



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$5x - 7x - 8x^3 - 9x + 4x$$

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4x^3 - 5x^3 + 2x + 4(9x - 3x^2) \\ -x^3 - 12x^2 + 38x$$

$$5x - 7x - 8x^3 - 9x + 4x \\ -8x^3 - 7x$$

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

$$2(x + 3x^2) - 6x^2 + 3x^3 + 9x^3 \\ 12x^3 + 2x$$

$$7x^3 + 4x^2 + 3x^3 - 2x + 8x^3 \\ 18x^3 + 4x^2 - 2x$$

$$5x^2 - 6x^3 - 4x - 3(8x + 8x^3) \\ -30x^3 + 5x^2 - 28x$$

$$2x^3 + 9x^2 + 3(9x^2 + 9x) - 6x^3 \\ -4x^3 + 36x^2 + 27x$$

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

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

$$4x + 4x^3 - 5x^2 - 4(5x^2 + 4x^2) \\ 4x^3 - 41x^2 + 4x$$