

## DISTINGUER CHIFFRE ET NOMBRE

Il existe **10 chiffres** : **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8** et **9**.

Un **nombre** représente une **quantité** qui peut s'écrire avec **plusieurs chiffres**.

Ex : **5** est un nombre à **1 chiffre** alors que **4 600** est un nombre à **4 chiffres**.

Pour connaître la valeur des chiffres, on peut s'aider d'un tableau de numération :

MILLIERS			UNITES SIMPLES		
C	D	U	C	D	U
	1	2	7	5	4

7 est le **chiffre** des centaines

MILLIERS			UNITES SIMPLES		
C	D	U	C	D	U
	1	2	7	5	4

127 est le **nombre** de centaines

Pour t'entraîner :

**12 754** se lit **douze-mille-sept-cent-cinquante-quatre**. Dans ce nombre :

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