



多项式方程式相乘

姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

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

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

$$(9 - 3x)(2x + 7)$$

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

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

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

$$(8x - 8)(2x - 1)$$

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

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

$$(5 - 7x)(6x + 3)$$



姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

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

$$30x^3 + 33x^2 + 27x + 9$$

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

$$5x^3 + 5x^2 + 35x + 35$$

$$(9 - 3x)(2x + 7)$$

$$-6x^2 - 3x + 63$$

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

$$18x^2 - 67x - 63$$

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

$$64x^3 + 32x^2 + 35x - 5$$

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

$$18x^2 - 12x - 6$$

$$(8x - 8)(2x - 1)$$

$$16x^2 - 24x + 8$$

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

$$4x^3 + 22x^2 + 36x + 18$$

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

$$4x^2 + 34x + 16$$

$$(5 - 7x)(6x + 3)$$

$$-42x^2 + 9x + 15$$