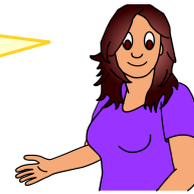


Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Rechne diese Werte in Dezimeter (dm) um.

a) $8 \text{ cm} : 10 = 0,8 \text{ dm}$

b) $657 \text{ m} \cdot 10 = 6570 \text{ dm}$

c) $4.762 \text{ mm} : 10 = 476,2 \text{ cm} : 10 = 47,62 \text{ dm}$

d) $56 \text{ cm} : 10 = 5,6 \text{ dm}$

e) $36 \text{ km} \cdot 10 = 360 \text{ hm} \cdot 10 = 3.600 \text{ dam} \cdot 10 = 36.000 \text{ m} \cdot 10 = 360.000 \text{ dm}$

f) $10 \text{ cm} : 10 = 1 \text{ dm}$

g) $9,68 \text{ m} \cdot 10 = 96,8 \text{ dm}$

h) $96 \text{ cm} : 10 = 9,6 \text{ dm}$

i) $2,9 \text{ m} \cdot 10 = 29 \text{ dm}$

j) $0,04 \text{ mm} : 10 = 0,004 \text{ cm} : 10 = 0,0004 \text{ dm}$

k) $1,5 \text{ cm} : 10 = 0,15 \text{ dm}$

l) $0,09242 \text{ km} : 10 = 0,9242 \text{ hm} : 10 = 9,242 \text{ dam} : 10 = 92,42 \text{ m} : 10 = 924,2 \text{ dm}$