

Écrire les nombres en lettres

Avec quelques mots, on peut écrire en lettres tous les nombres qui existent.

0 zéro	5 cinq	10 dix	15 quinze	40 quarante
1 un	6 six	11 onze	16 seize	50 cinquante
2 deux	7 sept	12 douze	20 vingt	60 soixante
3 trois	8 huit	13 treize	30 trente	100 cent
4 quatre	9 neuf	14 quatorze		1000 mille

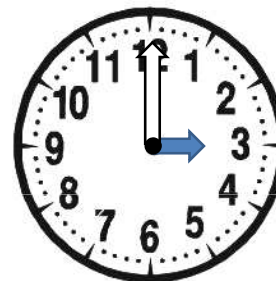
Pour écrire un nombre, on relie les mots par des traits d'union :

21 : vingt-et-un 132 : cent-trente-deux

On met un « s » à la fin de *vingt* et *cent* quand ils sont multipliés et à la fin du nombre.

24 : vingt-quatre 80 : quatre-vingts 81 : quatre-vingt-un

Lire l'heure



La petite aiguille indique les heures.
Il est 3 heures.

La grande aiguille indique les minutes



Il est 4 heures **et demie**.



Il est 9 heures **et quart**.

Comparer des nombres

En mathématiques on utilise 3 signes pour comparer les nombres :

$$6 < 10$$

6 est plus petit que 10

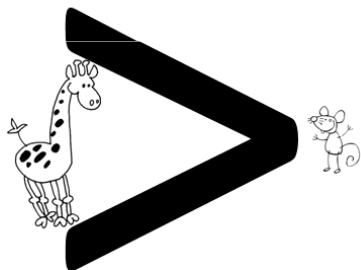
$$10 > 3$$

10 est plus grand que 3

$$10 + 10 = 20$$

10 + 10 est égal à 20

On peut remplacer 10 + 10 par 20.



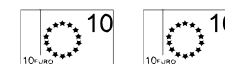
Unités, dizaines, centaines

235

2 centaines

3 dizaines

5 unités



Utiliser un tableau de numération

235 unités

5 dizaines, c'est 50 unités.

20 dizaines, c'est 200 unités.

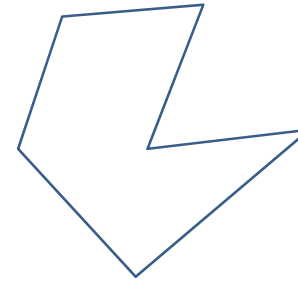
3 centaines, c'est 30 dizaines.

c	d	u
centaines	dizaines	unités
2	3	5
	5	0
2	0	0
3	0	0

charivari.eklablog.com

Polygones

Un polygone est une figure fermée que l'on peut tracer à la règle.



Un polygone

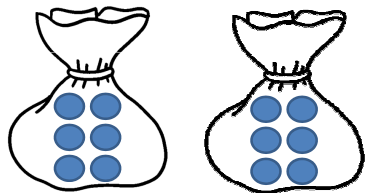


Pas des polygones

charivari.eklablog.com

Doubles et Moitiés (1)

Le double de 6,
c'est 12.



La moitié de 6,
c'est 3.



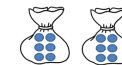
Par cœur

Le **double**, c'est
deux fois **plus**.

La **moitié**, c'est
deux fois **moins**.

charivari.eklablog.com

Doubles et Moitiés (2)



Le double de 1, c'est

Le double de 2, c'est

Le double de 3, c'est

Le double de 4, c'est

Le double de 5, c'est

Le double de 6, c'est

Le double de 7, c'est

Le double de 8, c'est

Le double de 9, c'est

Le double de 10, c'est



La moitié de 2, c'est

La moitié de 4, c'est

La moitié de 6, c'est

La moitié de 8, c'est

La moitié de 10, c'est

La moitié de 12, c'est

La moitié de 14, c'est

La moitié de 16, c'est

La moitié de 18, c'est

La moitié de 20, c'est

charivari.eklablog.com

Bien poser une addition

La retenue est dans sa colonne, entourée.

Les chiffres font 2 interlignes de haut.

Le trait est sur l'interligne.

1 seul chiffre par carreau

The diagram shows a handwritten addition problem on a grid. The numbers are 34 and 28, with a plus sign between them. The sum 62 is written below a horizontal line. A circled '1' is written above the tens column. Red arrows point from text boxes to specific parts of the problem: one to the circled '1', one to the digits '3' and '4', one to the horizontal line, and one to the digit '6'.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$