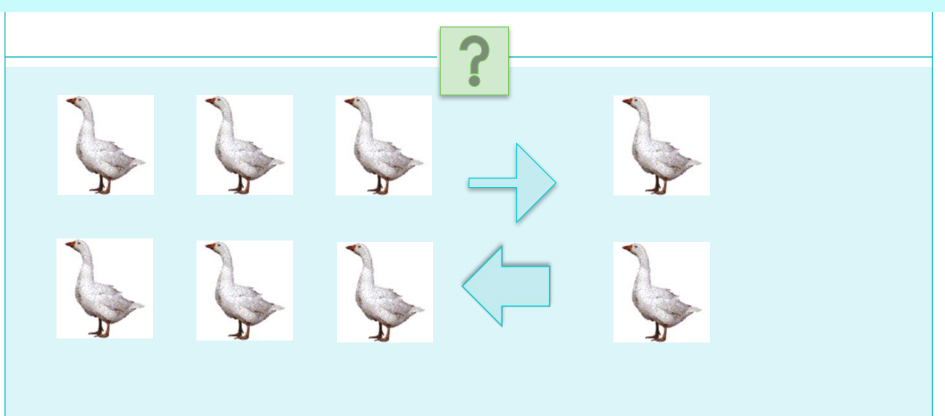


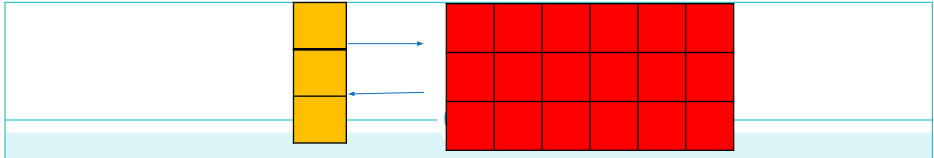


Математическая разминка.



Во сколько раз больше, во сколько раз меньше?





- Верно ли, что площадь красного прямоугольника в 6 раз больше площади желтого прямоугольника, а площадь желтого прямоугольника в 6 раз меньше площади красного прямоугольника?
- Как это проверить?
- (В красном прямоугольнике уложится 6 желтых прямоугольников.)
- Какой меркой можно измерить площади прямоугольников?
- Чему равна площадь желтого прямоугольника?
- Чему равна площадь красного прямоугольника?

Итог

- Укладывая желтый прямоугольник в красном прямоугольнике, мы выяснили, сколько раз площадь желтого прямоугольника укладывается в площади красного прямоугольника или сколько раз 3 клетки укладываются в 18 клетках.
- Как же записать это на языке математики?

$$18:3=6$$
 (pa3)

Вывод:

Чтобы узнать во сколько одно число больше или меньше другого, надо большее число разделить на меньшее



Задача 257, с 83

КОЛЯ – 24 г.

BOBA - 8 г.

MAIIIA - 4 г.

1.24:8

4.8+24

2.24-4

5.8+4

3.24:4

6. 24+8+4

Домашнее задание

Nº 258

Nº 260

Nº 261

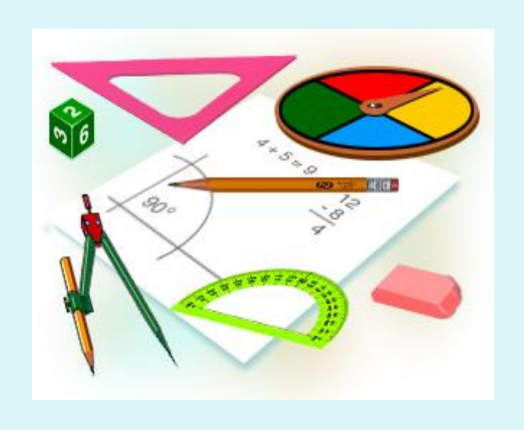
c. 83

c. 84

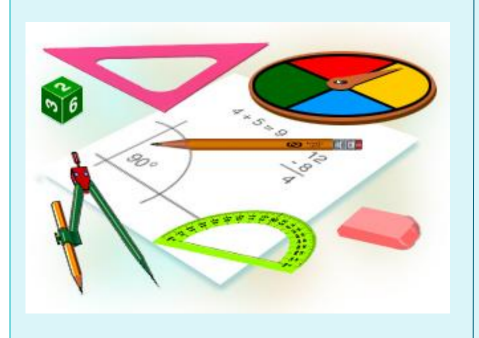
c. 85

Во сколько раз больше?

12	И	4
36	И	9
54	И	9
63	И	7
21	И	3
18	И	9



Во сколько раз меньше?



5	И	15
4	И	28
7	И	14
2	И	18
6	И	42
3	И	27

Молодцы!

