

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

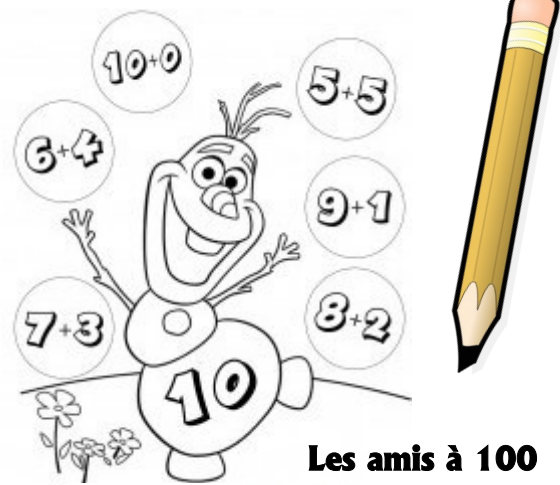
1 un	11 onze	10 dix
2 deux	12 douze	20 vingt
3 trois	13 treize	30 trente
4 quatre	14 quatorze	40 quarante
5 cinq	15 quinze	50 cinquante
6 six	16 seize	60 soixante
7 sept	17 dix-sept	70 soixante-dix
8 huit	18 dix-huit	80 quatre-vingts
9 neuf	19 dix-neuf	90 quatre-vingt-dix
10 dix		100 cent

Les tables de multiplication

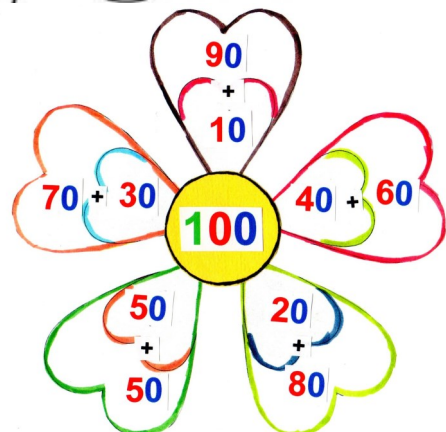
Table de 1	Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

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

Les amis à 10

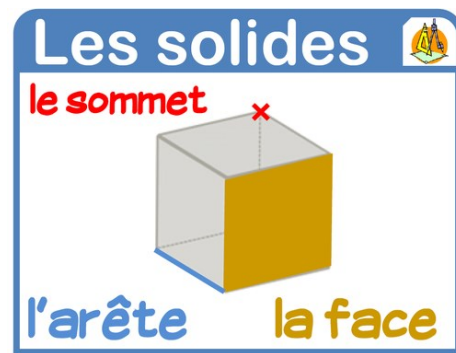


Les amis à 100



La multiplication: Je calcule
Un produit.

$$\begin{array}{r}
 2 \ 7 \quad 3 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 1 \ 3 \ 5
 \end{array}$$

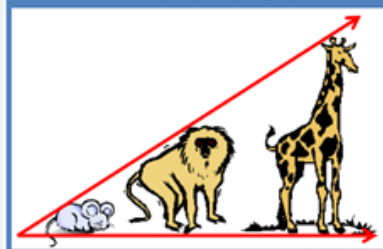


L'addition: Je calcule une somme.

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 3 \\ + 1 \ 2 \ 2 \\ \hline 6 \ 8 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \\ + 3 \ 7 \ 5 \\ \hline 8 \ 3 \ 7 \end{array}$$

