

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

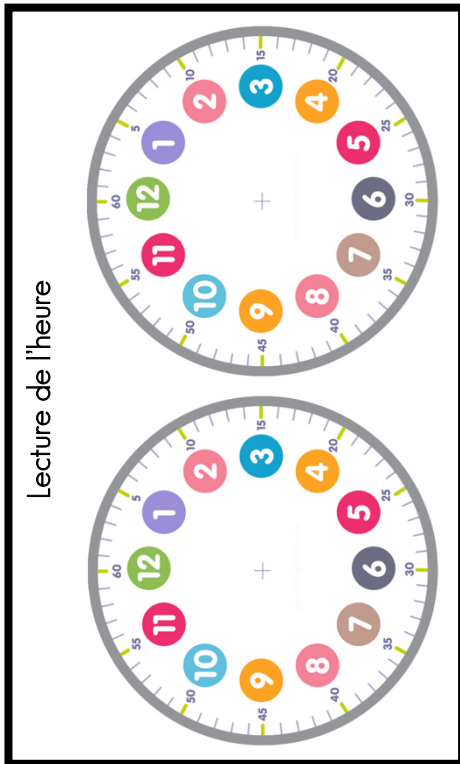
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$
$6 \times 5 = 30$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

Conversions de longueurs, masses et contenances

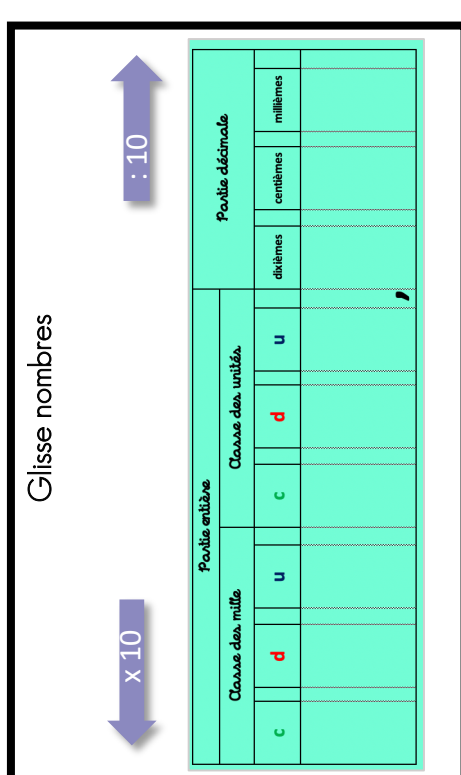
t	q	-	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
			km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				hL	daL	L	dL	cL	mL

Tableau de numération

Partie entière								Partie décimale	
milliards		millions		mille		unités		dizaine	centième
c	d	u	c	d	u	c	d	u	x 0,1
x 100 000 000	x 10 000 000	x 1 000 000	x 100 000	x 10 000	x 1 000	x 100	x 10	x 1	x 0,1



Aiguilles à « patafixer »



Bande pour glisse-nombre

Bases de la géométrie

un point A un segment [CD] une droite (g)

Fonctions dans la phrase

Polygones de bases

PRONOM	remplace un nom
DETÉRMINANT	Indique le genre et le nombre du nom
ADJECTIF	complète et précise un nom
CONJONCTION	relie deux propositions
NOM	désigne un objet, une personne, un lieu, une idée
ADVERBE	complète le verbe
PRÉPOSITION	introduit souvent un complément

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	Table de 60
$24 \times 1 = 24$	$60 \times 1 = 60$
$24 \times 2 = 48$	$60 \times 2 = 120$
$24 \times 3 = 72$	$60 \times 3 = 180$
$24 \times 4 = 96$	$60 \times 4 = 240$
$24 \times 5 = 120$	$60 \times 5 = 300$
$24 \times 6 = 144$	$60 \times 6 = 360$
$24 \times 7 = 168$	$60 \times 7 = 420$
$24 \times 8 = 192$	$60 \times 8 = 480$
$24 \times 9 = 216$	$60 \times 9 = 540$

Terminaisons en conjugaison

JE	TU	IL	NOUS
E, S, X, I	S, X	E, T, D, A, C	S

VOUS	ILS
Z, S	NT

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

Passé simple : ai, as, a, ons, ez, ont
is, is, it, êmes, êtes, irent
us, us, ut, ûmes, ûtes, urent

Futur : ai, as, a, ons, ez, ont
Imparfait : ais, ais, ait, ions, iez, aient

Lexique

Synonymes : mots ayant un sens proche grand/géant

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

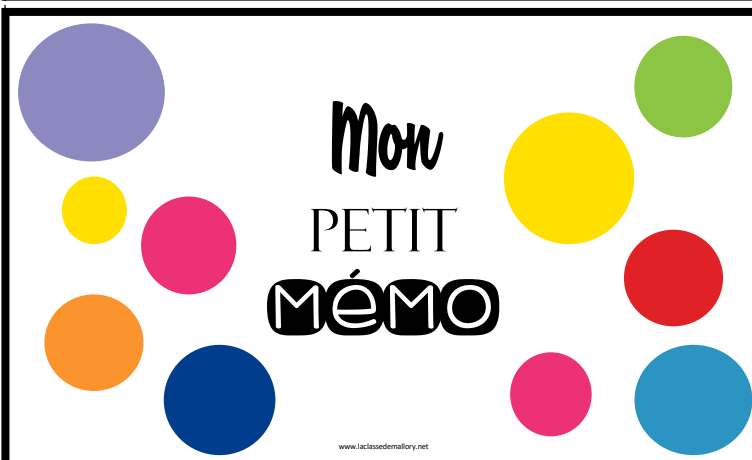
Contraires (antonymes) : mots de sens contraires grand / petit poli/malpoli

Niveaux de langage :

- Soutenu : demeure
- Courant : maison
- Familiier : baraque

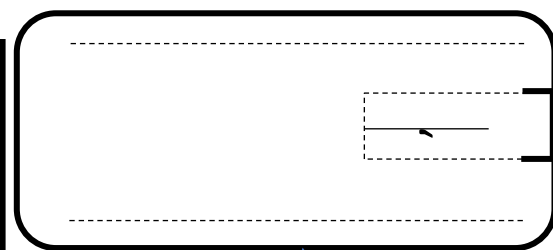
Homophones grammaticaux

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	



Orthographe

chanté = pris/prise(s) chanter = prendre	UNE grenouILLE UN chevreuil	UNE baignOIRE UN arrosOIR
une annéE une beauté une amitié	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

$\frac{3}{5}$

Fractions décimales

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

Nombre décimal

Prendre la fraction d'un nombre

au départ

J'ai 1

1 : 2 =

1 3 x

de

3 2