



## Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

$$x^2 + 3x$$

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

$$x^2 - 15x + 54$$

$$3x^2 - 25x - 18$$

$$7x^2 + 64x + 64$$

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

$$2x^2 + 11x - 21$$

$$3x^2 - 23x - 36$$

$$2x^2 - 14x - 16$$



## Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

$$x^2 + 3x$$

$$(x - 7)(x + 3)$$

$$x(x + 3)$$

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

$$x^2 - 15x + 54$$

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

$$(x - 9)(x - 6)$$

$$3x^2 - 25x - 18$$

$$7x^2 + 64x + 64$$

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

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

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

$$2x^2 + 11x - 21$$

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

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

$$3x^2 - 23x - 36$$

$$2x^2 - 14x - 16$$

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

$$2(x - 8)(x + 1)$$