

■ Dans un nombre, la valeur d'un chiffre dépend de son ..... et de sa .....  
Pour connaître la valeur des chiffres qui composent un nombre à 6 chiffres, on peut écrire ce nombre dans un .....

❖ Exemple : 206 371

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
2	0	6	3	7	1

→ Le chiffre 2 est le chiffre des .....

→ Le chiffre 7 est le chiffre des .....

■ Pour écrire un nombre en chiffres, il est pratique d'utiliser un tableau de numération.

❖ Exemple : neuf-cent-quarante-mille-trente.

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
9	4	0	0	3	0

→ Les classes doivent toujours être composées de .....

→ Il faut parfois compléter une classe avec des .....

→ Les classes sont séparées par un ..... : on écrit 940 030 et non 940030

■ Pour écrire un nombre en lettres, il faut respecter certaines règles.

❖ Exemple : 827 412 s'écrit en lettres huit-cent-vingt-sept-mille-quatre-cent-douze.

On sépare tous les nombres par un .....

Mille est ..... : trois-mille. On ne met jamais de -s à la fin de mille.

Cent et vingt prennent un -s lorsqu'il n'y a ..... : cinq-cents mais cinq-cent-un.

/4

Vrai ou Faux ?

Cis-tu bien compris ? Vérifie tes connaissances

1. Dans 845 612, 4 est le chiffre des dizaines d'unités simples.

vrai  faux

2. On met des traits d'union seulement entre les milliers.

vrai  faux

Ecris les nombres suivants :

3. (en lettres) 459012 ➔ \_\_\_\_\_

4. (en chiffres) trois-cent-neuf-mille-huit-cent-six ➔ \_\_\_\_\_