

1

On désire étudier ce nombre : 0,0828

Ce nombre :

- ☐ est entier                      ☐ est décimal  
☐ n'est pas entier              ☐ n'est pas décimal

2

Supprimez les zéros inutiles dans le nombre N.

N = 072,0

3

Dans le nombre 3 751 le chiffre des dizaines est

4

Dans le nombre 8 426,5 le chiffre des dizaines est

5

Complète avec l'écriture décimale :

$$\frac{1008}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{16}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{7}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

6

Écris ces nombres sous la forme d'une fraction décimale (la plus simple possible) :

$$0,351 = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$0,53 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$1,5 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

7

Écris en chiffre ces nombres :

quatre-cent-trente-sept dix-millièmes

trois-cent-quatre-vingt-quinze-milliards-sept-cent-huit-millions-sept-cent-trente-et-une unités et soixante-quinze centièmes.