

SACAR FACTOR COMÚN

$$5x^3y^2 - 15x^2y + 20xy$$



$$3x^5 \cdot (x^2 - 10)$$

$$15x^2 - 5$$



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

$$x^5 - 6x^3 + 4x^2$$



$$x^2 \cdot (5x + 1 - 2y)$$

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



$$5x^2 \cdot (3x^2 - 6x + 9)$$

$$3x^7 - 30x^5$$



$$2ab \cdot (a - 3b - 7b^2)$$

$$15x^4 - 30x^3 + 45x^2$$



$$5 \cdot (3x - 1)$$

$$16x^4 + 8x^3 + 4x^2$$



$$x^2 \cdot (7x - 1)$$

$$2a^2b - 6b^2a - 14b^3a$$



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

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



$$4x^2 \cdot (4x^2 + 2x + 1)$$