



Đơn giản hóa đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$3x^3 - 6x^2 + 7x^3 - 2(2x^3 - 5x)$$

$$2x^2 - 8x^2 - x - 3(3x^3 - 9x^3)$$

$$8x^3 - 7x + 2x - 3x - 9x^2$$

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

$$3x + 2x^2 - 7x - 3x^3 - 4x^2$$

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

$$9x^2 + 2x^2 - 3x^2 + 7x + 7x^3$$

$$6x^2 + 8x^2 + 7x + 6x^3 + 4x^3$$

$$8x^3 + 8x^2 + 4(2x + 2x^2) - 2x^3$$

$$2x^3 - 8x - 4(4x^2 + 3x) + 8x^2$$



Đơn giản hóa đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$3x^3 - 6x^2 + 7x^3 - 2(2x^3 - 5x)$$
$$6x^3 - 6x^2 + 10x$$

$$2x^2 - 8x^2 - x - 3(3x^3 - 9x^3)$$
$$18x^3 - 6x^2 - x$$

$$8x^3 - 7x + 2x - 3x - 9x^2$$
$$8x^3 - 9x^2 - 8x$$

$$x^3 - x^2 + 3x^3 + 3(x - 7x^2)$$
$$4x^3 - 22x^2 + 3x$$

$$3x + 2x^2 - 7x - 3x^3 - 4x^2$$
$$-3x^3 - 2x^2 - 4x$$

$$2x^3 - 4x^2 - 4(4x^3 + 2x^3) - 4x$$
$$-22x^3 - 4x^2 - 4x$$

$$9x^2 + 2x^2 - 3x^2 + 7x + 7x^3$$
$$7x^3 + 8x^2 + 7x$$

$$6x^2 + 8x^2 + 7x + 6x^3 + 4x^3$$
$$10x^3 + 14x^2 + 7x$$

$$8x^3 + 8x^2 + 4(2x + 2x^2) - 2x^3$$
$$6x^3 + 16x^2 + 8x$$

$$2x^3 - 8x - 4(4x^2 + 3x) + 8x^2$$
$$2x^3 - 8x^2 - 20x$$