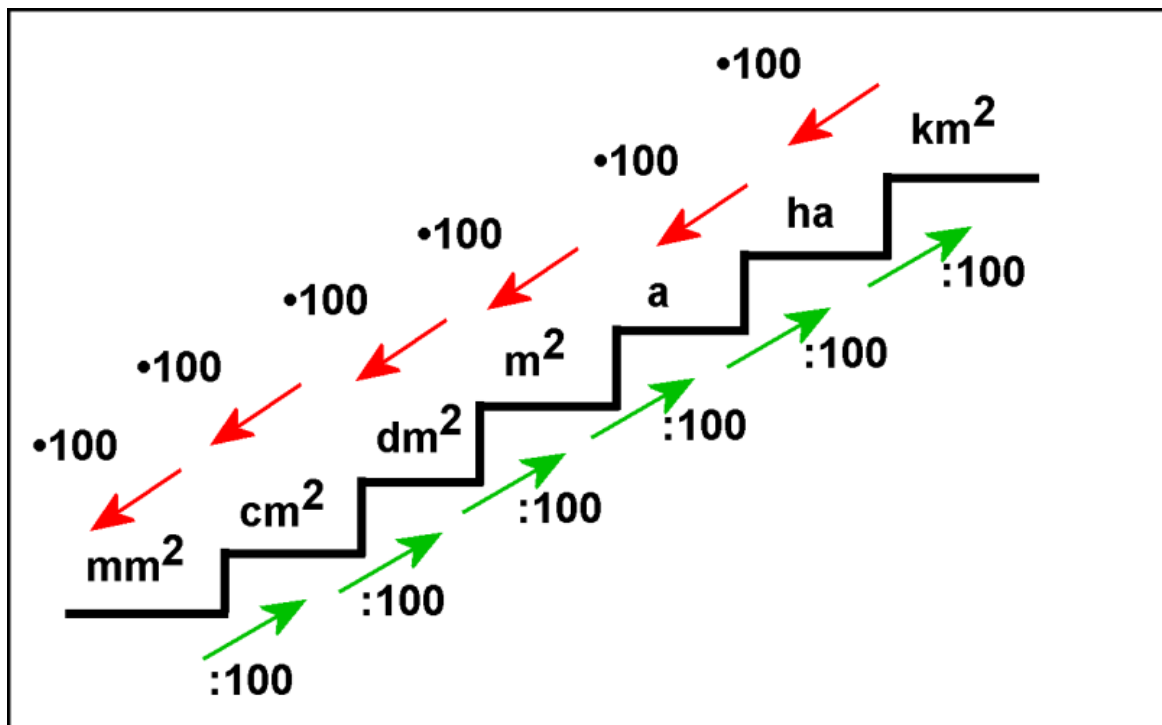


## Flächenmaße



Merksatz: Wird die Maßeinheit kleiner, wird die Maßzahl größer.

Es bedeutet: Wenn du eine Stufe hinuntergehst, also in die nächst kleinere Einheit, multipliziert die Maßzahl mit 100.

Merksatz: Wird die Maßeinheit größer, wird die Maßzahl kleiner.

Es bedeutet: Wenn du eine Stufe hinaufgehst, also in die nächst größere Einheit, dividier die Maßzahl durch 100.  
Durch 100 teilen bedeutet, wenn du keine Nullen streichen kannst, mit dem Komma zwei Stelle nach links rücken.



Rechne um!

- $2 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $12 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $7 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $154 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$
- $105 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $1020 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
- $33 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$
- $27 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $37 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $5 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $10 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $8 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $17 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $10 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $9 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $3 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $6 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$
- $2,001 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $15,055 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- $12,05 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$
- $1,8 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$
- $35 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $56 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$
- $2,5 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $7 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $5,02 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $2,6 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- $8 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$
- $3 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$
- $0,5 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$

# Lösung

Klasse 4

Flächenmaße umrechnen



- $2 \text{ m}^2 = 20000 \text{ cm}^2$
- $12 \text{ dm}^2 = 1200 \text{ cm}^2$
- $7 \text{ km}^2 = 7000000 \text{ m}^2$
- $154 \text{ cm}^2 = 15400 \text{ mm}^2$
- $105 \text{ m}^2 = 1050000 \text{ cm}^2$
- $1020 \text{ km}^2 = 102000000000 \text{ dm}^2$
- $33 \text{ dm}^2 = 0,000000033 \text{ km}^2$
- $27 \text{ m}^2 = 270000 \text{ cm}^2$
- $37 \text{ km}^2 = 37000000 \text{ m}^2$
- $10 \text{ cm}^2 = 0,001 \text{ m}^2$
- $5 \text{ m}^2 = 50000 \text{ cm}^2$
- $8 \text{ dm}^2 = 800 \text{ cm}^2$
- $17 \text{ km}^2 = 17000000 \text{ m}^2$
- $10 \text{ dm}^2 = 0,1 \text{ m}^2$
- $9 \text{ dm}^2 = 900 \text{ cm}^2$
- $3 \text{ dm}^2 = 0,03 \text{ m}^2$
- $6 \text{ cm}^2 = 0,00000006 \text{ ha}$
- $2,001 \text{ km}^2 = 2001000 \text{ m}^2$
- $15,055 \text{ a} = 15055000 \text{ cm}^2$
- $12,05 \text{ dm}^2 = 120500 \text{ mm}^2$
- $1,8 \text{ km}^2 = 180000000000 \text{ mm}^2$
- $35 \text{ dm}^2 = 0,35 \text{ m}^2$
- $56 \text{ cm}^2 = 0,00000056 \text{ ha}$
- $2,5 \text{ km}^2 = 2500000 \text{ m}^2$
- $7 \text{ dm}^2 = 0,07 \text{ m}^2$
- $5,02 \text{ km}^2 = 5020000 \text{ m}^2$
- $2,6 \text{ dm}^2 = 0,026 \text{ m}^2$
- $8 \text{ dm}^2 = 80000 \text{ mm}^2$
- $3 \text{ cm}^2 = 0,00000003 \text{ ha}$
- $0,5 \text{ cm}^2 = 0,000000005 \text{ ha}$

