



Phép nhân các đa thức

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

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

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

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

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

$$(5 + 7x)(4x + 3)$$

$$(9x - 4)(8x - 5)$$

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

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

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



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

$$63x^2 + 41x + 6$$

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

$$24x^3 + 30x^2 - 78x - 54$$

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

$$-4x^3 + 16x^2 + 3x - 12$$

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

$$3x^3 - 2x^2 - 3x + 2$$

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

$$7x^3 + 51x^2 + 16x + 14$$

$$(5 + 7x)(4x + 3)$$

$$28x^2 + 41x + 15$$

$$(9x - 4)(8x - 5)$$

$$72x^2 - 77x + 20$$

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

$$10x^3 + 6x^2 + 20x + 12$$

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

$$18x^2 + 80x + 32$$

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

$$2x^3 - 21x^2 + 35x + 40$$