

Simplify the following expressions.

<p><b>1.</b> <math>(3x + 5) + (4x - 7)</math> A) <math>6x</math>                      C) <math>9x - 4</math> B) <math>7x - 2</math>                  D) <math>7x - 12</math></p>	<p><b>6.</b> <math>(8x - 9) + (-9x + 4)</math> A) <math>x - 13</math>                  C) <math>-x - 13</math> B) <math>x - 5</math>                    D) <math>-x - 5</math></p>
<p><b>2.</b> <math>(9x - 2) + (3x + 8)</math> A) <math>12x + 6</math>                C) <math>12x - 10</math> B) <math>12x - 6</math>                D) <math>12x + 10</math></p>	<p><b>7.</b> <math>(12x^2 + 3x - 4) + (2x^2 + x + 1)</math> A) <math>14x^2 + 3x - 3</math>        C) <math>14x^2 + 4x - 3</math> B) <math>10x^2 + 4x - 5</math>        D) <math>12x^2 + 3x + 3</math></p>
<p><b>3.</b> <math>(4x + 3) + (2x + 5)</math> A) <math>8x + 15</math>                C) <math>6x + 8</math> B) <math>8x + 8</math>                D) <math>6x + 15</math></p>	<p><b>8.</b> <math>(3a - 9) + (-5a - 4)</math> A) <math>-2a - 13</math>                C) <math>-2a + 13</math> B) <math>-15a + 36</math>              D) <math>-2a - 5</math></p>
<p><b>4.</b> <math>(7x - 3) + (-2x - 4)</math> A) <math>-9x - 7</math>                C) <math>5x - 7</math> B) <math>5x - 7</math>                D) <math>-5x + 7</math></p>	<p><b>9.</b> <math>(12x + 4) + (12x + 4)</math> A) <math>24x + 8</math>                C) <math>24x^2 + 16</math> B) <math>0</math>                        D) <math>12x^2 + 8</math></p>
<p><b>5.</b> <math>(5a - 3) + (12a - 4)</math> A) <math>17a - 7</math>                C) <math>17a + 12</math> B) <math>17a + 7</math>                D) <math>17a - 12</math></p>	<p><b>10.</b> <math>(5x^2 - 3x + 4) + (4x^2 + 3x - 5)</math> A) <math>9x^2 - 6x - 1</math>        C) <math>9x^2 - x - 1</math> B) <math>9x^2 - 1</math>                D) <math>9x^2 + 1</math></p>