

Mémo de Français



LE GENRE		LE NOMBRE	
Masculin (m. ou masc.) 	Féminin (f. ou fem.) 	Singulier (s. ou sing.) 	Pluriel (p. ou plur.)

LA NATURE DES MOTS	
Nature	Exemples
article → art.	Le, une, des, aux, son...
nom → n.	(la) porte, (un) chien...
verbe → v.	chanter, finir, prendre...
adjectif → adj.	beau, petit, jaune...
adverbe → adv.	ici, hier, déjà...
préposition → prep.	à, dans, par, pour, en...
pronom → pron.	qui, que, quoi, dont, où...

LES PRINCIPAUX HOMOPHONES	
❶ J'écris a quand je peux dire avait ; J'écris à quand je ne peux pas dire avait.	
❷ J'écris est quand je peux dire était ; J'écris et quand je peux dire et puis .	
❸ J'écris ont quand je peux dire avaient ; J'écris on quand je peux dire il ou elle .	
❹ J'écris sont quand je peux dire étaient ; J'écris son quand je peux dire mon , ton ...	

		Être	Avoir	Aller	1 ^{er} gre	2 ^{ème} gre	3 ^{ème} gre	
Présent de l'Ind.	Je	suis	ai	vais	-e	-s	-s, -x	
	Tu	es	as	vas	-es	-s	-s, -x	
	Il, elle, on	est	a	va	-e	-t	-t, -d	
	Nous	sommes	avons	allons	-ons	-ssons	-ons	
	Vous	êtes	avez	allez	-ez	-ssez	-ez, -tes	
	Ils, elles	sont	ont	vont	-ent	-ssent	-(e)nt	
Futur simple	Je	serai	aurai	irai	-ai	-ai	-ai	
	Tu	seras	auras	iras	-as	-as	-as	
	Il, elle, on	sera	aura	ira	-a	-a	-a	
	Nous	seront	aurons	irons	-ons	-ons	-ons	
	Vous	serez	aurez	irez	-ez	-ez	-ez	
	Ils, elles	seront	auront	iront	-ont	-ont	-ont	
Imparfait	Je	étais	avais	allais	-ais	-ssais	-ais	
	Tu	étais	avais	allais	-ais	-ssais	-ais	
	Il, elle, on	était	avait	allait	-ait	-ssait	-ait	
	Nous	étions	avions	allions	-ions	-ssions	-ions	
	Vous	étiez	aviez	alliez	-iez	-ssiez	-iez	
	Ils, elles	étaient	avaient	allaient	-aient	-ssaient	-aient	
Passé composé	Je	ai été	ai eu	suis	allé(e, s, es)	→ être	→ être	
	Tu	as été	as eu	es		→ être	→ être	
	Il, elle, on	a été	a eu	est		-é, ée,	-i, ie,	-s, t, u(e),
	Nous	avons été	avons eu	sommes		-és, -ées	-is, -ies	-s, t, u(s, es)
	Vous	avez été	avez eu	êtes		→ avoir	→ avoir	→ avoir
	Ils, elles	ont été	ont eu	sont		-é	-i	-s, t, u
Passé simple	Je	fus	eus	allai	-ai	-s	-s	
	Tu	fus	eus	allas	-as	-s	-s	
	Il, elle, on	fut	eut	alla	-a	-t	-ut, -it	
	Nous	fûmes	eûmes	allâmes	-âmes	-îmes	-û/îmes	
	Vous	fûtes	eûtes	allâtes	-âtes	-îtes	-û/îmes	
	Ils, elles	furent	eurent	allèrent	-èrent	-irent	-u/irent	
Impératif	Tu	sois	aies	va	-e	-s	-s, -x	
	Nous	soyons	ayons	voyons	-ons	-ssons	-ons	
	Vous	soyez	ayez	voyez	-ez	-ssez	-ez, -tes	

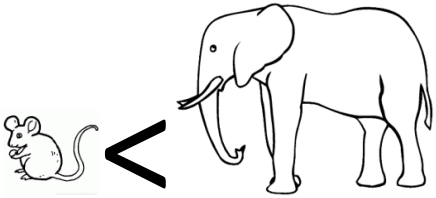
Mémo de Mathématiques

GRANDEURS ET MESURES - TABLEAUX

Contenance	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
Masse	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
Longueur	km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Aire	km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²

