

**Модуль числа.**

<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 6 </math>; б) <math> -6 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 12</math>;          б) <math> x  = -12</math>;          в) <math>5 x  = 100</math>;          г) <math>2 x  + 14 = 18</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -1,2  \cdot  0,6  :  -9 </math>;          б) <math>\left  -1\frac{2}{5} \right  + \left  -3\frac{7}{15} \right  - \left  -2\frac{1}{3} \right </math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 8 </math>; б) <math> -8 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 14</math>;          б) <math> x  = -14</math>;          в) <math>6 x  = 120</math>;          г) <math>2 x  - 15 = 19</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -0,8  \cdot  1,3  :  -4 </math>;          б) <math>\left  -2\frac{3}{8} \right  + \left  -3\frac{5}{16} \right  - \left  -1\frac{1}{2} \right </math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 6 </math>; б) <math> -6 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 12</math>;          б) <math> x  = -12</math>;          в) <math>5 x  = 100</math>;          г) <math>2 x  + 14 = 18</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -1,2  \cdot  0,6  :  -9 </math>;          б) <math>\left  -1\frac{2}{5} \right  + \left  -3\frac{7}{15} \right  - \left  -2\frac{1}{3} \right </math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 8 </math>; б) <math> -8 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 14</math>;          б) <math> x  = -14</math>;          в) <math>6 x  = 120</math>;          г) <math>2 x  - 15 = 19</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -0,8  \cdot  1,3  :  -4 </math>;          б) <math>\left  -2\frac{3}{8} \right  + \left  -3\frac{5}{16} \right  - \left  -1\frac{1}{2} \right </math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 6 </math>; б) <math> -6 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 12</math>;          б) <math> x  = -12</math>;          в) <math>5 x  = 100</math>;          г) <math>2 x  + 14 = 18</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -1,2  \cdot  0,6  :  -9 </math>;          б) <math>\left  -1\frac{2}{5} \right  + \left  -3\frac{7}{15} \right  - \left  -2\frac{1}{3} \right </math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 8 </math>; б) <math> -8 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 14</math>;          б) <math> x  = -14</math>;          в) <math>6 x  = 120</math>;          г) <math>2 x  - 15 = 19</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -0,8  \cdot  1,3  :  -4 </math>;          б) <math>\left  -2\frac{3}{8} \right  + \left  -3\frac{5}{16} \right  - \left  -1\frac{1}{2} \right </math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 6 </math>; б) <math> -6 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 12</math>;          б) <math> x  = -12</math>;          в) <math>5 x  = 100</math>;          г) <math>2 x  + 14 = 18</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -1,2  \cdot  0,6  :  -9 </math>;          б) <math>\left  -1\frac{2}{5} \right  + \left  -3\frac{7}{15} \right  - \left  -2\frac{1}{3} \right </math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 8 </math>; б) <math> -8 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 14</math>;          б) <math> x  = -14</math>;          в) <math>6 x  = 120</math>;          г) <math>2 x  - 15 = 19</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -0,8  \cdot  1,3  :  -4 </math>;          б) <math>\left  -2\frac{3}{8} \right  + \left  -3\frac{5}{16} \right  - \left  -1\frac{1}{2} \right </math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 6 </math>; б) <math> -6 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 12</math>;          б) <math> x  = -12</math>;          в) <math>5 x  = 100</math>;          г) <math>2 x  + 14 = 18</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -1,2  \cdot  0,6  :  -9 </math>;          б) <math>\left  -1\frac{2}{5} \right  + \left  -3\frac{7}{15} \right  - \left  -2\frac{1}{3} \right </math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1.</b> Вычислите: а) <math> 8 </math>; б) <math> -8 </math>.</p> <p><b>2.</b> Решите уравнения:</p> <p>а) <math> x  = 14</math>;          б) <math> x  = -14</math>;          в) <math>6 x  = 120</math>;          г) <math>2 x  - 15 = 19</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислите:</p> <p>а) <math> -0,8  \cdot  1,3  :  -4 </math>;          б) <math>\left  -2\frac{3}{8} \right  + \left  -3\frac{5}{16} \right  - \left  -1\frac{1}{2} \right </math>.</p>