

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ДЕЛЕНИЕ И ДРОБИ».

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