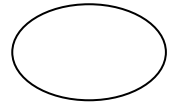


## Längenmasse

	- teilig
--	----------

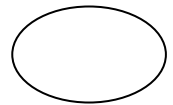
Operator :




## Flächenmasse

	- teilig
--	----------

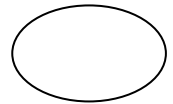
Operator :




## Volumenmasse (Raum- und Hohlmasse)

	- teilig
--	----------

Operator :




## Masse des Wassers :


## Beispiele für Volumen :

1 mm <sup>3</sup>	
1 cm <sup>3</sup>	
1 dm <sup>3</sup>	

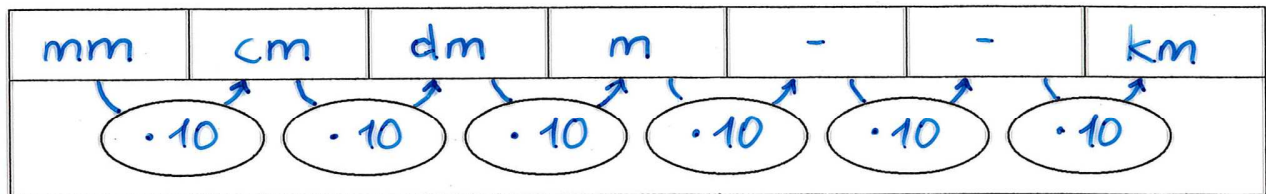
1 m <sup>3</sup>	
1 km <sup>3</sup>	

Längenmasse

zehn - teilig

Operator :

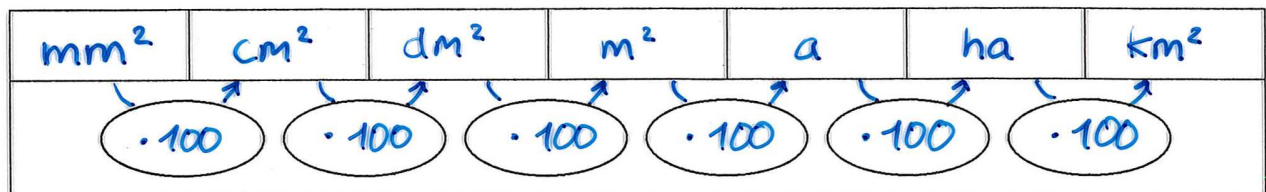
· 10

Flächenmasse

hundert - teilig

Operator :

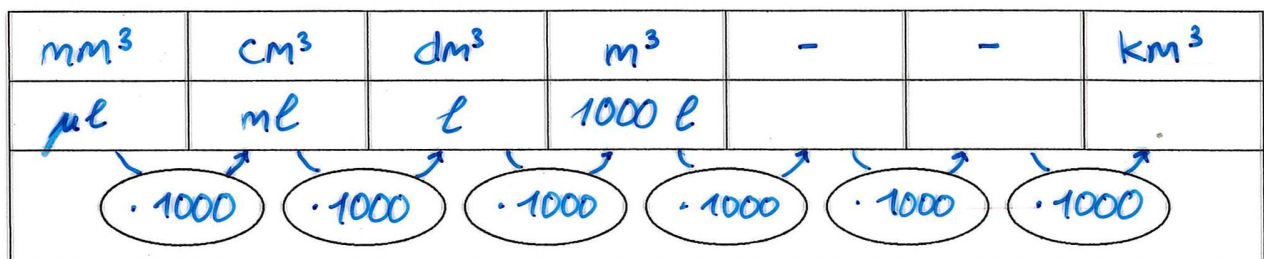
· 100

Volumenmasse (Raum- und Hohlmasse)

tausend - teilig

Operator :

· 1000



Masse des Wassers :

mm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	Raummass (Volumen)
1mg	1g	1kg	1t	Masse des Wassers

Beispiele für Volumen :

1 mm <sup>3</sup>	Stecknadelkopf
1 cm <sup>3</sup>	Kaugummi
1 dm <sup>3</sup>	Getränke-Karton

1 m <sup>3</sup>	Schrank
1 km <sup>3</sup>	mittlerer See