

## UNITATS DE MESURA DE LONGITUD

km quilòmetre	hm hectòmetre	dam decàmetre	m METRE	dm decímetre	cm centímetre	mm mil·límetre
			1			
			1	0		
			1	0	0	
			1	0	0	0
1	0	0	0			
	1	0	0			
		1	0			
			1			

Per passar d'una unitat més petita a una més gran hem de dividir per la unitat seguida de zeros.

Per passar d'una unitat més gran a una més petita hem de multiplicar per la unitat seguida de zeros.

## LONGITUD I DISTÀNCIA

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
5 m								km
10 m								km
100 m								km
7 m								km
30 m								km
800 m								km
0,003 m								km
80 m								km
0,500 km								m
0.007 m								km
0,060 km								m
400 m								km
234 m								km
0,304 km								m
2,317 km								m
4.327 m								km
0,081 km								m
37 m								km
7 km								m
9 m								km
4.000 m								km
0,001 km								m
2,654 km								m
870 m								km

## LONGITUD I DISTÀNCIA

	m	dm	cm	mm	
200 cm					m
0,003 cm					mm
50 dm					m
90 dm					m
0,08 m					cm
5.000 mm					m
7.000 mm					m
9 m					cm
4 m					mm
9 dm					m
4 cm					m
8 m					dm
600 cm					dm
6 dm					m
0,005 m					mm
0,04 m					cm
9 cm					m
0,004 m					cm
0,3 dm					m
0,8 m					dm
40 dm					m
400 cm					m
3.000 mm					m



## UNITATS DE MESURA

	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	
<b>LONGITUD</b>	mm miriàmetre	cm quilòmetre	dm hectòmetre	m decàmetre	dam metre	hm decímetre	km centímetre	hm mil·límetre

	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	
<b>MASSA</b>	q quintar	mag miriagram	kg quilogram	hg hectogram	dag decagram	g gram	dg decigram	cg centigram	mg mil·ligram

	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	
<b>CAPACITAT</b>	mal mirialitre	kl quilolitre	hl hectolitre	dal decalitre	l litre	dl decilitre	cl centilitre	ml mil·lilitre

## UNITATS DE MESURA

	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$		
<b>LONGITUD</b>	mm miriàmetre	cm quilòmetre	dm hectòmetre	m decàmetre	dam metre	hm decímetre	km centímetre	hm mil·límetre	

	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$		
<b>MASSA</b>	mg miriagram	kg quilogram	hg hectogram	dag decagram	g gram	dg decigram	cg centigram	mg mil·ligram	

	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$		
<b>CAPACITAT</b>	mal mirialitre	kl quilolitre	hl hectolitre	dal decalitre	l litre	dl decilitre	cl centilitre	ml mil·lilitre	

## UNITATS DE MESURA

		x 100	x 100	x 100	x 100	x 100	x 100	x 100		
<b>SUPERFÍCIE</b>	$\text{mam}^2$ miriàmetre quadrat	$\text{km}^2$ quilòmetre quadrat	$\text{hm}^2$ hectòmetre quadrat ha hectàrea	$\text{dam}^2$ decàmetre quadrat a àrea	$\text{m}^2$ metre quadrat ca centiàrea	$\text{dm}^2$ decímetre quadrat	$\text{cm}^2$ centímetre quadrat	$\text{mm}^2$ mil·límetre quadrat	<b>SUPERFÍCIE</b>	

		x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000	x 1000		
<b>VOLUM</b>	$\text{mam}^3$ miriàmetre cúbic	$\text{km}^3$ quilòmetre cúbic	$\text{hm}^3$ hectòmetre cúbic	$\text{dam}^3$ decàmetre cúbic	$\text{m}^3$ metre cúbic	$\text{dm}^3$ decímetre cúbic	$\text{cm}^3$ centímetre cúbic	$\text{mm}^3$ mil·límetre quadrat	<b>VOLUM</b>	

		x 10	x 10	x 10	x 10	x 10	x 10	x 10		
<b>CAPACITAT</b>	mal mirialitre	kl quilolitre	hl hectolitre	dal decalitre	l litre	dl decilitre	cl centilitre	ml mil·lilitre	<b>CAPACITAT</b>	
<b>VOLUM</b>		$\text{m}^3$ metre cúbic			$\text{dm}^3$ decímetre cúbic			$\text{cm}^3$ centímetre cúbic	<b>VOLUM</b>	

