



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

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

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

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

$$(6x - 1)(x - 1)(2x + 5)$$

$$(2x^2 + x - 4)(4x - 1) + 2 \times 4x + 4$$

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

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

$$(x + 6)(5x^2 + 2x + 4) - (6x + 5)(3x + 1)$$

$$(5x^2 - 4x + 5)(6x - 5) + 1 \times 5x - 3$$

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

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