



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(2x + 5)(3x + 4)(3x - 3)$$

$$(3x^2 + 1)(5x - 6) + 6x^2 + 5x - 6$$

$$(3x + 2)(5x^2 + 3x + 1) - (4x - 3)(3x + 2)$$

$$4x - (6 - 4x)(4x + 3)(x + 6)$$

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

$$(3x^2 + 3)(6x + 1) - 5x^2 - 6x + 4$$

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

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

$$(4x - 2)(4x - 5)(3x - 6)$$