

## Factorización de polinomios cuadráticos

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

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

$$x^2 - 6x - 7$$

$$x^2 + 4x - 21$$

$$2x^2 - 15x + 7$$

$$9x^2 - 17x + 8$$

$$7x^2 + 35x - 252$$

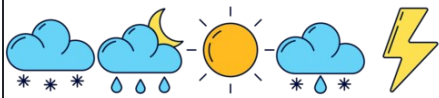
$$4x^2 - 11x + 6$$

$$3x^2 + 42x + 144$$

$$4x^2 - 9x - 9$$

$$6x^2 - 41x - 56$$

$$4x^2 + 23x - 35$$



## Factorización de polinomios cuadráticos

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

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

$$x^2 - 6x - 7$$
$$(x - 7)(x + 1)$$

$$x^2 + 4x - 21$$
$$(x + 7)(x - 3)$$

$$2x^2 - 15x + 7$$
$$(2x - 1)(x - 7)$$

$$9x^2 - 17x + 8$$
$$(9x - 8)(x - 1)$$

$$7x^2 + 35x - 252$$
$$7(x - 4)(x + 9)$$

$$4x^2 - 11x + 6$$
$$(4x - 3)(x - 2)$$

$$3x^2 + 42x + 144$$
$$3(x + 6)(x + 8)$$

$$4x^2 - 9x - 9$$
$$(4x + 3)(x - 3)$$

$$6x^2 - 41x - 56$$
$$(6x + 7)(x - 8)$$

$$4x^2 + 23x - 35$$
$$(4x - 5)(x + 7)$$