

Les nombres de 0 à 999 999

On utilise un **TABLEAU DE NUMÉRATION** pour connaître la valeur de chacun des chiffres.

Exemple : Je Place 803 650.

Classe des mille			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
8	0	3	6	5	0

HUIT-CENT-TROIS- MILLE -SIX-CENT-CINQUANTE

Quand j'écris un nombre en lettres, je n'oublie pas les tirets entre chaque mot !
NEUF-CENT-UN-MILLE-QUATRE-CENT-DOUZE

DÉCOMPOSITION DU NOMBRE

- ⇒ 8 centaines de mille (**800 000**)
- ⇒ Aucune dizaine de mille (**0**)
- ⇒ 3 unités de mille (**3 000**)
- ⇒ 6 centaines d'unités simples (**600**)
- ⇒ 5 dizaines d'unités simples (**50**)
- ⇒ Aucune unité simple (**0**)

$$803\ 650 = 800\ 000 + 3\ 000 + 600 + 50$$

$$803\ 650 = (8 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (5 \times 10)$$

Quand j'écris un nombre en chiffres, je laisse un espace pour faire apparaître les classes.

Distinguer chiffres et nombres.

<p>8 est le chiffre des centaines de mille</p> <p>0 est le chiffre des dizaines de mille</p> <p>3 est le chiffre des unités de mille</p> <p>6 est le chiffre des centaines</p> <p>5 est le chiffre des dizaines</p> <p>0 est le chiffre des unités</p>	<p>8 est le nombre de centaines de mille</p> <p>80 est le nombre de dizaines de mille</p> <p>803 est le nombre d'unités de mille</p> <p>8 036 est le nombre de centaines</p> <p>80 365 est le nombre de dizaines</p> <p>803 650 est le nombre d'unités</p>
--	--

1 Ecris les nombres suivants en chiffres.

- a. quatre-cent-trente-six-mille-cent-neuf:
- b. huit-cent-douze-mille-vingt-cinq:
- c. cinquante-six-mille-sept-cent-quatre-vingts :
- d. soixante-seize-mille-trois-cent-quarante-neuf
- e. cent-quatre-vingt-deux-mille :
- f. quatre-cent-sept-mille :

2 Indique la valeur du chiffre 4 dans ces nombres.

ex : 548 020 : 4 est le chiffre des dizaines de mille.

- a. 14580:
- b. 214 580:
- c. 132420:
- d. 704267 :

3 Décompose les nombres comme dans

l'exemple.

Ex : $562\ 352 = 500\ 000 + 60\ 000 + 2\ 000 + 300 + 50 + 2$

a. $389\ 241 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

b. $450\ 023 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

c. $890\ 700 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$

d. $300\ 547 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots$