



# Решение примеров. Счёт



**Числа** служат для счёта предметов. **Цифры** служат для записи чисел. Число может быть записано одной или несколькими цифрами.

0 ноль —

1 один — ★

2 два — это

1 и 1 ★

3 три — это

1 и 2 ★

2 и 1 ★

4 четыре — это

1 и 3 ★

2 и 2 ★

3 и 1 ★

5 пять — это

1 и 4 ★

2 и 3 ★

3 и 2 ★

4 и 1 ★

6 шесть — это

1 и 5 ★

2 и 4 ★

3 и 3 ★

4 и 2 ★

5 и 1 ★

7 семь — это

1 и 6 ★

2 и 5 ★

3 и 4 ★

4 и 3 ★

5 и 2 ★

6 и 1 ★

8 восемь — это

1 и 7 ★

2 и 6 ★

3 и 5 ★

4 и 4 ★

5 и 3 ★

6 и 2 ★

7 и 1 ★

9 девять — это

1 и 8 ★

2 и 7 ★

3 и 6 ★

4 и 5 ★

5 и 4 ★

6 и 3 ★

7 и 2 ★

8 и 1 ★

10 десять — это

1 и 9 ★

2 и 8 ★

3 и 7 ★

4 и 6 ★

5 и 5 ★

6 и 4 ★

7 и 3 ★

8 и 2 ★

9 и 1 ★

## ЧИСЛА

Чётные  
2, 4, 6, 8, 10...

Нечётные  
1, 3, 5, 7, 9...



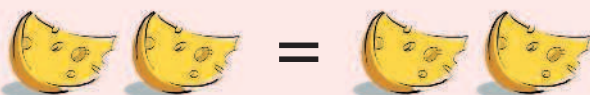
# Решение примеров. Сравнение чисел



$2 < 3$  два **МЕНЬШЕ**, чем три



$3 > 2$  три **БОЛЬШЕ**, чем два



$2 = 2$  два **РАВНО** двум

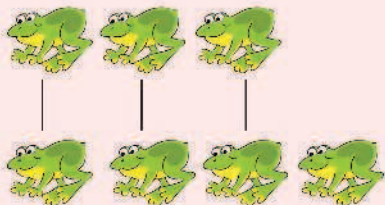


$3 = 3$  три **РАВНО** трём

## СПОСОБЫ СРАВНЕНИЯ ЧИСЕЛ

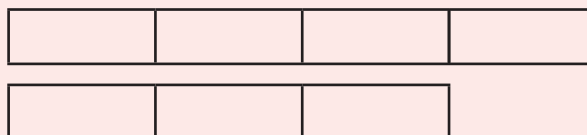
На сколько больше?

На сколько меньше?



Чтобы сравнить два числа, нужно из большего вычесть меньшее.

$$4 - 3 = 1$$



## Задачи на разностное сравнение

- У Ники 6 книг, а у Иры 4 книги.  
На сколько больше книг у Ники, чем у Иры?

Н. — 6 к.  $\leftarrow$  на ? к. больше  
И. — 4 к.  $\leftarrow$



Рассуждай так: чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, нужно из большего вычесть меньшее.

$$6 - 4 = \text{на } 2 \text{ (к.)}$$

**Ответ:** на 2 книги у Ники больше, чем у Иры.

- У Вити 2 карандаша, а у Миши 5 карандашей.  
На сколько меньше карандашей у Вити, чем у Миши?

В. — 2 к.  $\leftarrow$  на ? к. меньше  
М. — 5 к.  $\leftarrow$



Рассуждай так: чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, нужно из большего вычесть меньшее.

$$5 - 2 = \text{на } 3 \text{ (к.)}$$

**Ответ:** на 3 карандаша у Вити меньше, чем у Миши.