



Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

$$(6 - 9x^2)(8x - 4)$$

$$(8x^2 + 2)(5x - 3)$$

$$(2 + 9x)(9x + 1)$$

$$(8x^2 - 9)(5x + 7)$$

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

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

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

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

$$(2 - 3x^2)(5x - 9)$$



Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$(3x^2 + 3)(7x + 9)$$
$$21x^3 + 27x^2 + 21x + 27$$

$$(6 - 9x^2)(8x - 4)$$
$$-72x^3 + 36x^2 + 48x - 24$$

$$(8x^2 + 2)(5x - 3)$$
$$40x^3 - 24x^2 + 10x - 6$$

$$(2 + 9x)(9x + 1)$$
$$81x^2 + 27x + 2$$

$$(8x^2 - 9)(5x + 7)$$
$$40x^3 + 56x^2 - 45x - 63$$

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

$$(5x - 1)(x^2 + 7x + 7)$$
$$5x^3 + 34x^2 + 28x - 7$$

$$(9x + 6)(4x^2 - 9x - 9)$$
$$36x^3 - 57x^2 - 135x - 54$$

$$(9x^2 - 5x - 5)(6x - 9)$$
$$54x^3 - 111x^2 + 15x + 45$$

$$(2 - 3x^2)(5x - 9)$$
$$-15x^3 + 27x^2 + 10x - 18$$