

Проверочная работа по теме «Обыкновенные дроби»

В данном документе представлены 4 варианта проверочной работы по теме «Десятичные дроби».

Каждый вариант работы содержит 3 задания, которые направлены на проверку умения переводить смешанное число и обыкновенную дробь в десятичную, позволить проверить навык сравнения десятичных дробей.

<p style="text-align: center;">1 вариант</p> <p>1. Запишите в виде десятичной дроби: а) $5\frac{4}{100}$; б) $\frac{2}{10}$; в) $12\frac{35}{1000}$; г) $\frac{78}{1000}$.</p> <p>2. Сравните числа: а) 5,45 и 6,78; в) 15,67 и 15,69; б) 90,9 и 90,95; г) 22,62 и 22,631.</p> <p>3. Расположите в порядке возрастания: 8,3; 9,25; 4,121; 9,39; 8,301; 4,122.</p>	<p style="text-align: center;">2 вариант</p> <p>1. Запишите в виде десятичной дроби: а) $\frac{34}{100}$; б) $8\frac{2}{10}$; в) $45\frac{45}{100}$; г) $8\frac{8}{10}$.</p> <p>2. Сравните числа: а) 5,453 и 5,45; в) 33,67 и 34,69; б) 45,9 и 45,95; г) 22,54 и 22,531.</p> <p>3. Расположите в порядке убывания: 9,6; 3,455; 8,9; 3,54; 0,54; 10,8.</p>
<p style="text-align: center;">3 вариант</p> <p>1. Запишите в виде десятичной дроби: а) $\frac{7}{100}$; б) $15\frac{15}{1000}$; в) $5\frac{4}{10}$ г) $34\frac{34}{1000}$</p> <p>2. Сравните числа: а) 6,45 и 7,45; в) 34,342 и 34,356 б) 45,23 и 45,789 г) 23,21 и 23,5</p> <p>3. Расположите в порядке убывания: 11,56; 8,7; 8,73; 1,45; 5,6; 9,67</p>	<p style="text-align: center;">4 вариант</p> <p>1. Запишите в виде десятичной дроби: а) $25\frac{7}{1000}$; б) $3\frac{3}{10}$; в) $18\frac{18}{100}$; г) $\frac{89}{100}$</p> <p>2. Сравните числа: а) 45,78 и 45,678; в) 45,231 и 56,231 б) 45,346 и 45,341; г) 45,78 и 45,98</p> <p>3. Расположите в порядке возрастания: 7,3; 2,25; 7,121; 9,39; 10,31; 2,122.</p>