



Multiplicação de polinômios

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$(6 - 6x^2)(3x + 1)$$

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

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

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

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

$$(2 + 9x)(7x + 8)$$

$$(6x - 4)(9x - 7)$$



Multiplicação de polinômios

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$7x^3 + 21x^2 - 35x - 28$$

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

$$-4x^2 - 20x + 24$$

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

$$21x^3 + 42x^2 + 3x + 6$$

$$(6 - 6x^2)(3x + 1)$$

$$-18x^3 - 6x^2 + 18x + 6$$

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

$$10x^2 + 22x + 12$$

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

$$35x^3 + 5x^2 - 7x - 1$$

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

$$35x^3 + 34x^2 + 28x + 8$$

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

$$14x^3 - 7x^2 + 10x - 5$$

$$(2 + 9x)(7x + 8)$$

$$63x^2 + 86x + 16$$

$$(6x - 4)(9x - 7)$$

$$54x^2 - 78x + 28$$