

Il existe 10 chiffres qui composent tous les nombres :

0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 vont former tous les nombres

Ex : 452 est un nombre de 3 chiffres.

Le chiffre des dizaines est le 5.

Le nombre de dizaines est 45.

Classe des unités		
c	d	u
4	5	2

Donc pour connaître le nombre de dizaines qui composent 452, il suffit de lire tous les chiffres placés devant le chiffre des dizaines

Il y a 45 paquets de dix (dizaines) dans 452

Classe des milliers			Classe des unités		
c	d	u	c	d	u
	1	2	4	5	2

Il y a 1245 paquets de dix (dizaines) dans 12 452



A la maison :

- Quels sont tous les chiffres qui existent ? Dans 1 438, quel est le chiffre des dizaines, unités, etc.
- Cite un nombre de 2 chiffres, un nombre de 3 chiffres, un nombre de 4 chiffres...
- combien y a-t-il de dizaines dans 257 ? dans 394 ? Combien de centaines dans 12 457 ? 3 547 ? etc...
- une école doit acheter 1245 stylos bleus. Les stylos sont vendus par boîte de 100 stylos. Combien l'école doit-elle commander de boîtes ?
- Dans « 243 », 3 est le chiffre des , dans « 12 540 » 2 est le chiffre des etc....
- joue aux jeux suivants : <http://www.logicieleducatif.fr/math/numeration/chiffredes.php>