



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$5x^2 + 36x - 32$$

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

$$9x^2 - 62x - 80$$

$$2x^2 - 18x + 40$$

$$x^2 - 25$$

$$8x^2 - 31x + 21$$

$$x^2 - 2x - 24$$

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

$$x^2 + x - 12$$

$$x^2 + 2x - 24$$



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$5x^2 + 36x - 32$$
$$(5x - 4)(x + 8)$$

$$2x^2 + 13x - 7$$
$$(2x - 1)(x + 7)$$

$$9x^2 - 62x - 80$$
$$(9x + 10)(x - 8)$$

$$2x^2 - 18x + 40$$
$$2(x - 4)(x - 5)$$

$$x^2 - 25$$
$$(x + 5)(x - 5)$$

$$8x^2 - 31x + 21$$
$$(8x - 7)(x - 3)$$

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

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

$$x^2 + x - 12$$
$$(x + 4)(x - 3)$$

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