



## 多項式方程式相乘

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

$$(9x^2 + x + 1)(9x + 3)$$

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

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

$$(9x - 7)(4x^2 - 3x - 3)$$