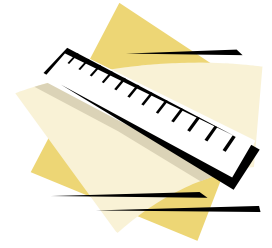


# Rechnen mit Größen 1



## Längenmaße

1 Kilometer (km) = 1.000 Meter (m)

1 Meter (m) = 100 Zentimeter (cm) = 1.000 Millimeter (mm)

1 Dezimeter (dm) = 10 Zentimeter (cm) = 100 Millimeter (mm)

1 Zentimeter (cm) = 10 Millimeter (mm)

## Hohlmaße

1 Liter (l) = 1000 Milliliter (ml)

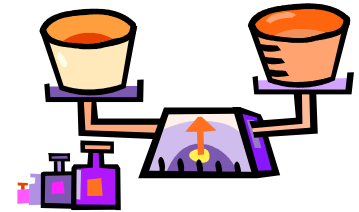


## Gewichte

1 Tonne (t) = 1.000 Kilogramm (kg)

1 Kilogramm (kg) = 1.000 Gramm (g)

1 Pfund = 500 g =  $\frac{1}{2}$  kg = 0,5 kg



## Geld

1 Euro (€) = 100 Cent (c)



## Zeit

1 Minute (min) = 60 Sekunden (s)

1 Stunde (h) = 60 Minuten (min) = 3.600 Sekunden (s)

1 Tag = 24 Stunden (h) = 1.440 Minuten (min) =  
86.400 Sekunden (s)

1 Woche = 7 Tage

1 Jahr = 365 Tage



# Rechnen mit Größen 2

## Arznei - Flüssigkeitsmaße

1 Wasserglas = etwa 170 bis 220 Milliliter (ml)

1 Tasse = etwa 150 ml

1 Esslöffel = etwa 15 ml

1 Teelöffel = etwa 5 ml



## Flächenmaße

1 Quadratmeter ( $m^2$ ) = 100 Quadratdezimeter ( $dm^2$ )

1 Quadratdezimeter ( $dm^2$ ) = 100 Quadratzentimeter ( $cm^2$ )

1 Quadratzentimeter ( $cm^2$ ) = 100 Quadratmillimeter ( $mm^2$ )

1 Ar (a) = 100 Quadratmeter ( $m^2$ )

1 Hektar (ha) = 100 Ar (a) = 10.000 Quadratmeter ( $m^2$ )



## Körpermaße

1 Kubikmeter ( $m^3$ ) = 1.000 Kubikdezimeter ( $dm^3$ )

1  $dm^3$  = 1.000 Kubikzentimeter ( $cm^3$ )

1  $cm^3$  = 1.000 Kubikmillimeter ( $mm^3$ )

