

Dans notre système de numération, il y a :

Un peut représenter une quantité : il s'écrit avec un ou plusieurs

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.

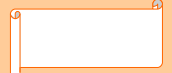
Pour connaître la valeur des chiffres dans un nombre, on utilise un tableau de numération.

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.
- est le chiffre des centaines et le nombre de centaines est
- est le chiffre des unités de mille et le nombre d'unités de mille est



Dans notre système de numération, il y a :

Un peut représenter une quantité : il s'écrit avec un ou plusieurs

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.
- est le chiffre des centaines et le nombre de centaines est
- est le chiffre des unités de mille et le nombre d'unités de mille est