

24.02.

Классная работа

Сравнение десятичных дробей

## *1. Сравните числа:*

1) 3,1 ... 3,066;

6) 6,68 ... 6,701;

2) 7,6 ... 7,6000;

7) 0,2 ... 0,201;

3) 1,1 ... 1,099;

8) 30,07 ... 30,11;

4) 4,9 ... 4,889;

9) 5,645 ... 5,7;

5) 0,715 ... 0,72;

10) 18,26 ... 17,26

**2. Запишите все натуральные числа,  
находящиеся между данными:**

1) 2,86 \_\_\_\_\_ 5,01;

2) 6,9 \_\_\_\_\_ 11;

3) 11,27 \_\_\_\_\_ 15,03;

**3. Поставьте вместо «...» пропущенную цифру, чтобы неравенство было верным:**

1)  $9,882 < 9, \dots 09;$

4)  $5, \dots 7 < 5,08;$

2)  $1,3 \dots 5 > 1,394;$

5)  $0,3456 > 0,3 \dots 9;$

3)  $4,593 < 4,5 \dots 8;$

6)  $0,2 \dots 5 > 0,289.$

*4. Запиши три числа, каждое из которых:*

1) Больше 2,6 и меньше 2,8;

2) Больше 4,48 и меньше 4,49.

Стр. 71 № 348

*Домашнее задание*

**№ 356, 360**