



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

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

$$4x^2 + 17x + 15$$

$$5x^2 - 320$$

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

$$x^2 - 2x - 3$$

$$7x^2 - 112x + 441$$

$$8x^2 - 57x - 56$$

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

$$3x^2 + 20x + 12$$

$$7x^2 - 112x + 441$$



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

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

$$4x^2 + 17x + 15$$

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

$$(4x + 5)(x + 3)$$

$$5x^2 - 320$$

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

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

$$(2x - 1)(x - 4)$$

$$x^2 - 2x - 3$$

$$7x^2 - 112x + 441$$

$$(x + 1)(x - 3)$$

$$7(x - 9)(x - 7)$$

$$8x^2 - 57x - 56$$

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

$$(8x + 7)(x - 8)$$

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

$$3x^2 + 20x + 12$$

$$7x^2 - 112x + 441$$

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

$$7(x - 7)(x - 9)$$