

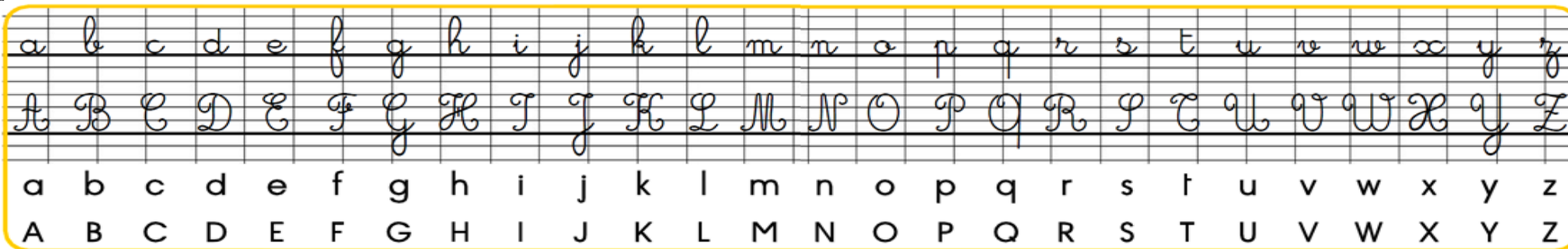


gauche

axel AXEL axel Axel



droite



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
janvier	fevrier	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
hiver			printemps			été			automne		

féminin la - une - l'	masculin le - un - l'	singulier : un Seul le - la - l' un - une	pluriel : plusieurs les - des
la princesse - une fille	le prince - un garçon	le livre - un livre	les livres - des livres



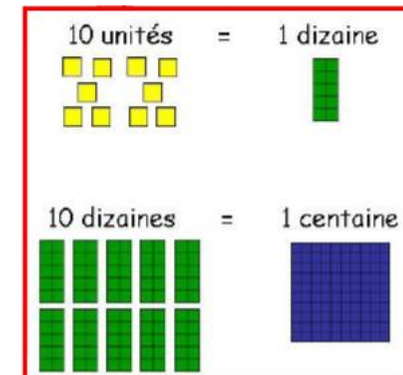
La fille mange une grosse pomme. Elle mange.

TU	Le verbe se termine toujours par S. Parfois par X (tu veux, tu peux).
NOUS	Le verbe se termine toujours par ONS. Parfois par ES (nous sommes).
VOUS	Le verbe se termine toujours par EZ. Parfois par ES (vous faites, vous dites).
ILS/ELLES	Le verbe se termine toujours par ENT ou ONT.

Quelques mots pour écrire.

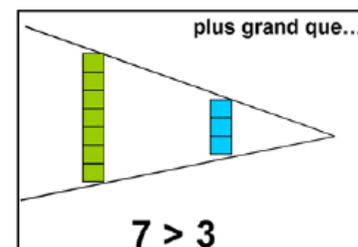
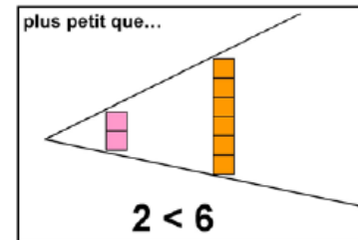
mais	ou	et	donc	car
ne	pas	oui	non	peut-être
quoi	pourquoi	que	parce que	qui
quand	comment	comme	pour	par
puis	déjà	toujours	souvent	parfois
jamais	ensuite	enfin	alors	aussi
très	trop	peu	assez	beaucoup
encore	plus	moins	autant	tellement
ici	là-bas	ailleurs	près	loin
dedans	dehors	devant	derrière	dans
sur	sous	dessus	dessous	partout

0	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																			



Les nombres

1 un	6 six	11 onze	17 dix-sept	50 cinquante
2 deux	7 sept	12 douze	18 dix-huit	60 soixante
3 trois	8 huit	13 treize	19 dix-neuf	70 soixante-dix
4 quatre	9 neuf	14 quatorze	20 vingt	80 quatre-vingts
5 cinq	10 dix	15 quinze	30 trente	90 quatre-vingt-dix
	16 seize	40 quarante	100 cent	
0 zéro	80 quatre-vingts	83 quatre-vingt-trois		



les doubles

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

Compléments à 10

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

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

les moitiés

moitié de 2 = 1
moitié de 4 = 2
moitié de 6 = 3
moitié de 8 = 4
moitié de 10 = 5
moitié de 20 = 10
moitié de 50 = 25
moitié de 100 = 50
moitié de 150 = 75

Table de 2

$1 \times 2 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$3 \times 2 = 6$
$4 \times 2 = 8$
$5 \times 2 = 10$
$6 \times 2 = 12$
$7 \times 2 = 14$
$8 \times 2 = 16$
$9 \times 2 = 18$
$10 \times 2 = 20$

Table de 3

$1 \times 3 = 3$
$2 \times 3 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$4 \times 3 = 12$
$5 \times 3 = 15$
$6 \times 3 = 18$
$7 \times 3 = 21$
$8 \times 3 = 24$
$9 \times 3 = 27$
$10 \times 3 = 30$

Table de 4

$1 \times 4 = 4$
$2 \times 4 = 8$
$3 \times 4 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$5 \times 4 = 20$
$6 \times 4 = 24$
$7 \times 4 = 28$
$8 \times 4 = 32$
$9 \times 4 = 36$
$10 \times 4 = 40$

Table de 5

$1 \times 5 = 5$
$2 \times 5 = 10$
$3 \times 5 = 15$
$4 \times 5 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$6 \times 5 = 30$
$7 \times 5 = 35$
$8 \times 5 = 40$
$9 \times 5 = 45$
$10 \times 5 = 50$

Table de 10

$1 \times 10 = 10$
$2 \times 10 = 20$
$3 \times 10 = 30$
$4 \times 10 = 40$
$5 \times 10 = 50$
$6 \times 10 = 60$
$7 \times 10 = 70$
$8 \times 10 = 80$
$9 \times 10 = 90$
$10 \times 10 = 100$

