



# Numération et mesures

Les milliards			Les millions			Les milliers						Les nombres décimaux		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c <small>(centaines)</small>	d <small>(dizaines)</small>	u <small>(unités)</small>	d <small>(dixièmes)</small>	c <small>(centièmes)</small>	m <small>(millièmes)</small>
								km	hm	dam	m	dm	cm	mm
					t	q		kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
								kl	hl	dal	l	dl	cl	ml

**t** = tonne      **q** = quintal      **k** = kilo      **h** = hecto      **da** = déca      **m** = mètres      **d** = déci      **c** = centi      **m** = milli  
**g** = grammes      **l** = litres



## Les SURFACES

km <sup>2</sup>		hm <sup>2</sup> ha		dam <sup>2</sup> a		m <sup>2</sup> ca		dm <sup>2</sup>		cm <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>	

<sup>2</sup> se lit « carré ». Il correspond à la **longueur** x la **largeur** : 1 dam<sup>2</sup> correspond ainsi à 10m x 10m, soit 100m<sup>2</sup>  
 ha = hectare      a = are      ca = centiare

## Les VOLUMES



km <sup>3</sup>			hm <sup>3</sup>			dam <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>		

<sup>3</sup> se lit « cube ». Il correspond à la **longueur** x la **largeur** x la **hauteur** : 1 dam<sup>3</sup> correspond ainsi à 10m x 10m x 10m, soit 1000m<sup>3</sup>

## Les CORRESPONDANCES (volumes, capacités et poids)



km <sup>3</sup>			hm <sup>3</sup>			dam <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			
									kl	hl	dal	l	dl	cl	ml						
									t	q	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg				

