



Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$(1 + 5x^2)(5x + 6)$$

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

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

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

$$(8x - 2)(5x^2 - 7x - 7)$$

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

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

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

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

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



## Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

$$(1 + 5x^2)(5x + 6)$$
$$25x^3 + 30x^2 + 5x + 6$$

$$(x - 9)(2x^2 - 6x - 6)$$
$$2x^3 - 24x^2 + 48x + 54$$

$$(5 - 2x)(3x + 1)$$
$$-6x^2 + 13x + 5$$

$$(4x^2 + 5)(x - 1)$$
$$4x^3 - 4x^2 + 5x - 5$$

$$(8x - 2)(5x^2 - 7x - 7)$$
$$40x^3 - 66x^2 - 42x + 14$$

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

$$(x^2 - 5x - 5)(7x - 7)$$
$$7x^3 - 42x^2 + 35$$

$$(2 + x)(8x + 9)$$
$$8x^2 + 25x + 18$$

$$(x - 4)(8x^2 + 6x + 6)$$
$$8x^3 - 26x^2 - 18x - 24$$

$$(4x - 8)(9x + 2)$$
$$36x^2 - 64x - 16$$