

Anleitung zur Handhabung des Einheitenlineals

Das Einheitenlineal arbeitet nach dem Prinzip einer Stellenwerttafel. Der Position in der Spalte entspricht jeweils eine Zehnerpotenz.

Führe die Rechnung auf einem separaten Blatt aus. Lege das Lineal auf dieses Blatt.

Beispielaufgabe: Rechne $12,7 \text{ m}^3$ in l um.

1. Suche die Zeile mit der passenden Ausgangseinheit und setze das Komma am rechten Rand der Spalte mit der betreffenden Einheit.

Längeneinheiten														km			m	dm	cm	mm								© 2016 Kay Herrmann
Flächeneinheiten														km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		
Volumeneinheiten															hl		l	dl	cl	ml								
km ³															m ³			dm ³			cm ³			mm ³				

↓

,

2. Schreibe die Zahl auf.

Längeneinheiten														km			m	dm	cm	mm							© 2016 Kay Herrmann	
Flächeneinheiten														km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		
Volumeneinheiten															hl		l	dl	cl	ml								
km ³															m ³			dm ³			cm ³			mm ³				

↓

12,7

3. Verschiebe das Komma an die Stelle der gesuchten Einheit.

Längeneinheiten														km			m	dm	cm	mm							© 2016 Kay Herrmann	
Flächeneinheiten														km ²		ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²		
Volumeneinheiten															hl		l	dl	cl	ml								
km ³															m ³			dm ³			cm ³			mm ³				

↓

1 2,7 → ,

