



## 多项式方程式相乘

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$(8 + 4x)(8x - 2)$$

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

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

$$(2 + 4x)(9x + 5)$$

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

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

$$(9x - 3)(7x^2 - 6x - 6)$$

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

$$(2 + 6x)(3x + 9)$$

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



姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分数: \_\_\_\_\_

$$(8 + 4x)(8x - 2)$$

$$32x^2 + 56x - 16$$

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

$$4x^2 - 64$$

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

$$15x^3 - 25x^2 - 6x + 10$$

$$(2 + 4x)(9x + 5)$$

$$36x^2 + 38x + 10$$

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

$$2x^2 + 25x + 72$$

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

$$x^3 - 5x^2 - 32x - 24$$

$$(9x - 3)(7x^2 - 6x - 6)$$

$$63x^3 - 75x^2 - 36x + 18$$

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

$$24x^2 + 48x + 24$$

$$(2 + 6x)(3x + 9)$$

$$18x^2 + 60x + 18$$

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

$$6x^3 + 7x^2 - 24x - 28$$