

Le sous-main appartient à

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

Ecrire 	Recopier 	Souligner 	Observer 	Barrer 
Relier 	Dessiner 	Entourer 	Encadrer 	Découper 
Lire 	Compléter 	Cocher 	Coller 	Colorier 

le	la	les	un	une	des
je	j'ai	tu	il	elle	moi
avec	dans	sur	sous	pour	par
ne	pas	plus	moins	oui	non
et	ou	que	qui	quoi	quand

Rouge	Bleu	Jaune	Vert	Orange	Violet	Gris	Noir	Rose	Blanc	marron
-------	------	-------	------	--------	--------	------	------	------	-------	--------

lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
-------	-------	----------	-------	----------	--------	----------

janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
hiver			printemps			été			automne		



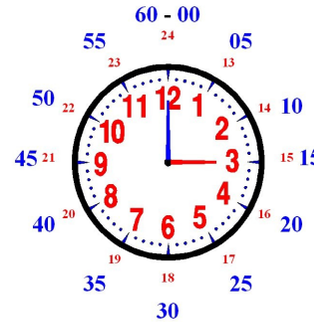
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 0 zéro
- 1 un
- 2 deux
- 3 Trois
- 4 Quatre
- 5 Cinq
- 6 Six
- 7 Sept
- 8 Huit
- 9 Neuf
- 10 Dix
- 11 Onze
- 12 douze
- 13 Treize
- 14 Quatorze
- 15 Quinze
- 16 Seize
- 17 Dix-sept
- 18 Dix-huit
- 19 Dix-neuf

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																			

- 0 Zéro
- 10 Dix
- 20 Vingt
- 30 Trente
- 40 Quarante
- 50 Cinquante
- 60 Soixante
- 70 Soixante-dix
- 80 Quatre-vingts
- 90 Quatre-vingt-dix
- 100 Cent

d: dizaine	d	u
u: unité	3	2



Compte 	Calcule $1+1=2$	numérote <table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr></table>	1	2
1				
2				
Mesure 	compare < ou >	Trace 		

Quand j'additionne, j'ajoute et j'utilise le signe +

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} + \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 5 \\ \star \star \star \\ \star \star \star \end{array}$$

Quand je soustrais, j'enlève et j'utilise le signe -

$$\begin{array}{c} 3 \\ \star \star \star \end{array} - \begin{array}{c} 2 \\ \star \star \end{array} = \begin{array}{c} 1 \\ \star \end{array}$$

La flèche montre le plus petit.

$3 < 10$