



## Multiplicación de polinomios

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

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

$$(7 - 6x)(6x + 4)$$

$$(1 + 5x)(7x + 2)$$

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

$$(2 + 2x^2)(8x - 9)$$

$$(5 + 6x)(9x + 5)$$

$$(8x - 1)(8x - 9)$$

$$(4x^2 + 9)(x + 6)$$

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

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

$$(5 - 4x)(9x + 6)$$



## Multiplicación de polinomios

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

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

$$(7 - 6x)(6x + 4)$$
$$-36x^2 + 18x + 28$$

$$(1 + 5x)(7x + 2)$$
$$35x^2 + 17x + 2$$

$$(3x^2 + 2x + 2)(5x + 4)$$
$$15x^3 + 22x^2 + 18x + 8$$

$$(2 + 2x^2)(8x - 9)$$
$$16x^3 - 18x^2 + 16x - 18$$

$$(5 + 6x)(9x + 5)$$
$$54x^2 + 75x + 25$$

$$(8x - 1)(8x - 9)$$
$$64x^2 - 80x + 9$$

$$(4x^2 + 9)(x + 6)$$
$$4x^3 + 24x^2 + 9x + 54$$

$$(5x^2 - 3x - 3)(x - 1)$$
$$5x^3 - 8x^2 + 3$$

$$(3x^2 + 2x + 2)(5x + 2)$$
$$15x^3 + 16x^2 + 14x + 4$$

$$(5 - 4x)(9x + 6)$$
$$-36x^2 + 21x + 30$$