



## Умножение многочленов

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

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

$$(x^2 + 3x + 3)(9x + 8)$$

$$(x - 2)(3x - 6)$$

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

$$(5x + 2)(3x - 4)$$

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

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

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

$$(2x - 4)(x - 6)$$

$$(6x + 5)(4x^2 + 7x + 7)$$