



Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 + 10x^2 + 23x + 14$$

$$30x^3 - 179x^2 - 48x + 252$$

$$18x^3 - 51x^2 - 175x - 100$$

$$x^3 + 7x^2 - 5x + 24$$

$$49x^3 + 392x^2 - 36x - 288$$

$$8x^2 - 64x$$

$$x^3 + 9x^2 + 24x + 20$$

$$x^3 + 5x^2 - 34x - 80$$

$$x^3 + 3x^2 + 4x + 32$$

$$7x^2 + 49x$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 + 10x^2 + 23x + 14$$

$$(x+7)(x+1)(x+2)$$

$$30x^3 - 179x^2 - 48x + 252$$

$$(5x+6)(x-6)(6x-7)$$

$$18x^3 - 51x^2 - 175x - 100$$

$$(3x+4)(x-5)(6x+5)$$

$$x^3 + 7x^2 - 5x + 24$$

$$(x+8)(x^2 - x + 3)$$

$$49x^3 + 392x^2 - 36x - 288$$

$$(7x+6)(x+8)(7x-6)$$

$$8x^2 - 64x$$

$$8x(x-8)$$

$$x^3 + 9x^2 + 24x + 20$$

$$(x+2)(x+2)(x+5)$$

$$x^3 + 5x^2 - 34x - 80$$

$$(x-5)(x+2)(x+8)$$

$$x^3 + 3x^2 + 4x + 32$$

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

$$7x^2 + 49x$$

$$7x(x+7)$$