

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ДЕЛЕНИЕ И ДРОБИ».

<p><b>Вариант 1.</b> <span style="float: right;"><b>С – 27.</b></span></p> <p>1. Найдите значение выражения:            а) <math>(38 + 95) : 19 =</math>      б) <math>296 : 8 + 504 : 8 =</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>\frac{x}{3} = 8</math>                                  в) <math>\frac{x + 7}{8} = 14</math></p> <p>б) <math>\frac{91}{y} = 7</math>                                      з) <math>\frac{147}{n - 5} = 49</math></p>	<p><b>Вариант 2.</b> <span style="float: right;"><b>С – 27.</b></span></p> <p>1. Найдите значение выражения:            а) <math>564 : 12 + 636 : 12 =</math>      б) <math>(46 + 92) : 23 =</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>\frac{198}{x} = 18</math>                                  в) <math>\frac{m - 18}{8} = 32</math></p> <p>б) <math>\frac{y}{7} = 12</math>                                      з) <math>\frac{225}{z + 11} = 15</math></p>
<p><b>Вариант 3.</b> <span style="float: right;"><b>С – 27.</b></span></p> <p>1. Найдите значение выражения:            а) <math>(98 + 49) : 49 =</math>      б) <math>1024 : 16 + 576 : 16 =</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>\frac{t}{9} = 14</math>                                      в) <math>\frac{y + 12}{6} = 26</math></p> <p>б) <math>\frac{192}{n} = 16</math>                                      з) <math>\frac{299}{25 - x} = 13</math></p>	<p><b>Вариант 4.</b> <span style="float: right;"><b>С – 27.</b></span></p> <p>1. Найдите значение выражения:            а) <math>3591 : 27 + 4509 : 27 =</math>      б) <math>(54 + 108) : 27 =</math></p> <p>2. Решите уравнение:</p> <p>а) <math>\frac{496}{m} = 31</math>                                  в) <math>\frac{492}{32 + x} = 12</math></p> <p>б) <math>\frac{k}{23} = 7</math>                                      з) <math>\frac{y - 24}{12} = 18</math></p>