

Самостоятельная работа 7.1
«Сравнение десятичных дробей»
Вариант 1

1. Запишите в виде десятичных дробей:

$$\frac{7}{10}; 1\frac{81}{100}; 2\frac{47}{1000}; \frac{737}{1000}; 3\frac{64}{100}; \frac{55}{1000} .$$

2. Расставьте в порядке возрастания числа:

$$5,001; 3,725; 3,752; 3,275; 4,989; 5,101; 5,099 .$$

3. Сравните числа, заменив звездочку знаком $<$ или $>$:

$$а) 1,601 * 1,599; \quad б) 3,02 * 3,019; \quad в) 8,698 * 9,001;$$

$$г) 10,6 * 10,599; \quad д) 4,62 * 4,588; \quad е) 0,099 * 0,81.$$

Самостоятельная работа 7.1
«Сравнение десятичных дробей»
Вариант 2

1. Запишите в виде десятичных дробей:

$$\frac{3}{10}; 12\frac{53}{100}; 1\frac{392}{1000}; \frac{37}{1000}; 3\frac{23}{100}; \frac{41}{1000} .$$

2. Расставьте в порядке возрастания числа:

$$7,002; 6,989; 7,01; 7,275; 6,898; 6,09; 7,199 .$$

3. Сравните числа, заменив звездочку знаком $<$ или $>$:

$$а) 2,701 * 2,698; \quad б) 5,03 * 5,029; \quad в) 4,398 * 4,401;$$

$$г) 10,71 * 10,7; \quad д) 4,629 * 4,63; \quad е) 0,012 * 0,1.$$