



## Multiplicación de polinomios

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

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

$$(2x^2 - 8)(3x - 8)$$

$$(7 - x^2)(6x - 8)$$

$$(7x - 1)(3x + 2)$$

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

$$(2x + 7)(3x^2 + x + 1)$$

$$(8 - 9x^2)(6x + 4)$$

$$(6x^2 + 7)(9x - 7)$$

$$(2x^2 + 5x + 5)(6x + 9)$$

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

$$(5x + 2)(2x + 8)$$



## Multiplicación de polinomios

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

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

$$(2x^2 - 8)(3x - 8)$$
$$6x^3 - 16x^2 - 24x + 64$$

$$(7 - x^2)(6x - 8)$$
$$-6x^3 + 8x^2 + 42x - 56$$

$$(7x - 1)(3x + 2)$$
$$21x^2 + 11x - 2$$

$$(6 + 6x^2)(2x + 6)$$
$$12x^3 + 36x^2 + 12x + 36$$

$$(2x + 7)(3x^2 + x + 1)$$
$$6x^3 + 23x^2 + 9x + 7$$

$$(8 - 9x^2)(6x + 4)$$
$$-54x^3 - 36x^2 + 48x + 32$$

$$(6x^2 + 7)(9x - 7)$$
$$54x^3 - 42x^2 + 63x - 49$$

$$(2x^2 + 5x + 5)(6x + 9)$$
$$12x^3 + 48x^2 + 75x + 45$$

$$(8 + 9x)(9x + 2)$$
$$81x^2 + 90x + 16$$

$$(5x + 2)(2x + 8)$$
$$10x^2 + 44x + 16$$