

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z



ga	gi	ca	ce
go	ge	co	ci
gu	gea	cu	çu
gui	geo	que	ca
gue		qui	ço

féminin	masculin	singulier: un seul	pluriel: plusieurs
la-une-l'	le - un - l'	le - la - l' - un - une	les - des
la voiture	le pantalon	le livre	les livres

Les déguisements	
j'	e
tu	es
il / elle	e
nous	ons
vous	ez
ils / elles	ent

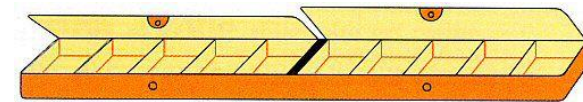
avoir			
j'	ai	aurai	avais
tu	as	auras	avais
il / elle	a	aura	avait
nous	avons	aurons	avons
vous	avez	aurez	aviez
ils / elles	ont	auront	avaient

être			
je	suis	serai	étais
tu	es	seras	étais
il / elle	est	sera	était
nous	sommes	serons	étions
vous	êtes	serez	étiez
ils / elles	sont	seront	étaient

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
2	deux	12	douze
3	trois	13	treize
4	quatre	14	quatorze
5	cinq	15	quinze
6	six	16	seize
7	sept	20	vingt
8	huit	30	trente
9	neuf	40	quarante
100	cent	50	cinquante
10	dix	60	soixante

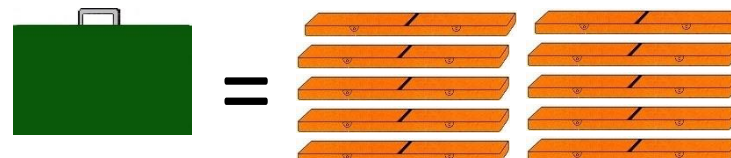
Les doubles	
$1 + 1 = 2$	
$2 + 2 = 4$	
$3 + 3 = 6$	
$4 + 4 = 8$	
$5 + 5 = 10$	
$6 + 6 = 12$	
$7 + 7 = 14$	
$8 + 8 = 16$	
$9 + 9 = 18$	
$10 + 10 = 20$	



$1 + 9$	
$2 + 8$	
$3 + 7$	
$4 + 6$	
$5 + 5$	
$6 + 4$	
$7 + 3$	
$8 + 2$	
$9 + 1$	

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

centaine	dizaine	unité



$1d = 10u$

$1c = 10d$

$1c = 100u$