



Simplificando polinomios

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

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

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

$$4(7x + x) + 5x + 6x^3 - 3x^3$$

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

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

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

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$2(6x^2 - 8x) - 5x^3 - 6x^3 + 3x^2$$
$$-11x^3 + 15x^2 - 16x$$

$$2x - 8x^3 - 5x - 2(8x^3 + 7x^2)$$
$$-24x^3 - 14x^2 - 3x$$

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

$$x - 2x^2 + 4x^3 - 3(2x^3 - 6x)$$
$$-2x^3 - 2x^2 + 19x$$

$$4(7x + x) + 5x + 6x^3 - 3x^3$$
$$3x^3 + 37x$$

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

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

$$8x + x^2 - 2(8x^2 + 4x^3) + 7x$$
$$-8x^3 - 15x^2 + 15x$$

$$2(8x^2 - 5x^3) - 7x - 9x^3 + x^3$$
$$-18x^3 + 16x^2 - 7x$$

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