



Phép nhân các đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

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

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

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

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

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

$$(7x^2 - 6)(3x + 6)$$

$$(2x - 8)(7x^2 - x - 1)$$

$$(2x^2 - 6)(7x - 2)$$

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

$$(7x^2 + x + 1)(4x + 3)$$



Phép nhân các đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

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

$$(5x^2 + 8x + 8)(2x + 1)$$
$$10x^3 + 21x^2 + 24x + 8$$

$$(2 + 6x^2)(x + 8)$$
$$6x^3 + 48x^2 + 2x + 16$$

$$(4x + 1)(5x^2 + 5x + 5)$$
$$20x^3 + 25x^2 + 25x + 5$$

$$(5 - 9x^2)(3x + 9)$$
$$-27x^3 - 81x^2 + 15x + 45$$

$$(7x^2 - 6)(3x + 6)$$
$$21x^3 + 42x^2 - 18x - 36$$

$$(2x - 8)(7x^2 - x - 1)$$
$$14x^3 - 58x^2 + 6x + 8$$

$$(2x^2 - 6)(7x - 2)$$
$$14x^3 - 4x^2 - 42x + 12$$

$$(4x - 1)(2x^2 - 4x - 4)$$
$$8x^3 - 18x^2 - 12x + 4$$

$$(7x^2 + x + 1)(4x + 3)$$
$$28x^3 + 25x^2 + 7x + 3$$