

# Match-Up

# Equivalent Quadratic Expressions

Find matching threes of equivalent quadratic expressions.

<b>1</b>	$x^2 + 6x$	<b>A</b>	$(x - 10)(x + 2)$	<b>a</b>	$(x + 6)^2 - 1$
<b>2</b>	$x^2 - 10x + 9$	<b>B</b>	$4x(x - 4)$	<b>b</b>	$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{121}{4}$
<b>3</b>	$x^2 + 2x - 3$	<b>C</b>	$(x + 7)(x + 5)$	<b>c</b>	$(x - 5)^2 - 16$
<b>4</b>	$x^2 - 8x - 20$	<b>D</b>	$x(x + 6)$	<b>d</b>	$4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 16$
<b>5</b>	$x^2 + 6x - 7$	<b>E</b>	$(2x + 3)^2$	<b>e</b>	$(x + 3)^2 - 9$
<b>6</b>	$x^2 + 12x + 35$	<b>F</b>	$(x + 3)(x - 1)$	<b>f</b>	$\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{49}{4}$
<b>7</b>	$x^2 + 3x - 10$	<b>G</b>	$(2x - 5)(2x + 3)$	<b>g</b>	$4(x - 2)^2 - 16$
<b>8</b>	$x^2 - 3x - 28$	<b>H</b>	$(2x + 3)(2x - 9)$	<b>h</b>	$(x + 3)^2 - 16$
<b>9</b>	$4x^2 - 16x$	<b>I</b>	$(x + 5)(x - 2)$	<b>i</b>	$4\left(x + \frac{3}{2}\right)^2$
<b>10</b>	$4x^2 + 12x + 9$	<b>J</b>	$(x - 7)(x + 4)$	<b>j</b>	$(x - 4)^2 - 36$
<b>11</b>	$4x^2 - 4x - 15$	<b>K</b>	$(x - 9)(x - 1)$	<b>k</b>	$4\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - 36$
<b>12</b>	$4x^2 - 12x - 27$	<b>L</b>	$(x - 1)(x + 7)$	<b>l</b>	$(x + 1)^2 - 4$

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>D</b>	<b>K</b>	<b>F</b>	<b>A</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>B</b>	<b>E</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
<b>e</b>	<b>c</b>	<b>l</b>	<b>j</b>	<b>h</b>	<b>a</b>	<b>f</b>	<b>b</b>	<b>g</b>	<b>i</b>	<b>d</b>	<b>k</b>