

Wir lösen Gleichungen, wo man das x auf die andere Seite bringen muss.

a) $17 - x = 8$

b) $120 - x = 77$

c) $429 - x = 332$

d) $3870 - x = 1297$

e) $14,7 - x = 5,9$

f) $20,7 - x = 7,8$

g) $131,5 - x = 63,5$

h) $746,3 - x = 375,8$