

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 Ar (a) um.**

a) $3.577 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{35,77 \text{ a}}$

b) $3.564 \text{ dm}^2 : 100 = 35,64 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,3564 \text{ a}}$

c) $9.242 \text{ cm}^2 : 100 = 92,42 \text{ dm}^2 : 100 = 0,9242 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,009242 \text{ a}}$

d) $45 \text{ dm}^2 : 100 = 0,45 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,0045 \text{ a}}$

e) $319 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{3,19 \text{ a}}$

f) $7,4 \text{ km}^2 \cdot 100 = \mathbf{74.000 \text{ a}}$

g) $0,514 \text{ cm}^2 : 100 = 0,00514 \text{ dm}^2 : 100 = 0,0000541 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,000000514 \text{ a}}$

h) $1.425,36 \text{ cm}^2 : 100 = 14,2536 \text{ dm}^2 : 100 = 0,142536 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,00142536 \text{ a}}$

i) $8.151,9 \text{ dm}^2 : 100 = 81,519 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,81519 \text{ a}}$

j) $8.151,9 \text{ ha} \cdot 100 = \mathbf{815.190 \text{ a}}$

k) $2.454,98 \text{ cm}^2 : 100 = 24,5498 \text{ dm}^2 : 100 = 0,245498 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,00245498 \text{ a}}$

l) $0,21 \text{ mm}^2 : 100 = 0,0021 \text{ cm}^2 : 100 = 0,000021 \text{ dm}^2 : 100 = 0,00000021 \text{ m}^2 : 100 = \mathbf{0,0000000021}$