



### Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$x^2 + 3x$$

$$4x^2 + 16x - 128$$

$$4x^2 - 35x + 24$$

$$7x^2 + 98x + 343$$

$$x^2 - 6x - 16$$

$$3x^2 - 36x + 81$$

$$4x^2 - 40x + 96$$

$$x^2 - 10x + 25$$

$$x^2 - 8x$$

$$9x^2 + 28x - 32$$



## Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$x^2 + 3x$

$4x^2 + 16x - 128$

$x(x + 3)$

$4(x - 4)(x + 8)$

$4x^2 - 35x + 24$

$7x^2 + 98x + 343$

$(4x - 3)(x - 8)$

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

$x^2 - 6x - 16$

$3x^2 - 36x + 81$

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

$3(x - 3)(x - 9)$

$4x^2 - 40x + 96$

$x^2 - 10x + 25$

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

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

$x^2 - 8x$

$9x^2 + 28x - 32$

$x(x - 8)$

$(9x - 8)(x + 4)$