



Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$6x^2 - 36x$$

$$7x^2 - 49x$$

$$x^3 - 15x^2 + 62x - 48$$

$$20x^3 + 29x^2 - 19x - 30$$

$$7x^3 + 55x^2 + 42x$$

$$x^3 - 2x^2 - 29x - 42$$

$$6x^3 - 47x^2 + 21x + 98$$

$$15x^3 + 92x^2 - 12x - 144$$

$$x^3 + 5x^2 + 7x + 12$$

$$24x^3 + 206x^2 - 111x - 189$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$x^3 - 15x^2 + 62x - 48$$
$$(x - 6)(x - 8)(x - 1)$$

$$20x^3 + 29x^2 - 19x - 30$$
$$(5x + 6)(x - 1)(4x + 5)$$

$$7x^3 + 55x^2 + 42x$$
$$(7x + 6)(x + 7)x$$

$$x^3 - 2x^2 - 29x - 42$$
$$(x + 2)(x + 3)(x - 7)$$

$$6x^3 - 47x^2 + 21x + 98$$
$$(x - 2)(x - 7)(6x + 7)$$

$$15x^3 + 92x^2 - 12x - 144$$
$$(5x - 6)(x + 6)(3x + 4)$$

$$x^3 + 5x^2 + 7x + 12$$
$$(x + 4)(x^2 + x + 3)$$

$$24x^3 + 206x^2 - 111x - 189$$
$$(4x + 3)(x + 9)(6x - 7)$$