



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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