



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$2x^2 + 9x - 18$$

$$8x^2 + 39x + 28$$

$$5x^2 + 5x - 150$$

$$3x^2 + 7x + 4$$

$$7x^2 + 55x + 42$$

$$5x^2 - 40x + 80$$

$$5x^2 - 4x - 12$$

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

$$7x^2 + 27x + 18$$

$$x^2 + 10x + 24$$



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$2x^2 + 9x - 18$$
$$(2x - 3)(x + 6)$$

$$8x^2 + 39x + 28$$
$$(8x + 7)(x + 4)$$

$$5x^2 + 5x - 150$$
$$5(x + 6)(x - 5)$$

$$3x^2 + 7x + 4$$
$$(3x + 4)(x + 1)$$

$$7x^2 + 55x + 42$$
$$(7x + 6)(x + 7)$$

$$5x^2 - 40x + 80$$
$$5(x - 4)(x - 4)$$

$$5x^2 - 4x - 12$$
$$(5x + 6)(x - 2)$$

$$x^2 - 5x - 6$$
$$(x - 6)(x + 1)$$

$$7x^2 + 27x + 18$$
$$(7x + 6)(x + 3)$$

$$x^2 + 10x + 24$$
$$(x + 4)(x + 6)$$