



## Tính nhân tử của đa thức khối

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$6x^2 + 36x$$

$$15x^3 + 142x^2 + 184x + 64$$

$$36x^3 - 221x^2 - 20x + 300$$

$$2x^2 + 4x$$

$$8x^3 + 30x^2 - 23x - 60$$

$$48x^3 - 274x^2 - 817x - 504$$

$$x^3 - 6x^2 - 15x + 100$$

$$x^3 - 10x^2 + 11x - 18$$

$$7x^2 - 49x$$

$$x^3 - 6x^2 - 5x - 14$$



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$6x^2 + 36x$$

$$6x(x + 6)$$

$$15x^3 + 142x^2 + 184x + 64$$

$$(5x + 4)(x + 8)(3x + 2)$$

$$36x^3 - 221x^2 - 20x + 300$$

$$(9x + 10)(x - 6)(4x - 5)$$

$$2x^2 + 4x$$

$$2x(x + 2)$$

$$8x^3 + 30x^2 - 23x - 60$$

$$(4x + 5)(x + 4)(2x - 3)$$

$$48x^3 - 274x^2 - 817x - 504$$

$$(8x + 9)(x - 8)(6x + 7)$$

$$x^3 - 6x^2 - 15x + 100$$

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

$$x^3 - 10x^2 + 11x - 18$$

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

$$7x^2 - 49x$$

$$7x(x - 7)$$

$$x^3 - 6x^2 - 5x - 14$$

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