



Multiplicación de polinomios

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(5x^2 - 8)(9x - 9)$$

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

$$(7x - 1)(6x + 8)$$

$$(4x^2 + 5x + 5)(7x + 7)$$

$$(2 + 6x)(7x + 8)$$

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

$$(9x^2 + 3x + 3)(8x + 9)$$

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

$$(5x + 6)(6x^2 - 7x - 7)$$

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



Multiplicación de polinomios

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(5x^2 - 8)(9x - 9)$$

$$45x^3 - 45x^2 - 72x + 72$$

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

$$14x^2 - 7x - 21$$

$$(7x - 1)(6x + 8)$$

$$42x^2 + 50x - 8$$

$$(4x^2 + 5x + 5)(7x + 7)$$

$$28x^3 + 63x^2 + 70x + 35$$

$$(2 + 6x)(7x + 8)$$

$$42x^2 + 62x + 16$$

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

$$12x^3 - 2x^2 - 10$$

$$(9x^2 + 3x + 3)(8x + 9)$$

$$72x^3 + 105x^2 + 51x + 27$$

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

$$4x^3 + 2x^2 - 18x - 12$$

$$(5x + 6)(6x^2 - 7x - 7)$$

$$30x^3 + x^2 - 77x - 42$$

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

$$16x^2 + 60x + 54$$