



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

$$9x^2 + 7x^3 + 3x^2 - 5x + 4x$$

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

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

$$4(9x^2 + 2x) + x^2 - 6x + 6x$$

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

$$9x^2 - 5x - 8x^2 - 7x^2 - 2x$$