

Simplify the following expressions.

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