

6,3

5,6

8,5

# Сравнение десятичных дробей

4,3

5,2

10,6

9,4

2,5

3,7

7,2

# Сравнить натуральные числа

345 ... 1817

371 ... 317

4086 ...

4806

# Сравнение десятичных дробей

- Если в конце десятичной дроби приписать нуль или отбросить нуль, то получится дробь, равная данной. Например:  $0,87 = 0,870 = 0,8700$ .
- Из двух десятичных дробей с **разными целыми частями** меньше та, у которой целая часть меньше.
- Чтобы сравнить две дроби с **одинаковыми целыми частями**, надо уравнивать, приписывая справа нули, число десятичных знаков после запятой в обеих дробях и сравнить их дробные

## Сравните числа:

---

$$\text{а)} \quad 35,87 \quad * \quad 35,86$$

$$\text{б)} \quad 23,53 \quad * \quad 23,5$$

$$\text{в)} \quad 60,35 \quad * \quad 60,$$

$$\text{г)} \quad 0,1200 \quad * \quad 0,1$$

$$2$$



## Сравните числа:

**а)**

**2,386**

**\***

**2,3**

**9**

**б)**

**43,7**

**\***

**43,6**

**96**

— Расположите числа в порядке убывания:

**0,25; 0,387; 0,362;  
0,25998; 0,00489; 0,82;  
0,7; 0,216958; 0,7208;  
0,8056**

---

# Домашнее

**§4.2, правило выучить.**

**Nº 745; 746-747(а,  
г);748.**