



Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$2x^2 + 4x$$

$$18x^3 + 115x^2 - 87x - 70$$

$$x^3 - x^2 - 52x + 160$$

$$54x^3 - 51x^2 - 55x + 50$$

$$x^3 + 18x^2 + 101x + 168$$

$$3x^2 + 9x$$

$$x^3 + 6x^2 - 67x - 360$$

$$x^3 - 6x^2 - 8x - 64$$

$$x^3 - 7x^2 + 19x - 45$$

$$x^3 - 5x^2 - 10x - 28$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$2x^2 + 4x$$

$$2x(x + 2)$$

$$18x^3 + 115x^2 - 87x - 70$$

$$(2x + 1)(x + 7)(9x - 10)$$

$$x^3 - x^2 - 52x + 160$$

$$(x + 8)(x - 4)(x - 5)$$

$$54x^3 - 51x^2 - 55x + 50$$

$$(9x - 10)(x + 1)(6x - 5)$$

$$x^3 + 18x^2 + 101x + 168$$

$$(x + 8)(x + 3)(x + 7)$$

$$3x^2 + 9x$$

$$3x(x + 3)$$

$$x^3 + 6x^2 - 67x - 360$$

$$(x + 5)(x + 9)(x - 8)$$

$$x^3 - 6x^2 - 8x - 64$$

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

$$x^3 - 7x^2 + 19x - 45$$

$$(x - 5)(x^2 - 2x + 9)$$

$$x^3 - 5x^2 - 10x - 28$$

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