|  |  |
| --- | --- |
| **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) 2) 5 3) 6 4) | 4.Представьте число в виде десятичной дроби:  1) 2) 3 3) 64) |
| 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) 2) 5 3) 6 4) | 4.Представьте число в виде десятичной дроби:  1) 2) 3 3) 64) |
| 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) 2) 5 3) 6 4) | 4.Представьте число в виде десятичной дроби:  1) 2) 3 3) 64) |
| 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 |