



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8x^2 + 7x^2 + 9x - 2(4x^3 + 6x^3)$$