

# Lette ligninger 2

Kan du finde værdien af x?

a)  $7 - x = 5$     $x = \underline{\quad}$

h)  $4 \cdot x = 16$     $x = \underline{\quad}$

b)  $8 + x = 14$     $x = \underline{\quad}$

i)  $2 \cdot x = 50$     $x = \underline{\quad}$

c)  $14 - x = 7$     $x = \underline{\quad}$

j)  $13 - x = 4$     $x = \underline{\quad}$

d)  $x \cdot 2 = 18$     $x = \underline{\quad}$

k)  $24 - x = 4$     $x = \underline{\quad}$

e)  $12 = x - 8$     $x = \underline{\quad}$

f)  $6 = 15 - x$     $x = \underline{\quad}$

g)  $14 = x + x$     $x = \underline{\quad}$

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

