



多项式方程式相乘

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

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

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

$$(7x + 8)(4x^2 + x + 1)$$

$$(6x + 4)(9x^2 - x - 1)$$

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

$$(6x + 4)(3x^2 - 5x - 5)$$

$$(9 + 3x)(5x - 3)$$

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

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

$$(9x + 1)(5x^2 + 8x + 8)$$