



## Умножение многочленов

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_

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

$$(9 + 5x)(7x + 8)$$

$$(9x + 4)(3x + 1)$$

$$(5 + 4x)(8x + 9)$$

$$(3x^2 + 8x + 8)(5x - 7)$$

$$(3x + 8)(2x - 8)$$

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

$$(4x - 1)(8x - 6)$$

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

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



## Умножение многочленов

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$27x^2 + 27x - 12$$

$$(9 + 5x)(7x + 8)$$

$$35x^2 + 103x + 72$$

$$(9x + 4)(3x + 1)$$

$$27x^2 + 21x + 4$$

$$(5 + 4x)(8x + 9)$$

$$32x^2 + 76x + 45$$

$$(3x^2 + 8x + 8)(5x - 7)$$

$$15x^3 + 19x^2 - 16x - 56$$

$$(3x + 8)(2x - 8)$$

$$6x^2 - 8x - 64$$

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

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

$$(4x - 1)(8x - 6)$$

$$32x^2 - 32x + 6$$

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

$$8x^3 + 36x^2 + 36x + 28$$

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

$$81x^3 - 90x^2 - 2x + 16$$