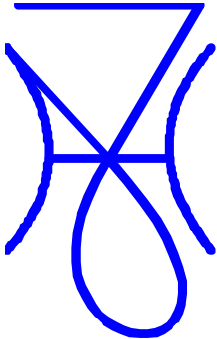


# maten en meten



1 m<sup>3</sup> = 1000 liter  
1 liter = 1 dm<sup>3</sup>

Omtrek = 2x $l$ +2x $b$   
oppervlakte =  $l \times b$  (2)  
inhoud =  $l \times b \times h/d$  (3)

Naar beneden steeds een nul erbij  
bij (2) 2 nullen bij iedere stap erbij  
en bij (3) 3 nullen bij iedere stap erbij

dm<sup>3</sup>= liter

meter m  
liter l  
gram g

decimeter dm  
deciliter dl  
decigram dg

centimeter cm  
centiliter cl  
centigram cg

millimeter mm  
milligram mg  
milliliter ml

dam<sup>2</sup>=are

decameter dam  
decaliter dal  
decagram dag

hm<sup>2</sup>=hectare

hectometer hm  
hectoliter hl  
hectogram hg

kilometer km  
kiloliter kl  
kilogram kg

naar boven steeds een nul eraf  
bij (2) 2 nullen bij iedere stap eraf  
en bij (3) 3 nullen bij iedere stap eraf