



## Multiplikation av polynom

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(x + 9)(4x^2 - 4x - 4)$$

$$(x^2 - 9x - 9)(4x - 5)$$

$$(8 - 4x)(7x + 5)$$

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

$$(8 - 3x)(6x + 7)$$

$$(5x + 6)(5x - 8)$$

$$(9 - 5x^2)(9x - 3)$$

$$(2x^2 - 3)(7x - 5)$$

$$(9x^2 + 4)(7x + 1)$$

$$(6x^2 + 9x + 9)(5x + 4)$$