

Dans notre système de numération, il y a **10 chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 .

Un **nombre** peut représenter une quantité : il s'écrit avec un ou plusieurs **chiffres**.

Exemples: 5 est un chiffre, mais aussi un nombre qui s'écrit avec 1 chiffre.  
1500 est un nombre qui s'écrit avec 4 chiffres.

Pour connaître la valeur des chiffres dans un nombre, on utilise un tableau de numération.

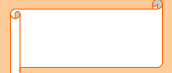
Exemple : pour trouver le nombre de dizaines dans un nombre, il faut d'abord trouver le chiffre des dizaines, puis lire tout ce qui se trouve à gauche du chiffre des dizaines.

Classe des mille			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
		4	8	3	7

Dans le nombre 4837 :

- 7 est le **chiffre** des unités et le nombre d'unités est 4837.
- 3 est le **chiffre** des dizaines et le nombre de dizaines est 483.
- 8 est le **chiffre** des centaines et le nombre de centaines est 48 .
- 4 est le **chiffre** des unités de mille et le nombre d'unités de mille est 4 .

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



Dans notre système de numération, il y a **10 chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 .

Un **nombre** peut représenter une quantité : il s'écrit avec un ou plusieurs **chiffres**.

Exemples: 5 est un chiffre, mais aussi un nombre qui s'écrit avec 1 chiffre.  
1500 est un nombre qui s'écrit avec 4 chiffres.

Pour connaître la valeur des chiffres dans un nombre, on utilise un tableau de numération.

Exemple : pour trouver le nombre de dizaines dans un nombre, il faut d'abord trouver le chiffre des dizaines, puis lire tout ce qui se trouve à gauche du chiffre des dizaines.

Classe des mille			Classe des unités		
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités
		4	8	3	7

Dans le nombre 4837 :

- 7 est le **chiffre** des unités et le nombre d'unités est 4837.
- 3 est le **chiffre** des dizaines et le nombre de dizaines est 483.
- 8 est le **chiffre** des centaines et le nombre de centaines est 48 .
- 4 est le **chiffre** des unités de mille et le nombre d'unités de mille est 4 .

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>