

Графический диктант

$$1). \frac{7}{10} = 0,7.$$

$$2). 6\frac{4}{10} = 6,4.$$

$$3). \frac{17}{100} = 0,17.$$

$$4). 17\frac{37}{100} = 17,37.$$

$$5). \frac{41}{1000} = 0,041.$$

$$6). \frac{239}{1000} = 0,239.$$

$$7). \frac{7}{1000} = 0,007.$$

$$8). 5\frac{407}{1000} = 5,407.$$

$$9). \frac{513}{100} = 5,13.$$

$$10). \frac{70029}{1000} = 70,029.$$

Да – «_»

Нет – «Λ»

— — — — — Λ Λ _ Λ

7,5

7,34

7,278

7,4

Сравнение десятичных дробей

Если в конце десятичной дроби
приписать нуль или отбросить нуль, то
получится дробь, равная данной.

$$0,87 = 0,870 = 0,8700$$

$$141 = 141,0 = 141,00 = 141,000$$

$$0,900 = 0,90 = 0,9$$

$$60,000 = 60,00 = 60,0 = 60$$

- 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 части. Например:
 $2,48 < 4,7$; $0,625 < 0,9$; $8,6 > 8,59$; $8,60 > 8,59$

Сравнить

$$5,345 \neq 5,36$$

$$5,345 < 5,360$$

$$5345 < 5360$$

**ВМЕСТО ЗВЁЗДОЧКИ
ЗАПИШИТЕ ЦИФРЫ, ЧТОБЫ
ПОЛУЧИЛОСЬ ВЕРНОЕ**

0,*7>0,57 РАВЕНСТВО: 4,*1<4;41

0,1*9<0,142

2,3*>2,3

0,07<0,07*

**КАКИЕ ИЗ ЧИСЕЛ 3,8;
4,2; 4,5; 4; 4,82; 5; 4,99;
5,3 БОЛЬШЕ 4 И
МЕНЬШЕ 5?**

**ЗАПИШИТЕ ПО
ЧЕТЫРЕ
ЗНАЧЕНИЯ X, ПРИ
КОТОРЫХ
НЕРАВЕНСТВО
БУДЕТ ВЕРНЫМ:
 $5 < X < 6$, $0,1 < X < 0,2$,
 $0,12 < X < 0,13$**

СЕГОДНЯ НА УРОКЕ Я

❖ УЗНАЛ

❖ ПОВТОРИЛ

❖ БЫЛО ТРУДНО

ДОМА: №№ 1205,

1206, 1208, стр. 190

ВОПРОСЫ:

1. Изменится ли десятичная дробь, если в конце ее приписать нуль? А 6 нулей?
2. Сформулируйте правило сравнения десятичных дробей.