



多项式方程式相乘

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$(7x - 5)(2x - 5)$$

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

$$(6 + 3x)(3x + 4)$$

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

$$(x + 1)(x + 2)$$

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

$$(2 - 9x)(2x + 7)$$

$$(5x + 3)(9x + 7)$$

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

$$(2 + 2x)(2x + 1)$$



## 多项式方程式相乘

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$(7x - 5)(2x - 5)$$
$$14x^2 - 45x + 25$$

$$(x - 9)(5x^2 + 9x + 9)$$
$$5x^3 - 36x^2 - 72x - 81$$

$$(6 + 3x)(3x + 4)$$
$$9x^2 + 30x + 24$$

$$(5 + 3x^2)(3x - 3)$$
$$9x^3 - 9x^2 + 15x - 15$$

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

$$(3 - x)(5x + 9)$$
$$-5x^2 + 6x + 27$$

$$(2 - 9x)(2x + 7)$$
$$-18x^2 - 59x + 14$$

$$(5x + 3)(9x + 7)$$
$$45x^2 + 62x + 21$$

$$(6x^2 + 6)(2x + 2)$$
$$12x^3 + 12x^2 + 12x + 12$$

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