

Đơn giản hóa đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4x + 3x^3 + 6x + 4x + 4x$$

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

$$9x^3 - 5x + 4x^3 + 4x^2 - 3x$$

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

$$2(4x^2 - 5x) - 4x - 8x^2 - 4x$$

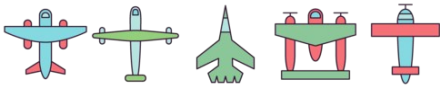
$$7x + x + 3(5x^3 - x^3) - 2x^3$$

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

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

$$x^3 + x^2 + 4x^3 + 5x^2 - 4x^2$$

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



Đơn giản hóa đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4x + 3x^3 + 6x + 4x + 4x$$
$$3x^3 + 18x$$

$$7x^2 - 2x^3 - 6x^2 + 8x^3 + 6x^3$$
$$12x^3 + x^2$$

$$9x^3 - 5x + 4x^3 + 4x^2 - 3x$$
$$13x^3 + 4x^2 - 8x$$

$$4x^3 - 3x^2 + 2(4x + 9x^2) - x^3$$
$$3x^3 + 15x^2 + 8x$$

$$2(4x^2 - 5x) - 4x - 8x^2 - 4x$$
$$-18x$$

$$7x + x + 3(5x^3 - x^3) - 2x^3$$
$$10x^3 + 8x$$

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

$$8x^3 + 6x - 4(3x^2 - 3x) - 4x^3$$
$$4x^3 - 12x^2 + 18x$$

$$x^3 + x^2 + 4x^3 + 5x^2 - 4x^2$$
$$5x^3 + 2x^2$$

$$x^2 - 4x + 7x^2 + 6x^2 + 6x^3$$
$$6x^3 + 14x^2 - 4x$$