



多項式方程式相乘

姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$(3 + 6x^2)(7x - 4)$$

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

$$(4x^2 - 1)(3x - 4)$$

$$(1 - 6x^2)(x + 8)$$

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

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

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

$$(9 - 4x^2)(6x - 3)$$

$$(4x + 5)(9x^2 - 7x - 7)$$

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



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$(3 + 6x^2)(7x - 4)$$
$$42x^3 - 24x^2 + 21x - 12$$

$$(4x^2 - 6x - 6)(8x + 6)$$
$$32x^3 - 24x^2 - 84x - 36$$

$$(4x^2 - 1)(3x - 4)$$
$$12x^3 - 16x^2 - 3x + 4$$

$$(1 - 6x^2)(x + 8)$$
$$-6x^3 - 48x^2 + x + 8$$

$$(2 - 6x^2)(2x - 3)$$
$$-12x^3 + 18x^2 + 4x - 6$$

$$(9 - 4x)(8x + 8)$$
$$-32x^2 + 40x + 72$$

$$(2x - 8)(3x + 2)$$
$$6x^2 - 20x - 16$$

$$(9 - 4x^2)(6x - 3)$$
$$-24x^3 + 12x^2 + 54x - 27$$

$$(4x + 5)(9x^2 - 7x - 7)$$
$$36x^3 + 17x^2 - 63x - 35$$

$$(x + 7)(7x - 4)$$
$$7x^2 + 45x - 28$$