



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(8 - 4x)(9x + 6)$$

$$(6x^2 + 1)(3x + 7)$$

$$(9 - 8x^2)(5x + 6)$$

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

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

$$(3x - 4)(8x^2 - 7x - 7)$$

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

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

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

$$(6x - 4)(2x - 5)$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(8 - 4x)(9x + 6)$$
$$-36x^2 + 48x + 48$$

$$(6x^2 + 1)(3x + 7)$$
$$18x^3 + 42x^2 + 3x + 7$$

$$(9 - 8x^2)(5x + 6)$$
$$-40x^3 - 48x^2 + 45x + 54$$

$$(9x^2 + 2x + 2)(7x + 7)$$
$$63x^3 + 77x^2 + 28x + 14$$

$$(3x^2 + 8x + 8)(3x - 7)$$
$$9x^3 + 3x^2 - 32x - 56$$

$$(3x - 4)(8x^2 - 7x - 7)$$
$$24x^3 - 53x^2 + 7x + 28$$

$$(4 + 5x)(2x + 5)$$
$$10x^2 + 33x + 20$$

$$(4 - 2x)(3x - 2)$$
$$-6x^2 + 16x - 8$$

$$(x + 2)(5x^2 + 2x + 2)$$
$$5x^3 + 12x^2 + 6x + 4$$

$$(6x - 4)(2x - 5)$$
$$12x^2 - 38x + 20$$