L'ordre croissant

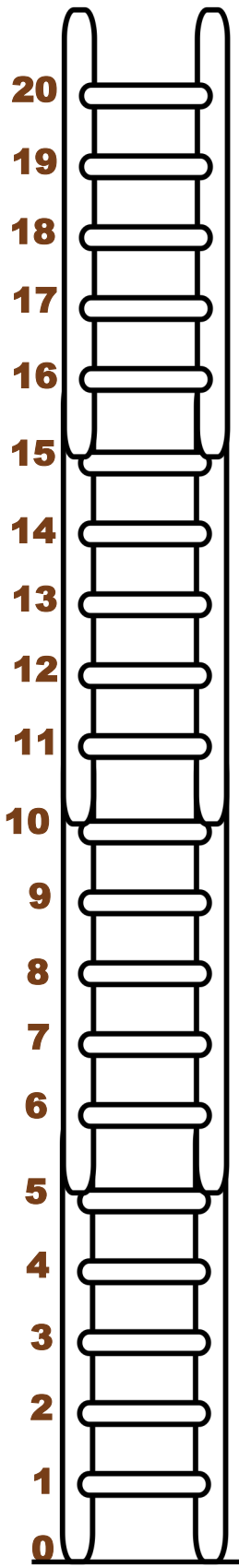


Le signe < ou >

$$2 < 8$$



Le crocodile mange le plus gros.



$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 6 \\ - 4 \ 3 \ 2 \\ \hline 3 \ 6 \ 4 \end{array}$$

pour aller à

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 13 \\ - 3 \ 3 \ 5 \\ \hline 4 \ 5 \ 8 \end{array}$$

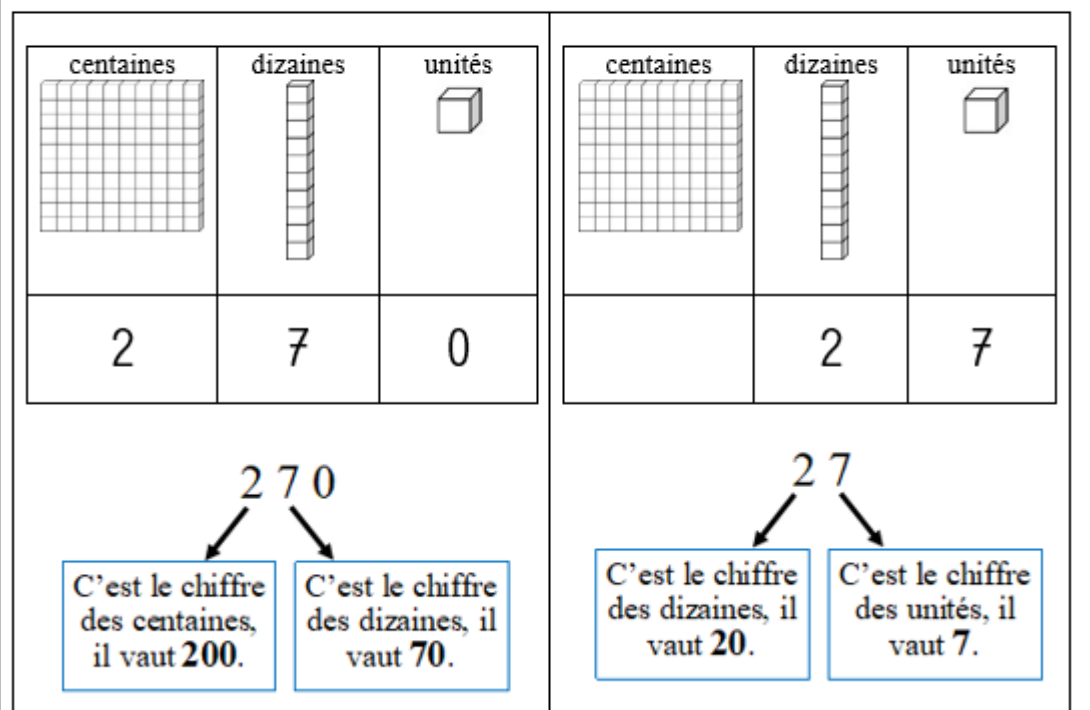
La soustraction

Je calcule une différence.
Je pars du bas pour monter.
Si je ne peux pas,
je mets Clic et Clac!

