



多項式方程式相乘

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

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

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

$$(8x - 2)(6x + 2)$$

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

$$(3x^2 + x + 1)(5x - 7)$$

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

$$(9 + 6x)(4x + 1)$$

$$(7x^2 + 6x + 6)(8x - 4)$$

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

$$(7x + 1)(5x + 1)$$



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

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

$$18x^3 + 67x^2 - 77x - 63$$

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

$$28x^3 + 41x^2 - 22x - 14$$

$$(8x - 2)(6x + 2)$$

$$48x^2 + 4x - 4$$

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

$$-81x^2 + 25$$

$$(3x^2 + x + 1)(5x - 7)$$

$$15x^3 - 16x^2 - 2x - 7$$

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

$$30x^3 - 10x^2 + 18x - 6$$

$$(9 + 6x)(4x + 1)$$

$$24x^2 + 42x + 9$$

$$(7x^2 + 6x + 6)(8x - 4)$$

$$56x^3 + 20x^2 + 24x - 24$$

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

$$18x^3 + 34x^2 + 34x + 16$$

$$(7x + 1)(5x + 1)$$

$$35x^2 + 12x + 1$$