



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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