

Operaciones con polinomios

~ Recuerda: para los exponente has de usar el símbolo ^ ej. $x^2 = x^2$
escribe el resultado ordenado (de mayor a menor grado) y sin espacios

A) $4 \cdot (2x^3 - 4x)$

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

C) $5 \cdot (3x^2 + 4x - 7)$

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

A) $2x \cdot (5x^2 + 3)$

B) $-4x^2 \cdot (6x^4 - 9x^2)$

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

D) $3x^2 \cdot (7x^6 - 4x^5 - x^3 - 3x)$

A) $(4x^2 + 1) \cdot (3x^2 - 2)$

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

C) $(2x^3 - 5x^2) \cdot (4x - 7)$

A) $(4x^2 - 6x + 2) \cdot (5x^3 - x^2)$

B) $(3x^3 - 2x + 7) \cdot (-4x^3 + 5x)$

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