



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$2x^2 - 11x + 5$$

$$x^2 - 13x + 40$$

$$3x^2 + 30x + 72$$

$$2x^2 - 17x - 9$$

$$x^2 - 7x - 18$$

$$2x^2 + 13x - 7$$

$$7x^2 - 48x + 36$$

$$5x^2 + 34x - 48$$

$$4x^2 + 24x - 108$$

$$6x^2 - 84x + 288$$



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$2x^2 - 11x + 5$$

$$(2x - 1)(x - 5)$$

$$x^2 - 13x + 40$$

$$(x - 5)(x - 8)$$

$$3x^2 + 30x + 72$$

$$3(x + 6)(x + 4)$$

$$2x^2 - 17x - 9$$

$$(2x + 1)(x - 9)$$

$$x^2 - 7x - 18$$

$$(x - 9)(x + 2)$$

$$2x^2 + 13x - 7$$

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

$$7x^2 - 48x + 36$$

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

$$5x^2 + 34x - 48$$

$$(5x - 6)(x + 8)$$

$$4x^2 + 24x - 108$$

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

$$6x^2 - 84x + 288$$

$$6(x - 8)(x - 6)$$