



TALLER DE RECUPERACION DE MATEMATICAS 8°1

NOTA: Todo punto debe tener procedimiento de lo contrario no será valido

Resolver las siguientes operaciones

$$1 \quad (x^4 - 2x^2 - 6x - 1) + (x^3 - 6x^2 + 4) - (2x^4 - 2x - 2)$$

$$2 \quad (4x^2 - 1) + (x^3 - 3x^2 + 6x - 2)$$

$$3 \quad (2x^3 - 2x^2 + 3) \cdot (x^2 - 2x + 2)$$

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

5

$$\frac{12x^4y^5}{-4x^3y^2}$$

6

$$\frac{-18a^6b^2}{-6a^4b}$$

$$7 \quad 2x^2 - 3x - 2 \div x + 2$$

$$8 \quad x^2 + x - 2 \div x$$