

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**, и больше та, у которой целая часть больше. **Целыми частями**, надо уравнивать, приписывая справа нули, число десятичных знаков после запятой в обеих дробях и сравнить их **дробные**

Сравните числа:

а)	*	35,86
35,87		95
б)	*	23,5
23,53		30,
в)	*	60,
60,35		5,
г)	*	0,1
0,1200		2



Сравните числа:

$$\begin{array}{r} \text{а)} \\ 2,386 \end{array} \quad * \quad \begin{array}{r} 2,3 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б)} \\ 43,7 \end{array} \quad * \quad \begin{array}{r} 43,6 \\ 96 \end{array}$$

— 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.

**№ 745; 746-747(а,
г);748.**