



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(3 + x)(3x + 6)$$

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

$$(9x - 3)(7x^2 - 5x - 5)$$

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

$$(9x^2 + x + 1)(5x + 2)$$

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

$$(5x - 6)(5x^2 + 9x + 9)$$

$$(6x^2 - 1)(7x + 4)$$

$$(9x^2 + 3)(4x - 8)$$

$$(6 - 4x)(4x - 7)$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(3 + x)(3x + 6)$$
$$3x^2 + 15x + 18$$

$$(8 + 6x^2)(6x + 9)$$
$$36x^3 + 54x^2 + 48x + 72$$

$$(9x - 3)(7x^2 - 5x - 5)$$
$$63x^3 - 66x^2 - 30x + 15$$

$$(2 - 3x^2)(7x - 8)$$
$$-21x^3 + 24x^2 + 14x - 16$$

$$(9x^2 + x + 1)(5x + 2)$$
$$45x^3 + 23x^2 + 7x + 2$$

$$(3 + 8x)(8x + 2)$$
$$64x^2 + 40x + 6$$

$$(5x - 6)(5x^2 + 9x + 9)$$
$$25x^3 + 15x^2 - 9x - 54$$

$$(6x^2 - 1)(7x + 4)$$
$$42x^3 + 24x^2 - 7x - 4$$

$$(9x^2 + 3)(4x - 8)$$
$$36x^3 - 72x^2 + 12x - 24$$

$$(6 - 4x)(4x - 7)$$
$$-16x^2 + 52x - 42$$