

Tables de multiplication

$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$

Tables de multiplication

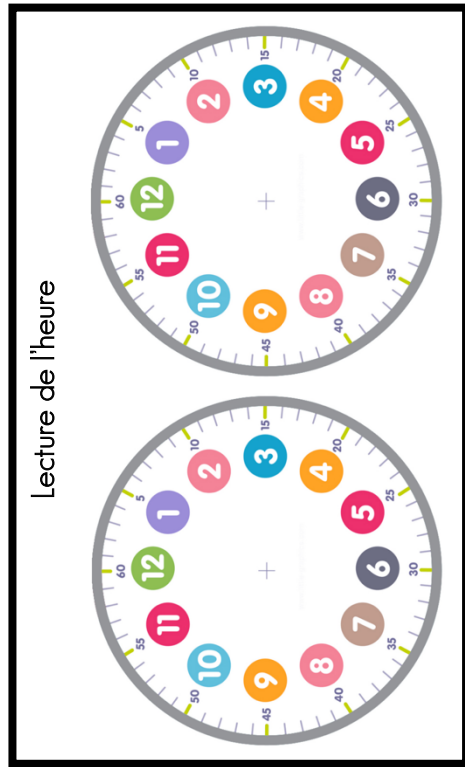
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$

Conversions de longueurs, masses et contenances

t	q	-	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				hL	daL	L	dL	cL	mL

Tableau de numération

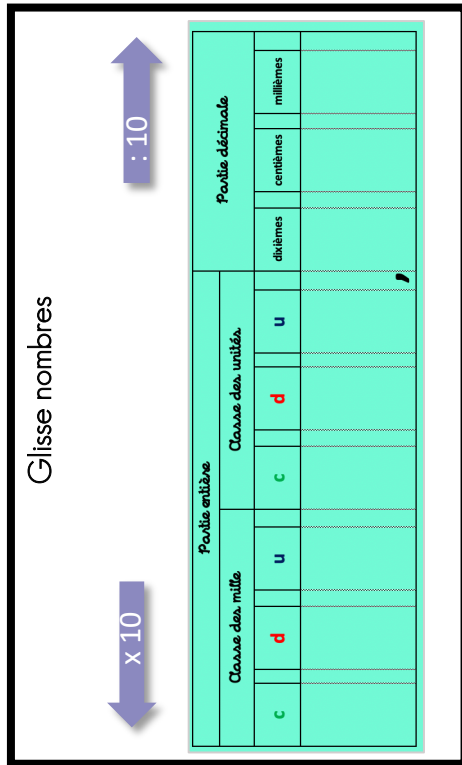
Partie entière												Partie décimale			
milliards			millions			mille			unités			divième	centième	millième	
c	d	e	c	d	e	c	d	e	c	d	e				
000.000.000 x	000.000.000 x	000.000.000 x	000.000.000 x	000.000.000 x	000.000.000 x	000.000 x	000.000 x	000.000 x	000 x	00 x	0 x	1 x	10 x	100 x	1000 x



lecture de l'heure

Aiguilles à « patafixer »

Glisse nombres



Bande pour glisse-nombre

Bases de la géométrie

un point A



un segment [CD]



une droite (g)

