On utilise ces mots pour écrire TOUS les nombres:

Un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf dix, onze, douze, træjzetorze, quinze, seize, vingt, trente, quarante, cinquante, soixante, quadinegts, cent, mille, million, milliand et zéro.

Les nombres de 17 à 99 sont séparés par un tir≥t.56→ cinquantesix

285→ deux cent quatrevingt-cinq

80→ quatre-vingts prend un «s » mais pas s'il est accompagné d'un autre chiffre

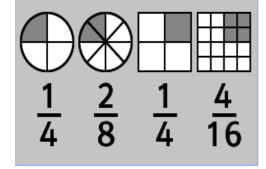
→ 584 → cinq cent quatrevingt-quatre.

Cent prend un «s » s'il n'est suivi d'aucun chiffre.

200→ deux cen**s** 201 → deux cent un . Les tables de multiplication

Les fractions

1										
	1.	/2		1/2						
1.	/4	1,	/4	1,	/4	1,	4			
1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8			



X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Les compléments de 10

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

Tableau de numération

Les chiffres romains 1**→**I 6→VI 5**⊕**L [□]2→II 10**⊕** C 7→VII 3**→**III 8⇒VIII 50⊕ D

∄4**→**IV 9≯IX 1 000→M **35→**∨ 10→X

Class	Classe des milliards Classe des millions		millions	Classe des mille			Classe des unités			Partie décimale				
С	d	u	С	d	u	С	d	u	С	d	u		cen- tièmes	milliè- mes

Le cercle

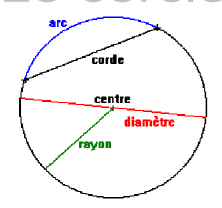


Tableau mesures de longueurs										
Kilomètre	Hectomètre	Décamètre	Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre				
(km)	(hm)	(dam)	(m)	(dm)	(cm)	(mm)				



Perpendiculaires



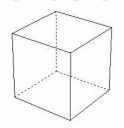


Parallèles



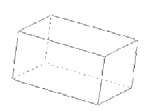
Les mesures d'aires									
kilomètre carré	mètre carré	décimètre carré	centimètre carré	millimètre carré					
km²	km² m² dm²		cm ²	mm²					
1 000 000 m ²	1 m ²	$0,01\mathrm{m}^2$	0, 0001 cm ²	0, 000001 m²					

Le cube

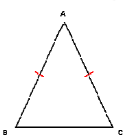




Le pavé droit



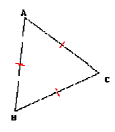
Les triangles



Triangle isocèle : 2 côtés égaux



Triangle rectangle: 1 angle droit



Triangle équilatéral : 3 côtés égaux

	Tableau mesures de masses										
tonne (t)	quintal (q)	9	kilo- gramme (kg)	hecto- gramme (hg)	déca- gramme (dag)	gramme (g)	déci- gramme (dg)	centi- gramme (cg)	milli- gramme (mg)		





Mesures de durées:

1 minute = 60 secondes



1 jour = 24 heures

1 année = 365 jours (366 tous les 4 ans)





