



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

$$8x^3 - 5x^2 - 7x - 6x^2 + 6x^3$$

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

$$5x^2 + 9x^2 + 6x^2 - 8x - 6x^2$$

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

$$6x^3 - 9x^3 + 2x + 7x^2 + 4x^3$$

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$7x + 4x + 2(x - 3x^3) + 6x^2$$
$$-6x^3 + 6x^2 + 13x$$

$$3(5x^2 + 5x) + 8x^3 + 4x^2 + 5x^2$$
$$8x^3 + 24x^2 + 15x$$

$$x^3 + 7x^3 - 4(6x^3 - x^2) - 3x$$
$$-16x^3 + 4x^2 - 3x$$

$$8x^3 - 5x^2 - 7x - 6x^2 + 6x^3$$
$$14x^3 - 11x^2 - 7x$$

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

$$5x^2 + 9x^2 + 6x^2 - 8x - 6x^2$$
$$14x^2 - 8x$$

$$3(7x + x^3) + 3x^2 - 4x - x^2$$
$$3x^3 + 2x^2 + 17x$$

$$6x^3 - 9x^3 + 2x + 7x^2 + 4x^3$$
$$x^3 + 7x^2 + 2x$$

$$9x^3 + 5x + 2x + 5x - x^3$$
$$8x^3 + 12x$$

$$5x^2 - x^2 + 4(9x - 3x^2) + 3x$$
$$-8x^2 + 39x$$