



Multiplicación de polinomios

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$(2 + 9x)(4x + 3)$$

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

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

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

$$(7 - 9x)(9x + 3)$$

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

$$(8 + 5x)(4x + 5)$$

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

$$(1 + 3x)(9x - 8)$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(4x^2 - 2x - 2)(4x + 3)$$
$$16x^3 + 4x^2 - 14x - 6$$

$$(2 + 9x)(4x + 3)$$
$$36x^2 + 35x + 6$$

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

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

$$(5x + 1)(2x^2 - 8x - 8)$$
$$10x^3 - 38x^2 - 48x - 8$$

$$(7 - 9x)(9x + 3)$$
$$-81x^2 + 36x + 21$$

$$(2 + 8x^2)(4x - 9)$$
$$32x^3 - 72x^2 + 8x - 18$$

$$(8 + 5x)(4x + 5)$$
$$20x^2 + 57x + 40$$

$$(6 + 3x^2)(2x - 3)$$
$$6x^3 - 9x^2 + 12x - 18$$

$$(1 + 3x)(9x - 8)$$
$$27x^2 - 15x - 8$$