



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(4x + 4)(9x^2 + 3x + 3)$$

$$(3 - 5x^2)(3x + 6)$$

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

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

$$(9x^2 - 1)(2x + 6)$$

$$(9x - 6)(x - 7)$$

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

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(2 + 2x)(9x - 1)$$
$$18x^2 + 16x - 2$$

$$(4x + 4)(9x^2 + 3x + 3)$$
$$36x^3 + 48x^2 + 24x + 12$$

$$(3 - 5x^2)(3x + 6)$$
$$-15x^3 - 30x^2 + 9x + 18$$

$$(8x + 9)(9x^2 + x + 1)$$
$$72x^3 + 89x^2 + 17x + 9$$

$$(8x^2 - 4)(9x - 8)$$
$$72x^3 - 64x^2 - 36x + 32$$

$$(9x^2 - 1)(2x + 6)$$
$$18x^3 + 54x^2 - 2x - 6$$

$$(9x - 6)(x - 7)$$
$$9x^2 - 69x + 42$$

$$(4 - 6x^2)(2x + 9)$$
$$-12x^3 - 54x^2 + 8x + 36$$

$$(5x + 7)(7x^2 + 5x + 5)$$
$$35x^3 + 74x^2 + 60x + 35$$

$$(8x - 5)(6x - 2)$$
$$48x^2 - 46x + 10$$