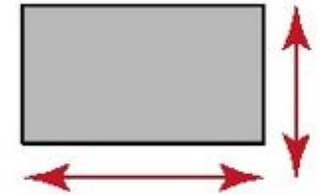


m Länge  
kg Masse  
s Zeit  
A Stromstärke  
K Temperatur

Wie heisst die Abkürzung/ der Fachbegriff für die Einheiten des Internationalen Masssystems?

Massvorsätze:  
**Dezi** bedeutet...

Massvorsätze:  
**Milli** bedeutet...



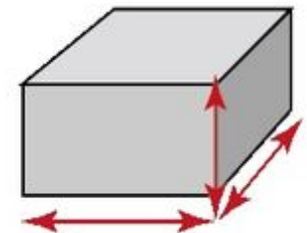
Wie viele dm<sup>2</sup> hat ein Quadratmeter?

Massvorsätze:  
**Kilo** bedeutet...

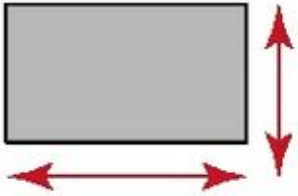
Massvorsätze:  
**Zenti** bedeutet...



Wie viele  
... dm  
... cm  
... mm  
hat **ein Meter**?



Wie viele dm<sup>3</sup> hat ein Kubikmeter?



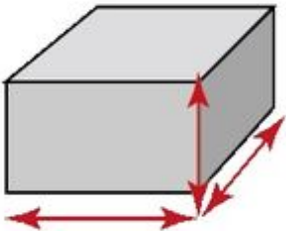
**1 m<sup>2</sup> = 100 dm<sup>2</sup>**  
1 dm<sup>2</sup> = 100 cm<sup>2</sup>  
1 cm<sup>2</sup> = 100 mm<sup>2</sup>

**Tausendstel**  
0.001  
Abkürzung **m**

**Zehntel**  
0.1  
Abkürzung **d**

SI-Einheiten

---



**1 m<sup>3</sup> = 1'000 dm<sup>3</sup>**  
1 dm<sup>3</sup> = 1'000 cm<sup>3</sup>  
1 cm<sup>3</sup> = 1'000 mm<sup>3</sup>



1 m = 10 dm  
1 m = 100 cm  
1 m = 1'000 mm

**Hundertstel**  
0.01  
Abkürzung **c**

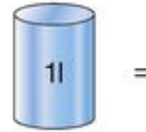
**Tausend**  
1000  
Abkürzung **k**



Wie viele Gramm hat ein kg?



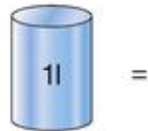
Wie viele Stunden sind 15 Minuten?



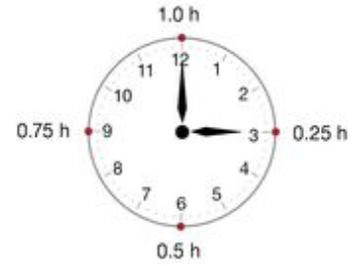
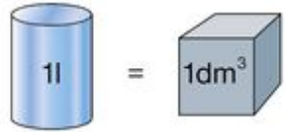
Welches Volumen hat ein Liter Wasser?



Wie viele Minuten und Sekunden hat eine Stunde?



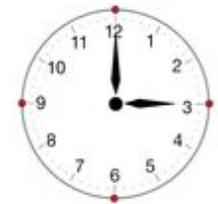
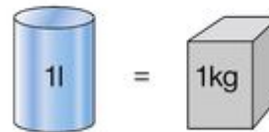
Wie viele kg wiegt ein Liter Wasser?



15 min = 0.25 h  
15 min = 1/4 h (Viertelstunde)



1 kg = 1'000 g



1 h = 60 min  
1 h = 3'600 s  
1 min = 60 s