



Multiplicação de polinômios

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(7x^2 - 4x - 4)(5x + 1)$$

$$(5 - 3x)(5x - 5)$$

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

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

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

$$(1 + 4x^2)(7x + 3)$$

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

$$(9 - x)(5x + 3)$$

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

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



Multiplicação de polinômios

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(7x^2 - 4x - 4)(5x + 1)$$

$$35x^3 - 13x^2 - 24x - 4$$

$$(5 - 3x)(5x - 5)$$

$$-15x^2 + 40x - 25$$

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

$$9x^3 - 21x^2 - 6x + 14$$

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

$$8x^2 + 12x - 8$$

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

$$24x^2 + 75x + 9$$

$$(1 + 4x^2)(7x + 3)$$

$$28x^3 + 12x^2 + 7x + 3$$

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

$$42x^3 + 72x^2 + 60x + 30$$

$$(9 - x)(5x + 3)$$

$$-5x^2 + 42x + 27$$

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

$$48x^2 - 60x + 12$$

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

$$-64x^3 + 32x^2 + 64x - 32$$