

Aufgabe 3

Rechne in die gesuchte Zeitgrösse um. (Taschenrechner erlaubt)

- a) 1 h = 60 min e) 10'140 s = 169 min i) 3 d 21 h = 334'800 s
b) 2 d = 48 h f) 1 y = 8'760 h k) 1.5 h = 90 min
c) 120 min = 2 h g) 42 min = 0.7 h l) 40.5 min = 2'430 s
d) 3'600 s = 1 h h) 3 d = 4'320 min m) 195 s = 3.25 min

Aufgabe 4

Rechne in die gesuchten Längenmasse um.

- a) 3.052 m = 305.2 cm e) 91 m 8 cm : 9 = 101.2 dm
b) 2 km 252 m : 4 = 563 m f) 8.4 km : 60 m = 140
c) 70.45 dm - 438 mm = 660.7 cm g) 0.46 km = 4'600 dm
d) 0.000'02 km = 20 mm h) 20'040 dm = 2.004 km