



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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