



Phép nhân các đa thức

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$(5x - 7)(8x - 3)$$

$$(5x^2 + 5x + 5)(8x - 6)$$

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

$$(3x + 7)(x^2 - 8x - 8)$$

$$(3 - 7x^2)(5x - 2)$$

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

$$(9x + 1)(2x^2 + 3x + 3)$$

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$54x^2 + 66x + 16$$

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

$$12x^2 + x - 35$$

$$(5x - 7)(8x - 3)$$

$$40x^2 - 71x + 21$$

$$(5x^2 + 5x + 5)(8x - 6)$$

$$40x^3 + 10x^2 + 10x - 30$$

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

$$6x^3 - 41x^2 - 49x - 56$$

$$(3x + 7)(x^2 - 8x - 8)$$

$$3x^3 - 17x^2 - 80x - 56$$

$$(3 - 7x^2)(5x - 2)$$

$$-35x^3 + 14x^2 + 15x - 6$$

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

$$42x^3 + 2x^2 + 10x - 4$$

$$(9x + 1)(2x^2 + 3x + 3)$$

$$18x^3 + 29x^2 + 30x + 3$$

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

$$20x^3 + 4x^2 - 5x - 1$$