

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ДРОБИ. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ».

<p>Вариант 1. С – 26.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>а) $x + \frac{4}{14} = \frac{9}{14}$ в) $\frac{26}{100} + y = \frac{93}{100}$</p> <p>б) $\frac{17}{39} - t = \frac{15}{29}$ з) $k - \frac{14}{35} = \frac{19}{35}$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $\frac{18}{27} + \frac{7}{27} - \frac{8}{27} =$ б) $\frac{17}{19} - \left(\frac{13}{19} - \frac{8}{19} \right) =$</p>	<p>Вариант 2. С – 26.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>а) $x + \frac{9}{27} = \frac{16}{27}$ в) $n - \frac{10}{28} = \frac{11}{28}$</p> <p>б) $\frac{28}{45} + y = \frac{44}{45}$ з) $\frac{7}{15} - m = \frac{3}{15}$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $\frac{13}{21} - \frac{12}{21} + \frac{10}{21} =$ б) $\frac{14}{15} - \left(\frac{4}{15} + \frac{7}{15} \right) =$</p>
<p>Вариант 3. С – 26.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>а) $\frac{6}{15} + x = \frac{9}{15}$ в) $\frac{7}{20} - c = \frac{1}{20}$</p> <p>б) $y + \frac{13}{31} = \frac{14}{31}$ з) $p - \frac{8}{21} = \frac{11}{21}$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $\frac{11}{27} + \frac{13}{27} - \frac{8}{27} =$ б) $\frac{18}{19} - \left(\frac{8}{19} + \frac{7}{19} \right) =$</p>	<p>Вариант 4. С – 26.</p> <p>1. Решите уравнение:</p> <p>а) $x + \frac{1}{13} = \frac{11}{13}$ в) $\frac{7}{30} + m = \frac{11}{30}$</p> <p>б) $r - \frac{4}{25} = \frac{10}{25}$ з) $\frac{18}{40} - d = \frac{9}{40}$</p> <p>2. Найдите значение выражения:</p> <p>а) $\frac{18}{19} - \left(\frac{8}{19} + \frac{7}{19} \right) =$ б) $\frac{17}{25} - \frac{9}{25} + \frac{4}{25} =$</p>