



Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 + 4x^2 + 6x + 9$$

$$2x^2 - 4x$$

$$12x^3 - 13x^2 - 19x + 20$$

$$20x^3 - 141x^2 - 23x + 210$$

$$x^3 + 7x^2 + 15x + 54$$

$$2x^2 + 4x$$

$$7x^2 - 49x$$

$$6x^2 + 36x$$

$$40x^3 - 357x^2 - 81x + 486$$

$$x^3 + 9x^2 + 18x + 28$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$x^3 + 4x^2 + 6x + 9$$

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

$$2x^2 - 4x$$

$$2x(x-2)$$

$$12x^3 - 13x^2 - 19x + 20$$

$$(3x-4)(x-1)(4x+5)$$

$$20x^3 - 141x^2 - 23x + 210$$

$$(5x+6)(x-7)(4x-5)$$

$$x^3 + 7x^2 + 15x + 54$$

$$(x+6)(x^2+x+9)$$

$$2x^2 + 4x$$

$$2x(x+2)$$

$$7x^2 - 49x$$

$$7x(x-7)$$

$$6x^2 + 36x$$

$$6x(x+6)$$

$$40x^3 - 357x^2 - 81x + 486$$

$$(5x+6)(x-9)(8x-9)$$

$$x^3 + 9x^2 + 18x + 28$$

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