

24.02.

Классная работа

Сравнение десятичных дробей

1. Сравните числа:

1) $3,1 \dots 3,066$;

6) $6,68 \dots 6,701$;

2) $7,6 \dots 7,6000$;

7) $0,2 \dots 0,201$;

3) $1,1 \dots 1,099$;

8) $30,07 \dots 30,11$;

4) $4,9 \dots 4,889$;

9) $5,645 \dots 5,7$;

5) $0,715 \dots 0,72$;

10) $18,26 \dots 17,26$

**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