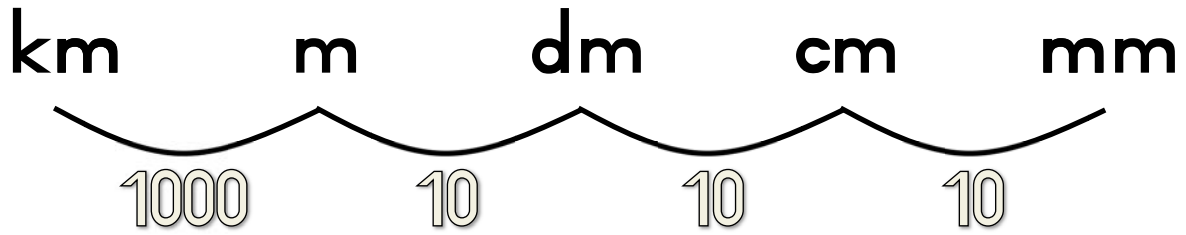


Die Längenmaße

Name: _____



1 cm = 10 mm

1 dm = 10 cm

1 m = 10 dm

1 km = 1 000 m

142 cm = 1 m 4 dm 2 cm = 1 420 mm

km	m			dm	cm	mm
			1	4	2	0

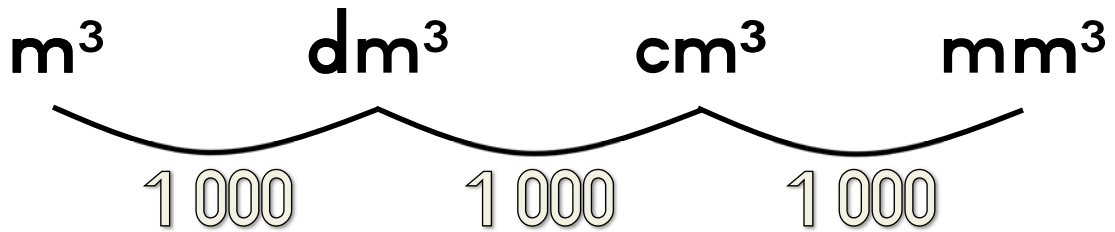
----- vor dem Folieren hier falten -----

Längenmaße

km	m			dm	cm	mm

Die Raummaße

Name:



$1 \text{ cm}^3 = 1\,000 \text{ mm}^3$

$1 \text{ dm}^3 = 1\,000 \text{ cm}^3$

$1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ dm}^3$

$38\,154 \text{ cm}^3 = 38 \text{ dm}^3\,154 \text{ cm}^3$

m ³	dm ³		cm ³			mm ³		
	3	8	1	5	4			

----- vor dem Folieren hier falten -----

Raummaße

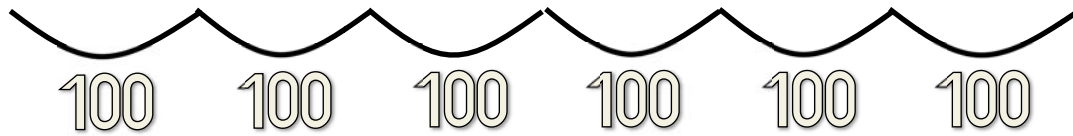
m ³	dm ³		cm ³			mm ³		



Die Flächenmaße

Name: _____

km² ha a m² dm² cm² mm²



$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$

$1 \text{ ha} = 100 \text{ a}$

$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$

$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha}$

$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$

$1 \text{ a} = 100 \text{ m}^2$

$29\,042 \text{ m}^2 = 2 \text{ ha } 90 \text{ a } 42 \text{ m}^2$

km ²	ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	
		2	9	0	4	2						

----- vor dem Folieren hier falten -----

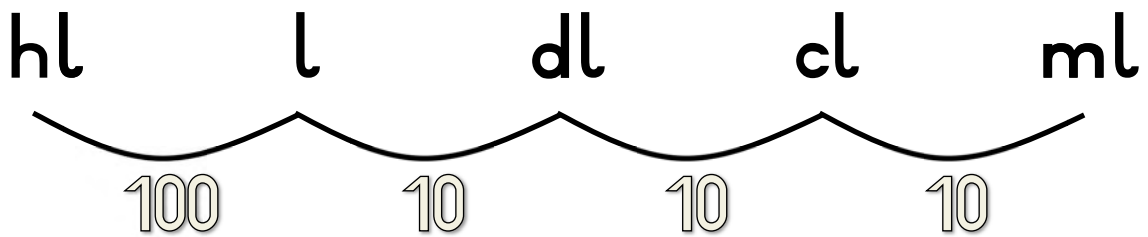
Flächenmaße

km ²	ha		a		m ²		dm ²		cm ²		mm ²	



Die Hohlmaße

Name: _____



1 cl = 10 ml

1 dl = 10 cl

1 l = 10 dl

1 hl = 100 l

265 cl = 2 l 6 dl 5 cl = 2 650 ml

hl	l	dl	cl	ml
		1	4	2

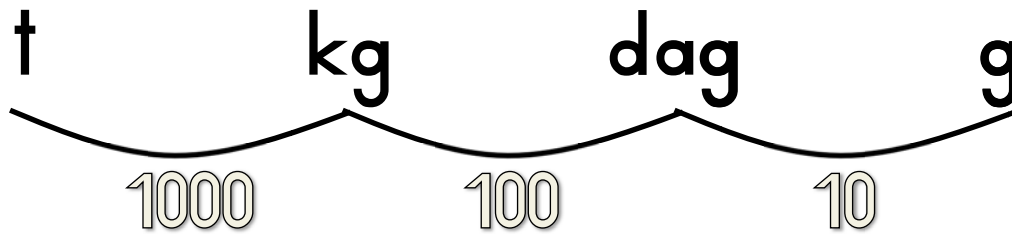
----- vor dem Folieren hier falten -----

Hohlmaße

hl	l	dl	cl	ml

Die Gewichtsmaße

Name: _____



1 dag = 10 g

1 kg = 100 dag

1 t = 1 000 kg

1452 dag = 14 kg 52 dag = 14 520 g

t	kg		dag		g
	1	4	5	2	0

----- vor dem Folieren hier falten -----

Gewichtsmaße

t	kg		dag		g