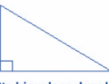


perpendiculaires

sécantes

parallèles

Polygones de bases



Conversions de durées

1 siècle = 100 ans

1 an = 365 ou 366 jours

1 an = 12 mois

1 mois = 28, 29, 30 ou 31 jours

1 trimestre = 3 mois

1 semaine = 7 jours

1 jour = 24 h

1 heure = 60 minutes

1 heure = 3600 secondes

1 minute = 60 secondes

Table de 24

24 x 1 = 24

24 x 2 = 48

24 x 3 = 72

24 x 4 = 96

24 x 5 = 120

24 x 6 = 144

24 x 7 = 168

24 x 8 = 192

24 x 9 = 216

Table de 60

60 x 1 = 60

60 x 2 = 120

60 x 3 = 180

60 x 4 = 240

60 x 5 = 300

60 x 6 = 360

60 x 7 = 420

60 x 8 = 480

60 x 9 = 540

Terminaisons en conjugaison

JE

E, S, X, I

TU

S, X

IL

E, T, D, A, C

NOUS

S

VOUS

Z, S

ILS

NT

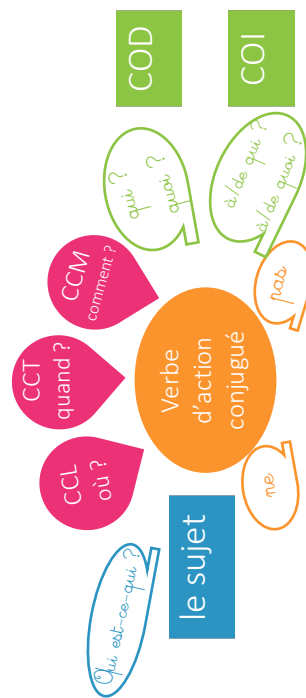
Présent : e, es, e, ons, ez, ent
is, is, it, issons, issez, issent
ds, ds, d, ons, ez, ent

Futur : ai, as, a, ons, ez, ont

Imparfait : ais, ais, ait, ions, iez, aient

Passé simple : ai, as, a, âmes, âtes, èrent
is, is, it, îmes, îtes, irent
us, us, ut, ûmes, ûtes, urent

Fonctions dans la phrase



Classes grammaticales

NOM

désigne un objet, une personne, un lieu, une idée

crayon, classe, Lyon

ADJECTIF

complète et précise un nom

grande, petit

DETERMINANT

Indique le genre et le nombre du nom

un, la, mes, cette

PRONOM

remplace un nom

je, nous, on, celui-ci, la nôtre

PREPOSITION

introduit souvent un complément

à, dans, par, pour, en, vers, avec, de

ADVERBE

complète le verbe

hier, vraiment

CONJONCTION

relie deux propositions

mais, ou, et, or, ni, car, que

VERBE

exprime une action, un état

danser, être

Lexique

Synonymes : mots ayant un sens proche
grand/géant

Homonymes : mots se prononçant de la même façon
maire/mer/mère

Contraires (antonymes) : mots de sens contraires
grand / petit poli/malpoli

Niveaux de langage :

- Soutenu : demeure
- Courant : maison
- Familier : baraque

Homophones grammaticaux

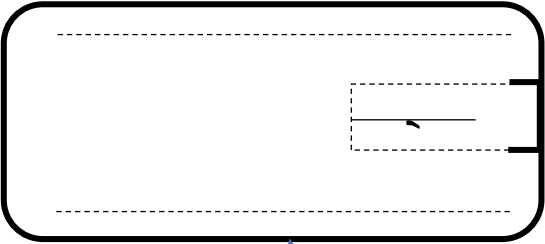
a = avait à	ont = avaient on	est = était et	sont = étaient son
ou = ou bien où	là = ici la	se = devant un verbe ce = devant un nom	
c'est = cela est s'est	mes = tes mais	leur = + nom sing ou verbe leurs = + noms plur	

Mon PETIT MÉMO

www.laclassedemallory.net

Orthographe

chanté = pris/prise(s) chanter = prendre	UNE grenouILLE UN chevreuil	UNE baignOIRE UN arrosOIR
une ann <u>ée</u> une beaut <u>é</u> une amit <u>ié</u>	APPlaudir ACCrocher AFFicher EFFacer OFFrir	M devant M,B,P
	UN chantEUR UNE fleur Mais : heure, beurre,demeure	



Virgule déplaçable pour tableau de conversion (à découper suivant les pointillés).

Les fractions

Numérateur : nombre de parts prises

Dénominateur : nombre de parts dans une unité

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

Nombre décimal

Fractions décimales

Prendre la fraction d'un nombre

J'ai