

Wyrażenia algebraiczne - zestaw 2

a) $(1 + x)(2 + x) =$

b) $(2 + x)(2x + 3) =$

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

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

e) $(3x + 1)(2x - 4) =$

f) $(x - 1)(2 - x) =$

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

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

i) $(1 - x)(7 - 3x) =$

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

k) $(1 + x)(x + 2)(x + 1) =$

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

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

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

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