



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$3x^2 - 15x - 42$$

$$x^2 + x - 30$$

$$3x^2 - 11x + 6$$

$$6x^2 - 48x + 90$$

$$2x^2 - 98$$

$$3x^2 - 21x - 24$$

$$x^2 + 4x - 12$$

$$6x^2 + 24x - 126$$

$$4x^2 + 48x + 140$$

$$9x^2 - 37x - 40$$



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$3x^2 - 15x - 42$$
$$3(x + 2)(x - 7)$$

$$x^2 + x - 30$$
$$(x - 5)(x + 6)$$

$$3x^2 - 11x + 6$$
$$(3x - 2)(x - 3)$$

$$6x^2 - 48x + 90$$
$$6(x - 3)(x - 5)$$

$$2x^2 - 98$$
$$2(x - 7)(x + 7)$$

$$3x^2 - 21x - 24$$
$$3(x - 8)(x + 1)$$

$$x^2 + 4x - 12$$
$$(x - 2)(x + 6)$$

$$6x^2 + 24x - 126$$
$$6(x + 7)(x - 3)$$

$$4x^2 + 48x + 140$$
$$4(x + 7)(x + 5)$$

$$9x^2 - 37x - 40$$
$$(9x + 8)(x - 5)$$