

## Выражения с переменными.

<p><b>Карточка 1.</b></p> <p><b>1.</b> Найдите значение выражения:</p> <p>1) <math>2a + c</math> при <math>a = 5</math> и <math>c = 7</math>;</p> <p>2) <math>-6b + d</math> при <math>b = -3</math> и <math>d = 8</math>;</p> <p>3) <math>\frac{5}{7}m - nk + 0,4x</math> при <math>m = 21</math>; <math>n = 0,1</math>; <math>k = 20</math>; <math>x = 8</math>.</p> <p><b>2.</b> Вася гулял <math>a</math> минут на детской площадке, затем <math>b</math> минут катался на велосипеде. В целом он гулял 1,5 ч. Сколько времени катался Вася на велосипеде? Составьте выражение для решения задачи. Найдите его значение, если <math>a = 57</math>.</p>	<p><b>Карточка 2.</b></p> <p><b>1.</b> Найдите значение выражения:</p> <p>1) <math>m + 3n</math> при <math>m = 4</math> и <math>n = 3</math>;</p> <p>2) <math>-3a - k</math> при <math>a = 6</math> и <math>k = -5</math>;</p> <p>3) <math>\frac{3}{4}b - ac + 0,6d</math> при <math>b = 24</math>; <math>a = 50</math>; <math>c = 0,1</math>; <math>d = 4</math>.</p> <p><b>2.</b> Маша гуляла <math>m</math> минут в парке, затем <math>n</math> минут каталась на роликах. В целом она гуляла 2 ч. Сколько времени Маша гуляла в парке? Составьте выражение для решения задачи. Найдите его значение, если <math>n = 103</math>.</p>
<p><b>Карточка 1.</b></p> <p><b>1.</b> Найдите значение выражения:</p> <p>1) <math>2a + c</math> при <math>a = 5</math> и <math>c = 7</math>;</p> <p>2) <math>-6b + d</math> при <math>b = -3</math> и <math>d = 8</math>;</p> <p>3) <math>\frac{5}{7}m - nk + 0,4x</math> при <math>m = 21</math>; <math>n = 0,1</math>; <math>k = 20</math>; <math>x = 8</math>.</p> <p><b>2.</b> Вася гулял <math>a</math> минут на детской площадке, затем <math>b</math> минут катался на велосипеде. В целом он гулял 1,5 ч. Сколько времени катался Вася на велосипеде? Составьте выражение для решения задачи. Найдите его значение, если <math>a = 57</math>.</p>	<p><b>Карточка 2.</b></p> <p><b>1.</b> Найдите значение выражения:</p> <p>1) <math>m + 3n</math> при <math>m = 4</math> и <math>n = 3</math>;</p> <p>2) <math>-3a - k</math> при <math>a = 6</math> и <math>k = -5</math>;</p> <p>3) <math>\frac{3}{4}b - ac + 0,6d</math> при <math>b = 24</math>; <math>a = 50</math>; <math>c = 0,1</math>; <math>d = 4</math>.</p> <p><b>2.</b> Маша гуляла <math>m</math> минут в парке, затем <math>n</math> минут каталась на роликах. В целом она гуляла 2 ч. Сколько времени Маша гуляла в парке? Составьте выражение для решения задачи. Найдите его значение, если <math>n = 103</math>.</p>
<p><b>Карточка 1.</b></p> <p><b>1.</b> Найдите значение выражения:</p> <p>1) <math>2a + c</math> при <math>a = 5</math> и <math>c = 7</math>;</p> <p>2) <math>-6b + d</math> при <math>b = -3</math> и <math>d = 8</math>;</p> <p>3) <math>\frac{5}{7}m - nk + 0,4x</math> при <math>m = 21</math>; <math>n = 0,1</math>; <math>k = 20</math>; <math>x = 8</math>.</p> <p><b>2.</b> Вася гулял <math>a</math> минут на детской площадке, затем <math>b</math> минут катался на велосипеде. В целом он гулял 1,5 ч. Сколько времени катался Вася на велосипеде? Составьте выражение для решения задачи. Найдите его значение, если <math>a = 57</math>.</p>	<p><b>Карточка 2.</b></p> <p><b>1.</b> Найдите значение выражения:</p> <p>1) <math>m + 3n</math> при <math>m = 4</math> и <math>n = 3</math>;</p> <p>2) <math>-3a - k</math> при <math>a = 6</math> и <math>k = -5</math>;</p> <p>3) <math>\frac{3}{4}b - ac + 0,6d</math> при <math>b = 24</math>; <math>a = 50</math>; <math>c = 0,1</math>; <math>d = 4</math>.</p> <p><b>2.</b> Маша гуляла <math>m</math> минут в парке, затем <math>n</math> минут каталась на роликах. В целом она гуляла 2 ч. Сколько времени Маша гуляла в парке? Составьте выражение для решения задачи. Найдите его значение, если <math>n = 103</math>.</p>