

**Сравнение десятичных
дробей
Урок открытия новых
знаний**

Учитель: Крючкова Надежда Юрьевна



Сравнить числа:

$$356 > 92$$

$$\frac{8}{17} < \frac{8}{15}$$

$$356 < 456$$

$$\frac{17}{28} > \frac{15}{28}$$

$$5\frac{7}{8} < 7\frac{9}{10}$$

$$5\frac{1}{2} < 7\frac{3}{5}$$

Сравнить дроби:

$$1,35 > 1,297$$

$$0,09 < 0,1$$

$$10,002 < 11$$

$$89,3 < 90$$

$$13,009 < 13,01$$

$$15,9090 = 15,909$$

$786,154$ и $786,15$



1. $786 = 786$

2. $154 > 15$ **Значит** $786,154 > 786,15$

$786,154 > 786,15$

успехов

!!!

