

# Grössen verwandeln

125 km       $5 \frac{3}{4}$  kg

$\frac{2}{5}$  l      12,5 t

## Stellentafel

für

Mit Hilfe der  
Stellentafel lassen sich  
alle  
dezimalen Grössen  
(Hohlmasse,  
Längenmasse  
und Gewichtmasse)  
leicht in ein anderes  
Mass verwandeln

- Das Vorgehen  
ist immer gleich:
- Grösse herauslesen
  - analysieren
  - in Tabelle schreiben
  - und wieder  
herauslesen

	mm	ml	g	
	cm	cl	.	
	dm	dl	.	
	m	l	kg	
	.	.	.	
	.	hl	.	
	km		t	

## Ganzzahlige Grössen

125 km

- sich die Benennung merken (km) und die **erste Zahl davor** in die entsprechende Spalte schreiben
- Restliche Zahlen ergänzen
- Gewünschte Grösse aus der Tabelle lesen

## Dezimale Grössen

12,5 t

- sich die Benennung merken (t) und die **erste Zahl vor dem Komma** in die entsprechende Spalte schreiben
- Restliche Zahlen ergänzen
- Gewünschte Grösse aus der Tabelle lesen

## Gemischte Grössen

$5 \frac{3}{4}$  kg

- Die Ganzzahl in die Benennungs - Spalte schreiben
- **Grundeinheit** suchen  
1kg = 1000 g
- Teile machen  
1000 g : 4 = 250 g
- Teile nehmen  
3 • 250 g = 750 g
- In Tabelle schreiben und heraus lesen!

## Bruchgrössen

$\frac{2}{5}$  l

- sich die Benennung merken (l) und die **Grundeinheit** suchen  
1l = 10 dl
- Teile machen  
10 dl : 5 = 2 dl
- Teile nehmen  
2 • 2 dl = 4 dl
- Wenn notwendig in Tabelle schreiben und heraus lesen