

## Énoncés

### Exercice 1

Écrire les nombres suivants en chiffres.

- a] Quinze unités et trois dixièmes
- b] Neuf unités et deux centièmes
- c] Trois centaines et un dixième
- d] Douze dizaines et quinze dixièmes

### Exercice 2

1. On considère le nombre 16 083 472.

- a] le chiffre des unités est :
- b] le nombre de dizaines est :
- c] le chiffre des dizaines de mille est :
- d] 16 083 est ...

2. On considère le nombre 4 756,312.

- a] Le chiffre des centièmes est ...
- b] Le nombre de dixièmes est ...
- c] Le nombre de centaines est ...
- d] 3 est ...

### Exercice 3

1. Dans le nombre 544 261 013,789 514 on peut dire que : 6 est le .....  
9 est le .....  
544 est le .....

2. Quel nombre obtient-on en ajoutant 1200 dixièmes au nombre de la question 1. ?

### Exercice 4

- 1. Je suis un nombre dont le chiffre des dizaines et des centièmes est 8, le chiffre des centaines et des dixièmes est 5 et tous les autres chiffres sont nuls. Qui suis-je ?
- 2. Écrire tous les nombres de quatre chiffres non nuls dont le nombre de dizaines est 13 et dont le chiffre des dixièmes est le triple du chiffre des unités.

## Corrigés

### Exercice 1

- a] 15,3
- b] 9,02
- c] 300,1
- d] 121,5

### Exercice 2

1.
  - a] le chiffre des unités est : **2**
  - b] le nombre de dizaines est : **1 608 347**
  - c] le chiffre des dizaines de mille est : **8**
  - d] 16 083 est **le nombre de milliers**.
2.
  - a] Le chiffre des centièmes est **1**
  - b] Le nombre de dixièmes est **47 563**
  - c] Le nombre de centaines est **47**
  - d] 3 est **le chiffre des dixièmes**.

### Exercice 3

1. Dans le nombre 544 261 013,789 514 on peut dire que :
  - 6 est le **chiffre des dizaines de milliers**
  - 9 est le **chiffre des millièmes**
  - 544 est le **nombre de millions**
2. En ajoutant 1200 dixièmes à ce nombre, on obtient **544 261 133,789 514**.

### Exercice 4

1. Le nombre cherché est **580,58**.
2. Les nombres cherchés sont **131,3 ; 132,6 et 133,9**.