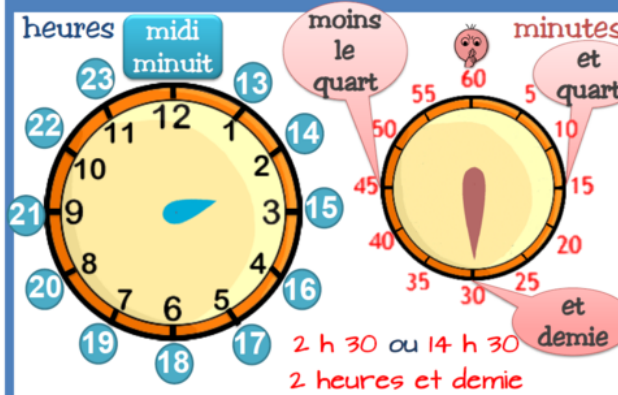
Pour bien se représenter un nombre

il faut faire attention à la position de chaque chiffre,
pour savoir combien il vaut.

Prenons l'exemple des chiffres 2 et 7... Regarde !

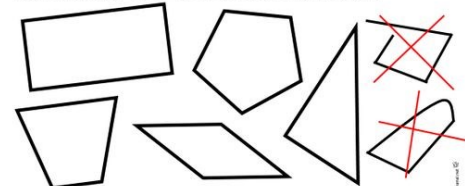


Lire l'heure

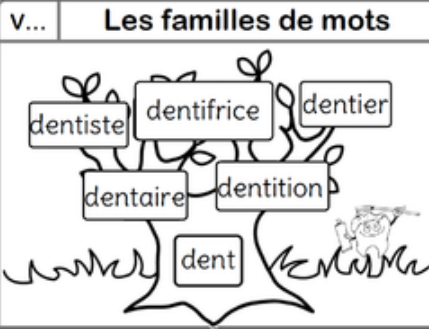


Les polygones

Un polygone est une figure fermée dont tous les côtés sont droits.



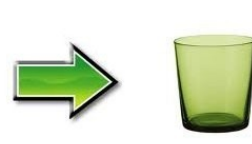
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
ſ	ß	ç	đ	ë	ƒ	g	ħ	ȝ	ȝ	ħ	ł	ȝ



Homonymes



Le ver vert va vers le verre vert



La phrase

majuscule sens point
La sorcière prépare une potion.

Synonymes



dormir
se reposer
sommeiller
somnoler



Les fonctions des mots (leur métier)

Dans la cour du château,

la sorcière

prépare une potion.

Complément circonstanciel

Sujet

Complément d'Objet Direct



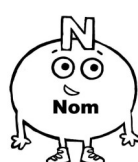
Les déterminants

Les articles
un, une, des
le, l', la, les

Les déterminants possessifs
mon ton son
ma ta sa
mes tes ses
notre votre leur
nos vos leurs

Les déterminants démonstratifs
ce cet cette ces

La nature des mots (comment ils s'appellent)



Les noms
facteur boulanger directrice
chat lion lézard gazelle
chaise voiture amitié



Les pronoms personnels sujets
je tu il elle on
nous vous ils elles



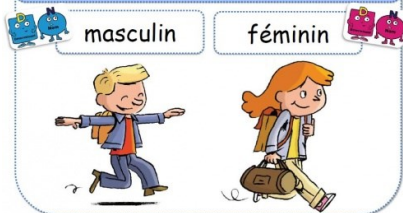
Les adjectifs qualificatifs
petit joli
affreux grand
insupportable...



Les verbes
être avoir
chanter jouer marcher travailler
grandir réfléchir obéir rougir
aller voir venir faire prendre dire...

n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
M	O	P	Q	R	S	E	U	V	W	Z	Y	Z

Le genre



LE NOMBRE

le chat les chats
un seul plusieurs
singulier pluriel



Les personnes et leurs terminaisons

singulier	1 ^{ère} personne	2 ^{ème} personne	3 ^{ème} personne
	je - e - s - x	tu - s x	il elle on - e - t - d
pluriel	1 ^{ère} personne	2 ^{ème} personne	3 ^{ème} personne
	nous - s	vous - ez	ils elles - ent

La flèche du temps



Passé



Imparfait

Autrefois, nous marchions à quatre pattes.

Passé composé

Un jour, nous avons marché debout.

Passé simple

Un jour, nous marchâmes debout.

Présent



Présent

En ce moment, nous marchons pour aller à l'école.

Futur



Futur

Plus tard, nous marcherons pour aller au travail.