

Likninger, nivå 2

a) $2x + 2 = 12 - 2x$

b) $4x - 4 = 16 - 2x$

c) $6x + 3 = 21 - 3x$

d) $3x - 5 = 10 + 3$

e) $4x - 8 = 4 + 4$

f) $2x + 2 = 14 + 6$

g) $3x + 3 = 9 + 12$

h) $4x - 2 + 4 = 18 + 4$

i) $6x - 2 + 3 = 25 + 6$

j) $3x + 4 + 5 = 51 - 9$

k) $25 = 3x - 2 - 9$

l) $48 = 4x + 12$