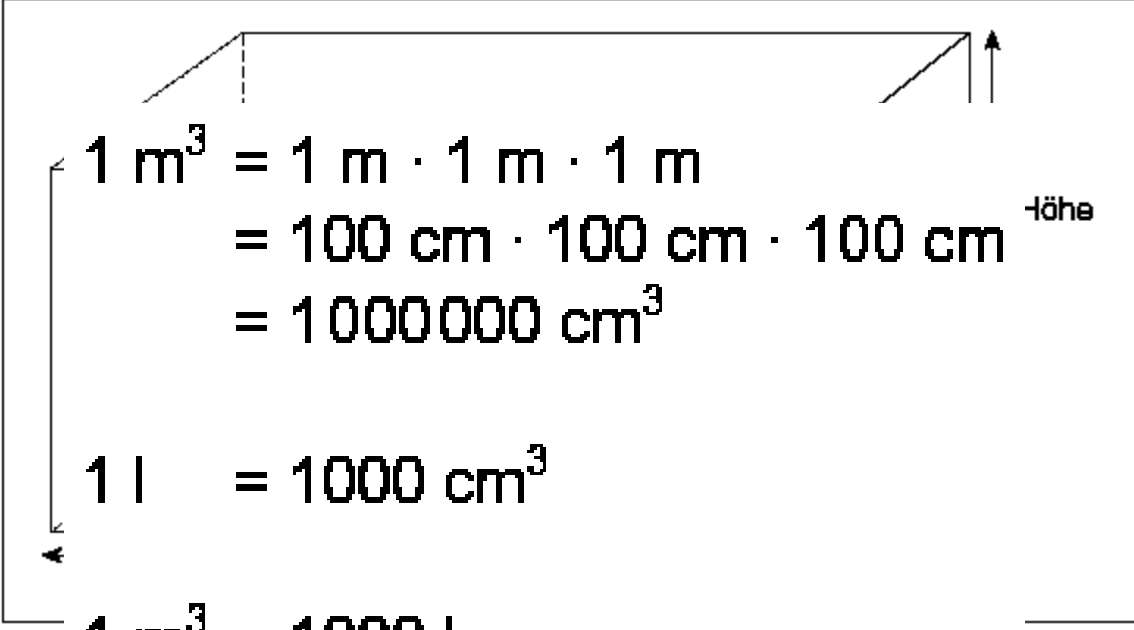


Berechnung des Klassenraumvolumen:

Allgemein gilt:

$$\text{Volumen} = \text{Höhe} \cdot \text{Breite} \cdot \text{Länge}$$

U
m
r
e
c
h
n
e
n
v
o
l
u
m
e
n
:


$$\begin{aligned} 1 \text{ m}^3 &= 1 \text{ m} \cdot 1 \text{ m} \cdot 1 \text{ m} \\ &= 100 \text{ cm} \cdot 100 \text{ cm} \cdot 100 \text{ cm} \quad \text{Höhe} \\ &= 1000000 \text{ cm}^3 \\ 1 \text{ l} &= 1000 \text{ cm}^3 \\ 1 \text{ m}^3 &= 1000 \text{ l} \end{aligned}$$

in