



Phép nhân các đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$(9 - 7x)(6x + 6)$$

$$(4x + 1)(5x^2 + 8x + 8)$$

$$(6x^2 - 9)(x - 5)$$

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

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

$$(2 - 4x)(5x + 3)$$

$$(9x - 5)(3x - 4)$$

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

$$(4 + 8x^2)(2x + 9)$$



Phép nhân các đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(x + 4)(x^2 + 4x + 4)$$
$$x^3 + 8x^2 + 20x + 16$$

$$(9 - 7x)(6x + 6)$$
$$-42x^2 + 12x + 54$$

$$(4x + 1)(5x^2 + 8x + 8)$$
$$20x^3 + 37x^2 + 40x + 8$$

$$(6x^2 - 9)(x - 5)$$
$$6x^3 - 30x^2 - 9x + 45$$

$$(7 + 9x^2)(5x + 9)$$
$$45x^3 + 81x^2 + 35x + 63$$

$$(5x - 9)(9x - 9)$$
$$45x^2 - 126x + 81$$

$$(2 - 4x)(5x + 3)$$
$$-20x^2 - 2x + 6$$

$$(9x - 5)(3x - 4)$$
$$27x^2 - 51x + 20$$

$$(2 + 9x^2)(x - 9)$$
$$9x^3 - 81x^2 + 2x - 18$$

$$(4 + 8x^2)(2x + 9)$$
$$16x^3 + 72x^2 + 8x + 36$$