

**Exercice 1 :**

- 1) Ecrire en lettres :

200 : Deux cents

582 : Cinq cent quatre-vingt-deux

- 2) Dans l'énoncé ci-dessus, combien y a-t-il de nombres ? de chiffres ?

Dans cet énoncé, il y a 2 nombres et 6 chiffres.

**Exercice 2 :**

- 1) Que peut-on dire de la partie décimale d'un nombre entier ?

La partie décimale d'un nombre entier est nulle (égale à 0).

- 2) Donner la règle sur les zéros inutiles.

On peut ajouter ou supprimer des zéros inutiles à gauche de la partie entière ou à droite de la partie décimale d'un nombre.

- 3) Supprimer, lorsque c'est possible, les zéros inutiles des nombres suivants :

0,3240

35 400

0104,0100

1230,0

**Exercice 3 :**

Soit A le nombre 3 187,12.

- 1) Donner le rang du chiffre 1 dans ce nombre.

Le chiffre 1 a comme rangs celui des centaines et celui des dixièmes.

- 2) Donner son écriture fractionnaire, et une décomposition.

L'écriture fractionnaire du nombre A est :  $\frac{318\ 712}{100}$

Une décomposition du nombre A est :  $3\ 187 + \frac{12}{100}$

- 3) Donner l'écriture en toutes lettres correspondant à la décomposition donnée dans le 2).

L'écriture en toutes lettres qui correspond à cette décomposition est : trois mille cent quatre-vingt-sept unités et douze centièmes.