|  |  |
| --- | --- |
|  **Самостоятельная работа****Вариант 1** | **Самостоятельная работа****Вариант 2** |
| 1. Сравните числа:1. 6,7 и 6,8; 4) 5,4 и 4,9;
2. 12,4 и 12,42; 5) 26,39 и 26,279;
3. 0,4 и 0,09; 6) 5,1 и 5,098.
 | 1.Сравните числа:1. 2,9 и 2,8; 4) 6,7 и 4,9;
2. 15,3 и 15,26; 5) 56,45 и 56,903;
3. 0,1 и 0,08; 6) 22,62 и 22,621
 |
| 2.Расположите числа в порядке возрастания:7,4; 3,15; 3,6; 5,06; 5,2; 7,28. | 2.Расположите числа в порядке возрастания:8,3; 9,25; 4,121; 9,39; 8,301; 4,122 |
| 3..Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:1)5,28 $>$6,\*7 2) 9,43<9,\*6 | 3.Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:1)6,28 $>$ 6,\*7 2)9,78 < 9,\*6  |
| 4.Представьте число в виде десятичной дроби:1)$\frac{2}{10}$ 2) 5$\frac{2}{100}$ 3) 6$\frac{12}{10000}$ 4)$\frac{432}{10}$ | 4.Представьте число в виде десятичной дроби:1)$\frac{6}{10}$ 2) 3$\frac{4}{1000}$ 3) 6$\frac{11}{10000}$4)$\frac{652}{10}$ |
| 5.Запишите число в виде обыкновенной дроби:1) 0,56; 2) 2,25 3) 4,018 4)0,00005 | 5.Запишите число в виде обыкновенной дроби:1) 0,46; 2) 3,26 3) 9,013 4)0,00007 |
|  **Самостоятельная работа****Вариант 1** | **Самостоятельная работа****Вариант 2** |
| 1. Сравните числа:1. 6,7 и 6,8; 4) 5,4 и 4,9;
2. 12,4 и 12,42; 5) 26,39 и 26,279;
3. 0,4 и 0,09; 6) 5,1 и 5,098.
 | 1.Сравните числа:1. 2,9 и 2,8; 4) 6,7 и 4,9;
2. 15,3 и 15,26; 5) 56,45 и 56,903;
3. 0,1 и 0,08; 6) 22,62 и 22,621
 |
| 2.Расположите числа в порядке возрастания:7,4; 3,15; 3,6; 5,06; 5,2; 7,28. | 2.Расположите числа в порядке возрастания:8,3; 9,25; 4,121; 9,39; 8,301; 4,122 |
| 3..Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:1)5,28 $>$6,\*7 2) 9,43<9,\*6 | 3.Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:1)6,28 $>$ 6,\*7 2)9,78 < 9,\*6  |
| 4.Представьте число в виде десятичной дроби:1)$\frac{2}{10}$ 2) 5$\frac{2}{100}$ 3) 6$\frac{12}{10000}$ 4)$\frac{432}{10}$ | 4.Представьте число в виде десятичной дроби:1)$\frac{6}{10}$ 2) 3$\frac{4}{1000}$ 3) 6$\frac{11}{10000}$4)$\frac{652}{10}$ |
| 5.Запишите число в виде обыкновенной дроби:1) 0,56; 2) 2,25 3) 4,018 4)0,00005 | 5.Запишите число в виде обыкновенной дроби:1) 0,46; 2) 3,26 3) 9,013 4)0,00007 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Самостоятельная работа****Вариант 1** | **Самостоятельная работа****Вариант 2** |
| 1. Сравните числа:1. 6,7 и 6,8; 4) 5,4 и 4,9;
2. 12,4 и 12,42; 5) 26,39 и 26,279;
3. 0,4 и 0,09; 6) 5,1 и 5,098.
 | 1.Сравните числа:1. 2,9 и 2,8; 4) 6,7 и 4,9;
2. 15,3 и 15,26; 5) 56,45 и 56,903;
3. 0,1 и 0,08; 6) 22,62 и 22,621
 |
| 2.Расположите числа в порядке возрастания:7,4; 3,15; 3,6; 5,06; 5,2; 7,28. | 2.Расположите числа в порядке возрастания:8,3; 9,25; 4,121; 9,39; 8,301; 4,122 |
| 3..Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:1)5,28 $>$6,\*7 2) 9,43<9,\*6 | 3.Какие цифры можно поставить вместо \*, чтобы получилось верное неравенство:1)6,28 $>$ 6,\*7 2)9,78 < 9,\*6  |
| 4.Представьте число в виде десятичной дроби:1)$\frac{2}{10}$ 2) 5$\frac{2}{100}$ 3) 6$\frac{12}{10000}$ 4)$\frac{432}{10}$ | 4.Представьте число в виде десятичной дроби:1)$\frac{6}{10}$ 2) 3$\frac{4}{1000}$ 3) 6$\frac{11}{10000}$4)$\frac{652}{10}$ |
| 5.Запишите число в виде обыкновенной дроби:1) 0,56; 2) 2,25 3) 4,018 4)0,00005 | 5.Запишите число в виде обыкновенной дроби:1) 0,46; 2) 3,26 3) 9,013 4)0,00007 |