

## Übung 1: Fülle die Lücken korrekt aus!

Die Lücken sind die weissen Kästchen mit punktierten Linien!

Zahl und Zehnerpotenz	Vorsatz	Symbol	Zahlwort	Längen	Gewichte	Hohlmasse
1'000'000'000'000 = $10^{12}$	Tera	T	Billion			
1'000'000'000 = $10^9$	.....	.....	Milliarde			
.....	Mega	M	Million		1 t = ..... g	
1'000 = $10^3$	.....	.....	Tausend	1 km = ..... m	1 kg = 1'000 g	
100 = $10^2$	.....	.....	Hundert			1 hl = ..... l
	Deka	da	Zehn			
1 = $10^0$			Eins	1 m	1 g	1 l
0,1 = $10^{-1}$	Dezi	d	.....	1 dm = 0,1 m		1 dl = ..... l
.....	Zenti	c	Hundertstel	1 cm = ..... m		1 cl = 0,01 l
0,001 = $10^{-3}$	Milli	.....	.....	1 mm = ..... m	1 mg = 0,001 g	1 ml = 0,001 l
.....	Mikro	$\mu$	Millionstel	1 $\mu$ m = 0,000'001 m	1 $\mu$ g = ..... g	1 $\mu$ l = 0,000'001 l
0,000'000'001 = $10^{-9}$	Nano	.....	.....			

### Lernziele:

- Du solltest die Zahlen und ihre Zehnerpotenzen aufschreiben können.
- Du solltest die Vorsätze zu den Zahlen, ihre Symbole und die Zahlenwörter korrekt aufschreiben und zuordnen können.
- Du solltest Umrechnungen in den wichtigsten Einheiten sicher vornehmen können.