

Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^2 - 2x - 8$$

$$x^2 + 4x - 21$$

$$4x^2 + 16x + 12$$

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

$$6x^2 + 66x + 144$$

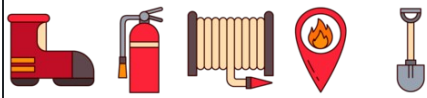
$$x^2 + 2x + 1$$

$$x^2 - 8x + 12$$

$$6x^2 - 49x - 45$$

$$9x^2 + 35x - 50$$

$$3x^2 + 14x + 8$$



Tính nhân tử của đa thức bậc hai

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^2 - 2x - 8$$
$$(x + 2)(x - 4)$$

$$x^2 + 4x - 21$$
$$(x + 7)(x - 3)$$

$$4x^2 + 16x + 12$$
$$4(x + 3)(x + 1)$$

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

$$6x^2 + 66x + 144$$
$$6(x + 8)(x + 3)$$

$$x^2 + 2x + 1$$
$$(x + 1)(x + 1)$$

$$x^2 - 8x + 12$$
$$(x - 2)(x - 6)$$

$$6x^2 - 49x - 45$$
$$(6x + 5)(x - 9)$$

$$9x^2 + 35x - 50$$
$$(9x - 10)(x + 5)$$

$$3x^2 + 14x + 8$$
$$(3x + 2)(x + 4)$$