

Solve for  $y$ .

<p><b>1.</b> <math>y - 5 = x</math></p> <p>A) <math>y = x - 5</math>      B) <math>y = -5x</math>      C) <math>y = x + 5</math>      D) <math>y = 5x</math></p>	<p><b>6.</b> <math>6x + 2y = 14</math></p> <p>A) <math>y = -3x + 7</math>      B) <math>y = -6x + 7</math>      C) <math>y = -3x + 14</math>      D) <math>y = -6x + 12</math></p>
<p><b>2.</b> <math>3y = 6x - 12</math></p> <p>A) <math>y = 2x - 6</math>      B) <math>y = 2x - 4</math>      C) <math>y = 6x - 4</math>      D) <math>y = 2x = 12</math></p>	<p><b>7.</b> <math>9 - y = 18x</math></p> <p>A) <math>y = 18x - 9</math>      B) <math>y = -18x + 9</math>      C) <math>y = 2x - 9</math>      D) <math>y = 18x + 9</math></p>
<p><b>3.</b> <math>y + 3x = 7</math></p> <p>A) <math>y = -3x + 7</math>      B) <math>y = 3x + 7</math>      C) <math>y = \frac{7}{3x}</math>      D) <math>y = -4x</math></p>	<p><b>8.</b> <math>4x - 3y = 6</math></p> <p>A) <math>y = \frac{4}{3}x - 2</math>      B) <math>y = -4x - 2</math>      C) <math>y = -4x + 9</math>      D) <math>y = -4x + 3</math></p>
<p><b>4.</b> <math>-5y = 2x - 10</math></p> <p>A) <math>y = 2x + 5</math>      B) <math>y = 2x - 15</math>      C) <math>y = -\frac{2}{5}x + 2</math>      D) <math>y = 7x - 10</math></p>	<p><b>9.</b> <math>8 - 2y = x</math></p> <p>A) <math>y = x + 4</math>      B) <math>y = x - 4</math>      C) <math>y = -\frac{1}{2}x + 4</math>      D) <math>y = -2x + 4</math></p>
<p><b>5.</b> <math>5x - y = 24</math></p> <p>A) <math>y = -5x - 24</math>      B) <math>y = 5x + 24</math>      C) <math>y = -5x + 24</math>      D) <math>y = 5x - 24</math></p>	<p><b>10.</b> <math>-3y + x - 18 = 0</math></p> <p>A) <math>y = -\frac{1}{3}x + 6</math>      B) <math>y = \frac{1}{3}x - 6</math>      C) <math>y = x + 6</math>      D) <math>y = 3x + 6</math></p>