



Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 2x^2 - 41x - 42$$

$$x^3 + 8x^2 + 20x + 48$$

$$6x^3 + 25x^2 - 62x + 24$$

$$x^3 - 52x + 96$$

$$x^3 + 7x^2 - 16x - 112$$

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

$$5x^2 - 25x$$

$$9x^2 - 81x$$

$$x^3 + 2x + 3$$

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



Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$x^3 + 2x^2 - 41x - 42$$
$$(x - 6)(x + 7)(x + 1)$$

$$x^3 + 8x^2 + 20x + 48$$
$$(x + 6)(x^2 + 2x + 8)$$

$$6x^3 + 25x^2 - 62x + 24$$
$$(3x - 4)(x + 6)(2x - 1)$$

$$x^3 - 52x + 96$$
$$(x - 6)(x + 8)(x - 2)$$

$$x^3 + 7x^2 - 16x - 112$$
$$(x + 7)(x - 4)(x + 4)$$

$$x^3 + x^2 + 4x - 6$$
$$(x - 1)(x^2 + 2x + 6)$$

$$5x^2 - 25x$$
$$5x(x - 5)$$

$$9x^2 - 81x$$
$$9x(x - 9)$$

$$x^3 + 2x + 3$$
$$(x + 1)(x^2 - x + 3)$$

$$x^3 - 2x^2 - 9x + 18$$
$$(x - 3)(x - 2)(x + 3)$$