



## Expansión polinomial

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$(5x + 2)(x + 4)(4x + 2)$$

$$x - (5 - x)(3x + 2)(2x - 6)$$

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

$$(3x - 5)(6x - 3)(3x + 6)$$

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

$$(2x^2 - 1)(2x - 3) + 2x^2 - 2x + 3$$

$$(4x + 4)(5x^2 + 3x - 4) - (x + 1)(4x + 3)$$

$$(2x^2 - 2)(x - 6) - x^2 - 3x + 1$$

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

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