

Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$2x^2 - 4x$$

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

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

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

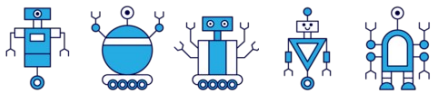
$$2x^2 + 4x$$

$$7x^2 - 49x$$

$$6x^2 + 36x$$

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$12x^3 - 13x^2 - 19x + 20$$
$$(3x - 4)(x - 1)(4x + 5)$$

$$20x^3 - 141x^2 - 23x + 210$$
$$(5x + 6)(x - 7)(4x - 5)$$

$$x^3 + 7x^2 + 15x + 54$$
$$(x + 6)(x^2 + x + 9)$$

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

$$7x^2 - 49x$$
$$7x(x - 7)$$

$$6x^2 + 36x$$
$$6x(x + 6)$$

$$40x^3 - 357x^2 - 81x + 486$$
$$(5x + 6)(x - 9)(8x - 9)$$

$$x^3 + 9x^2 + 18x + 28$$
$$(x + 7)(x^2 + 2x + 4)$$