



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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