RANGER DANS L'ORDRE CROISSANT :



LES GRANDS NOMBRES :

Milliards			Millions			Milliers			Unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u

Géométrie

La droite (AB) :

Le segment [CD] :

Les droites (EF) et (GH) sont perpendiculaires :

Les droites (IJ) et (KL) sont parallèles :

TABLES DE MULTIPLICATION

2 × 1 = 2	3 × 1 = 3	4 × 1 = 4	5 × 1 = 5
2 × 2 = 4	3 × 2 = 6	4 × 2 = 8	5 × 2 = 10
2 × 3 = 6	3 × 3 = 9	4 × 3 = 12	5 × 3 = 15
2 × 4 = 8	3 × 4 = 12	4 × 4 = 16	5 × 4 = 20
2 × 5 = 10	3 × 5 = 15	4 × 5 = 20	5 × 5 = 25
2 × 6 = 12	3 × 6 = 18	4 × 6 = 24	5 × 6 = 30
2 × 7 = 14	3 × 7 = 21	4 × 7 = 28	5 × 7 = 35
2 × 8 = 16	3 × 8 = 24	4 × 8 = 32	5 × 8 = 40
2 × 9 = 18	3 × 9 = 27	4 × 9 = 36	5 × 9 = 45
2 × 10 = 20	3 × 10 = 30	4 × 10 = 40	5 × 10 = 50
2 × 11 = 22	3 × 11 = 33	4 × 11 = 44	5 × 11 = 55
2 × 12 = 24	3 × 12 = 36	4 × 12 = 48	5 × 12 = 60
6 × 1 = 6	7 × 1 = 7	8 × 1 = 8	9 × 1 = 9
6 × 2 = 12	7 × 2 = 14	8 × 2 = 16	9 × 2 = 18
6 × 3 = 18	7 × 3 = 21	8 × 3 = 24	9 × 3 = 27
6 × 4 = 24	7 × 4 = 28	8 × 4 = 32	9 × 4 = 36
6 × 5 = 30	7 × 5 = 35	8 × 5 = 40	9 × 5 = 45
6 × 6 = 36	7 × 6 = 42	8 × 6 = 48	9 × 6 = 54
6 × 7 = 42	7 × 7 = 49	8 × 7 = 56	9 × 7 = 63
6 × 8 = 48	7 × 8 = 56	8 × 8 = 64	9 × 8 = 72
6 × 9 = 54	7 × 9 = 63	8 × 9 = 72	9 × 9 = 81
6 × 10 = 60	7 × 10 = 70	8 × 10 = 80	9 × 10 = 90
6 × 11 = 66	7 × 11 = 77	8 × 11 = 88	9 × 11 = 99
6 × 12 = 72	7 × 12 = 84	8 × 12 = 96	9 × 12 = 108
10 × 1 = 10	11 × 1 = 11	12 × 1 = 12	DIVISION DU TEMPS
10 × 2 = 20	11 × 2 = 22	12 × 2 = 24	
10 × 3 = 30	11 × 3 = 33	12 × 3 = 36	
10 × 4 = 40	11 × 4 = 44	12 × 4 = 48	
10 × 5 = 50	11 × 5 = 55	12 × 5 = 60	
10 × 6 = 60	11 × 6 = 66	12 × 6 = 72	
10 × 7 = 70	11 × 7 = 77	12 × 7 = 84	
10 × 8 = 80	11 × 8 = 88	12 × 8 = 96	
10 × 9 = 90	11 × 9 = 99	12 × 9 = 108	
10 × 10 = 100	11 × 10 = 110	12 × 10 = 120	
10 × 11 = 110	11 × 11 = 121	12 × 11 = 132	
10 × 12 = 120	11 × 12 = 132	12 × 12 = 144	

Siècle.	100 Ans
Année.	365 Jours
Jour.	24 Heures
Heure.	60 Minutes
Minute.	60 Secondes
Seconde.	

SIGNES ABBREVIATIFS EMPLOYES EN MATHÉMATIQUES

Plus	Moins	Multiplié par	Divisé par	Inférieur à	Supérieur à	Égalité
+	-	×	:	<	>	=

CHIFFRES ROMAINS

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	L	C	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	50	100	1000

