



## Factorización de polinomios cuadráticos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$x^2 - x - 56$$

$$9x^2 + 64x - 64$$

$$x^2 - 5x - 14$$

$$x^2 + 9x + 14$$

$$9x^2 - 8x - 20$$

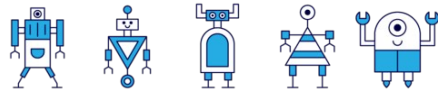
$$5x^2 - x - 4$$

$$x^2 - x - 6$$

$$x^2 - 6x + 5$$

$$x^2 - 9x + 14$$

$$4x^2 - 12x - 40$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$x^2 - x - 56$$
$$(x + 7)(x - 8)$$

$$9x^2 + 64x - 64$$
$$(9x - 8)(x + 8)$$

$$x^2 - 5x - 14$$
$$(x + 2)(x - 7)$$

$$x^2 + 9x + 14$$
$$(x + 2)(x + 7)$$

$$9x^2 - 8x - 20$$
$$(9x + 10)(x - 2)$$

$$5x^2 - x - 4$$
$$(5x + 4)(x - 1)$$

$$x^2 - x - 6$$
$$(x + 2)(x - 3)$$

$$x^2 - 6x + 5$$
$$(x - 5)(x - 1)$$

$$x^2 - 9x + 14$$
$$(x - 7)(x - 2)$$

$$4x^2 - 12x - 40$$
$$4(x + 2)(x - 5)$$