



Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$(5 - 4x)(4x + 6)$$

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

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

$$(2x^2 - 9x - 9)(8x + 1)$$

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

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

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

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



## Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$(8 + 9x)(4x - 8)$$
$$36x^2 - 40x - 64$$

$$(2 - 5x)(8x + 9)$$
$$-40x^2 - 29x + 18$$

$$(5 - 4x)(4x + 6)$$
$$-16x^2 - 4x + 30$$

$$(6x - 8)(7x + 2)$$
$$42x^2 - 44x - 16$$

$$(2x^2 - 7)(4x + 3)$$
$$8x^3 + 6x^2 - 28x - 21$$

$$(2x^2 - 9x - 9)(8x + 1)$$
$$16x^3 - 70x^2 - 81x - 9$$

$$(2x^2 + 8)(x + 1)$$
$$2x^3 + 2x^2 + 8x + 8$$

$$(4x + 5)(2x - 2)$$
$$8x^2 + 2x - 10$$

$$(4 - 5x^2)(9x + 5)$$
$$-45x^3 - 25x^2 + 36x + 20$$

$$(6x + 8)(9x^2 - 9x - 9)$$
$$54x^3 + 18x^2 - 126x - 72$$