

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

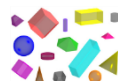


Les SURFACES

km ²		hm ² ha		dam ² a		m ² ca		dm ²		cm ²		mm ²	

² se lit « carré ». Il correspond à la **longueur** x la **largeur** : 1 dam² correspond ainsi à 10m x 10m, soit 100m²
 ha = hectare a = are ca = centiare

Les VOLUMES



km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³		

³ se lit « cube ». Il correspond à la **longueur** x la **largeur** x la **hauteur** : 1 dam³ correspond ainsi à 10m x 10m x 10m, soit 1000m³

Les CORRESPONDANCES (volumes, capacités et poids)



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

