

Omtrek

$2 \times \text{lengte} + 2 \times \text{breedte}$

Omtrek benoemen we in meters:

mm - cm - dm - m - dam - hm - km

Oppervlakte

$\text{lengte} \times \text{breedte}$

Oppervlakte benoemen we in vierkante meters:

$\text{mm}^2 - \text{cm}^2 - \text{dm}^2 - \text{m}^2 - \text{dam}^2 - \text{hm}^2 - \text{km}^2$

Inhoud

$\text{lengte} \times \text{breedte} \times \text{hoogte}$

Inhoud benoemen we in kubieke meters:

$\text{mm}^3 - \text{cm}^3 - \text{dm}^3 - \text{m}^3 - \text{dam}^3 - \text{hm}^3 - \text{km}^3$