

Lette ligninger 1

Kan du finde værdien af x?

a) $x - 4 = 2$ $x =$ _____

i) $3 \cdot x = 18$ $x =$ _____

b) $x + 3 = 9$ $x =$ _____

j) $x - 5 = 17$ $x =$ _____

c) $x - 8 = 12$ $x =$ _____

k) $9 + x = 28$ $x =$ _____

d) $x + 9 = 15$ $x =$ _____

l) $2 \cdot x = 16$ $x =$ _____

e) $9 = x - 5$ $x =$ _____

f) $4 = x - 11$ $x =$ _____

g) $12 = x + 5$ $x =$ _____

h) $2 \cdot x = 16$ $x =$ _____

Der skal være lige meget vægt på begge sider af lighedstegnet...

