

Wyrażenia algebraiczne - zestaw 1

a) $2(x + 4) + 3(2 + x) =$

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

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

d) $-3(1 - x) - 2(x - 3) =$

e) $-2(x - 4) - 3(4 - x) =$

f) $-4(2 - x) - x(2 - x) =$

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

h) $-2x(7 - 5x) - 3x(2 - 2x) =$

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

j) $-x(7 - 2x) + 2x(3 - x) - 3x(4 - 2x) =$

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

l) $2(x^2 - 1) + x(4 + x) - (2x + 1 + x^2) =$

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

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

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