



Multiplicação de polinômios

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(7x + 3)(9x + 4)$$

$$(9x^2 + 4x + 4)(5x - 7)$$

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

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

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

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

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

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

$$(6 + 4x)(8x - 8)$$

$$(x + 9)(8x + 5)$$



Multiplicação de polinômios

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(7x + 3)(9x + 4)$$

$$63x^2 + 55x + 12$$

$$(9x^2 + 4x + 4)(5x - 7)$$

$$45x^3 - 43x^2 - 8x - 28$$

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

$$2x^2 - 4x - 16$$

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

$$7x^3 + 27x^2 - 5x - 4$$

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

$$16x^3 - 34x^2 + 18$$

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

$$-6x^2 - 25x + 25$$

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

$$5x^2 + 19x - 30$$

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

$$10x^3 + 16x^2 - 45x - 72$$

$$(6 + 4x)(8x - 8)$$

$$32x^2 + 16x - 48$$

$$(x + 9)(8x + 5)$$

$$8x^2 + 77x + 45$$