



Fatoração de polinômios quadráticos

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^2 + x - 72$$

$$2x^2 - 17x + 21$$

$$5x^2 - 26x - 24$$

$$3x^2 - 14x + 8$$

$$x^2 - 6x$$

$$3x^2 - 18x + 15$$

$$x^2 - 6x + 8$$

$$6x^2 - 6x - 252$$

$$4x^2 + 15x - 25$$

$$8x^2 + 79x + 63$$



Fatoração de polinômios quadráticos

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^2 + x - 72$$

$$2x^2 - 17x + 21$$

$$(x + 9)(x - 8)$$

$$(2x - 3)(x - 7)$$

$$5x^2 - 26x - 24$$

$$3x^2 - 14x + 8$$

$$(5x + 4)(x - 6)$$

$$(3x - 2)(x - 4)$$

$$x^2 - 6x$$

$$3x^2 - 18x + 15$$

$$x(x - 6)$$

$$3(x - 1)(x - 5)$$

$$x^2 - 6x + 8$$

$$6x^2 - 6x - 252$$

$$(x - 4)(x - 2)$$

$$6(x + 6)(x - 7)$$

$$4x^2 + 15x - 25$$

$$8x^2 + 79x + 63$$

$$(4x - 5)(x + 5)$$

$$(8x + 7)(x + 9)$$