

## OPERACIONES CON POLINOMIOS

a)  $x^2 - 10x - 3x^2 + 5x =$

b)  $3x^2 - 4x + 1 - (4x^2 + 7x - 1) =$

c)  $3x^2 \cdot (2x - 7) =$

d)  $(2x + 5) \cdot (3x - 4) =$

e)  $5x^2 - 3x + 10 : x$

f)  $-10x - x^2 - 3x^2 + 5x + 2x + 4x^2 =$

g)  $3x^2 - 4x + 1 - (x^2 - 3x + 1) =$

h)  $(3x - 1) \cdot (3x + 1) =$

i)  $3x^2 + 7x - 3 - (-5x^2 + 8x - 3) =$

j)  $(2x + 5) \cdot (3x - 1) =$

k)  $(x + 5) \cdot (x - 5) =$

l)  $4x^2 + 5x - 6 : x$

m)  $3x^2 - 5x - 3 - (-x^2 + x - 1) =$

n)  $(3x + 5) \cdot (3x + 5) =$

o)  $(3x - 5) \cdot (3x - 5) =$

p)  $(3x + 5) \cdot (3x - 5) =$

q)  $-5x^2 - 3x + 2 : x$

r)  $3x^2 + 3x^2 - 8x + x + 1 - 5 =$

s)  $5x^8 \cdot 8x^9 =$

t)  $2x \cdot (5x - 3) =$

u)  $(x + 3) \cdot (x - 3) =$

v)  $x^2 \cdot 7x + 1 : x$