



Multiplikation av polynom

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(2x + 3)(2x - 9)$$

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

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

$$(6 - x^2)(4x - 7)$$

$$(5x - 9)(7x - 9)$$

$$(9x^2 + 9)(x - 3)$$

$$(4x + 4)(8x + 5)$$

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

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

$$(9x^2 - 8)(7x + 1)$$



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$(2x + 3)(2x - 9)$$
$$4x^2 - 12x - 27$$

$$(6 + 5x)(x - 3)$$
$$5x^2 - 9x - 18$$

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

$$(6 - x^2)(4x - 7)$$
$$-4x^3 + 7x^2 + 24x - 42$$

$$(5x - 9)(7x - 9)$$
$$35x^2 - 108x + 81$$

$$(9x^2 + 9)(x - 3)$$
$$9x^3 - 27x^2 + 9x - 27$$

$$(4x + 4)(8x + 5)$$
$$32x^2 + 52x + 20$$

$$(4x + 2)(3x - 5)$$
$$12x^2 - 14x - 10$$

$$(2x - 5)(3x - 6)$$
$$6x^2 - 27x + 30$$

$$(9x^2 - 8)(7x + 1)$$
$$63x^3 + 9x^2 - 56x - 8$$