



Đơn giản hóa đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$7x + x^2 + 9x^2 + 4(x^2 - 4x^3)$$

$$8x - 6x^2 - 3(5x^2 - 9x^2) - 7x^3$$

$$4(8x + 7x) - 2x^2 + 6x^3 - x^3$$

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

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

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

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

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

$$2(2x^2 + 9x^3) + 7x - 2x^2 + 5x$$

$$2(7x^3 - 8x^3) + x + 2x + 5x$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$7x + x^2 + 9x^2 + 4(x^2 - 4x^3) \\ -16x^3 + 14x^2 + 7x$$

$$8x - 6x^2 - 3(5x^2 - 9x^2) - 7x^3 \\ -7x^3 + 6x^2 + 8x$$

$$4(8x + 7x) - 2x^2 + 6x^3 - x^3 \\ 5x^3 - 2x^2 + 60x$$

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

$$2x + 2x^3 - 7x - 8x^3 + x^3 \\ -5x^3 - 5x$$

$$3x^3 + 6x^3 + 7x - 4x^3 - 2x^2 \\ 5x^3 - 2x^2 + 7x$$

$$3x - x^3 + 8x - 2(3x^2 + 8x^3) \\ -17x^3 - 6x^2 + 11x$$

$$3(x^3 - 2x^2) + x + 8x^2 + 3x^2 \\ 3x^3 + 5x^2 + x$$

$$2(2x^2 + 9x^3) + 7x - 2x^2 + 5x \\ 18x^3 + 2x^2 + 12x$$

$$2(7x^3 - 8x^3) + x + 2x + 5x \\ -2x^3 + 8x$$