

Запись десятичных дробей и их сравнение.

| | |
|--|--|
| Вариант 1. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых две десятых; б) одна целая двенадцать сотых; в) десять целых девять сотых; г) ноль целых семь тысячных; д) две целых сто одна тысячная. 2. Сравните: а) 5,6 и 5,9; б) 3,05 и 3,51; в) 0,302 и 0,32; г) 1,52 и 1,502; д) 1,2354 и 1,2534. | Вариант 2. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых пять десятых; б) одна целая девятнадцать сотых; в) девять целых семь сотых; г) ноль целых четыре тысячных; д) три целых сто две тысячных. 2. Сравните: а) 4,3 и 4,2; б) 8,43 и 8,04; в) 0,25 и 0,205; г) 2,63 и 2,306; д) 2,3657 и 2,3765. |
| Вариант 1. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых две десятых; б) одна целая двенадцать сотых; в) десять целых девять сотых; г) ноль целых семь тысячных; д) две целых сто одна тысячная. 2. Сравните: а) 5,6 и 5,9; б) 3,05 и 3,51; в) 0,302 и 0,32; г) 1,52 и 1,502; д) 1,2354 и 1,2534. | Вариант 2. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых пять десятых; б) одна целая девятнадцать сотых; в) девять целых семь сотых; г) ноль целых четыре тысячных; д) три целых сто две тысячных. 2. Сравните: а) 4,3 и 4,2; б) 8,43 и 8,04; в) 0,25 и 0,205; г) 2,63 и 2,306; д) 2,3657 и 2,3765. |
| Вариант 1. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых две десятых; б) одна целая двенадцать сотых; в) десять целых девять сотых; г) ноль целых семь тысячных; д) две целых сто одна тысячная. 2. Сравните: а) 5,6 и 5,9; б) 3,05 и 3,51; в) 0,302 и 0,32; г) 1,52 и 1,502; д) 1,2354 и 1,2534. | Вариант 2. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых пять десятых; б) одна целая девятнадцать сотых; в) девять целых семь сотых; г) ноль целых четыре тысячных; д) три целых сто две тысячных. 2. Сравните: а) 4,3 и 4,2; б) 8,43 и 8,04; в) 0,25 и 0,205; г) 2,63 и 2,306; д) 2,3657 и 2,3765. |
| Вариант 1. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых две десятых; б) одна целая двенадцать сотых; в) десять целых девять сотых; г) ноль целых семь тысячных; д) две целых сто одна тысячная. 2. Сравните: а) 5,6 и 5,9; б) 3,05 и 3,51; в) 0,302 и 0,32; г) 1,52 и 1,502; д) 1,2354 и 1,2534. | Вариант 2. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых пять десятых; б) одна целая девятнадцать сотых; в) девять целых семь сотых; г) ноль целых четыре тысячных; д) три целых сто две тысячных. 2. Сравните: а) 4,3 и 4,2; б) 8,43 и 8,04; в) 0,25 и 0,205; г) 2,63 и 2,306; д) 2,3657 и 2,3765. |
| Вариант 1. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых две десятых; б) одна целая двенадцать сотых; в) десять целых девять сотых; г) ноль целых семь тысячных; д) две целых сто одна тысячная. 2. Сравните: а) 5,6 и 5,9; б) 3,05 и 3,51; в) 0,302 и 0,32; г) 1,52 и 1,502; д) 1,2354 и 1,2534. | Вариант 2. 1. Запишите десятичную дробь: а) ноль целых пять десятых; б) одна целая девятнадцать сотых; в) девять целых семь сотых; г) ноль целых четыре тысячных; д) три целых сто две тысячных. 2. Сравните: а) 4,3 и 4,2; б) 8,43 и 8,04; в) 0,25 и 0,205; г) 2,63 и 2,306; д) 2,3657 и 2,3765. |