



## Multiplicação de polinômios

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$(7x + 8)(5x + 1)$$

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

$$(3 + 9x^2)(2x + 6)$$

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

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

$$(9x^2 - x - 1)(x + 7)$$

$$(1 + 6x^2)(6x + 9)$$

$$(6 - 3x)(8x - 1)$$

$$(2x - 9)(9x + 1)$$

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



## Multiplicação de polinômios

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$$(7x + 8)(5x + 1)$$

$$35x^2 + 47x + 8$$

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

$$9x^3 - 30x^2 - 60x - 24$$

$$(3 + 9x^2)(2x + 6)$$

$$18x^3 + 54x^2 + 6x + 18$$

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

$$36x^3 + 32x^2 - 54x - 48$$

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

$$30x^3 + 9x^2 - 9x - 54$$

$$(9x^2 - x - 1)(x + 7)$$

$$9x^3 + 62x^2 - 8x - 7$$

$$(1 + 6x^2)(6x + 9)$$

$$36x^3 + 54x^2 + 6x + 9$$

$$(6 - 3x)(8x - 1)$$

$$-24x^2 + 51x - 6$$

$$(2x - 9)(9x + 1)$$

$$18x^2 - 79x - 9$$

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

$$21x^3 + 6x^2 + 28x + 8$$