



Factorización de polinomios cuadráticos

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$5x^2 + 26x + 24$$

$$x^2 - 4x + 3$$

$$3x^2 - 24x + 48$$

$$6x^2 + 42x - 108$$

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

$$3x^2 - 15x + 12$$

$$x^2 - 4x - 32$$

$$x^2 - 9x$$

$$3x^2 - 21x + 18$$

$$6x^2 - 42x - 108$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$5x^2 + 26x + 24$$
$$(5x + 6)(x + 4)$$

$$x^2 - 4x + 3$$
$$(x - 1)(x - 3)$$

$$3x^2 - 24x + 48$$
$$3(x - 4)(x - 4)$$

$$6x^2 + 42x - 108$$
$$6(x + 9)(x - 2)$$

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

$$3x^2 - 15x + 12$$
$$3(x - 4)(x - 1)$$

$$x^2 - 4x - 32$$
$$(x - 8)(x + 4)$$

$$x^2 - 9x$$
$$x(x - 9)$$

$$3x^2 - 21x + 18$$
$$3(x - 6)(x - 1)$$

$$6x^2 - 42x - 108$$
$$6(x - 9)(x + 2)$$