

# Likninger

a)  $2x + 3 - 3 = 7 - 3$

b)  $3x + 2 - 4 = 6 - 2$

c)  $2x + 4 - 6 = 8 - 2$

d)  $8 - 7 + 2x = 6 - 3$

e)  $-9 + 3 + 3x = 7 - 4$

f)  $-7 - 9 + 4x = 8 - 4$

g)  $8 - 2 = 4x - 4$

h)  $5x + x = 10 + 2$

i)  $6x - x + 2 = 15 + 2$

j)  $9x - 3 + 4 = 10 + 8 + 1$

k)  $6x - 7 + 2 = 1 + 8 + 10$

l)  $6 + 4x - 7 = 6 + 8 + 1$