



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$6x^2 + 54x + 84$$

$$2x^2 + 10x + 8$$

$$5x^2 + 31x - 28$$

$$3x^2 - 22x + 24$$

$$8x^2 + 9x - 14$$

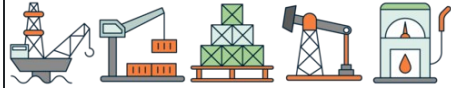
$$x^2 + 4x - 45$$

$$7x^2 - 63x + 140$$

$$x^2 - 6x + 5$$

$$x^2 - 5x - 36$$

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



## Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$6x^2 + 54x + 84$$

$$6(x + 7)(x + 2)$$

$$2x^2 + 10x + 8$$

$$2(x + 1)(x + 4)$$

$$5x^2 + 31x - 28$$

$$(5x - 4)(x + 7)$$

$$3x^2 - 22x + 24$$

$$(3x - 4)(x - 6)$$

$$8x^2 + 9x - 14$$

$$(8x - 7)(x + 2)$$

$$x^2 + 4x - 45$$

$$(x - 5)(x + 9)$$

$$7x^2 - 63x + 140$$

$$7(x - 4)(x - 5)$$

$$x^2 - 6x + 5$$

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

$$x^2 - 5x - 36$$

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

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

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