

## Les fractions décimales et les nombres décimaux

Pour faire ces exercices vous pouvez vous aider du tableau de numération.

**Compétence :** Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture décimale

1) Transforme ces fractions en nombres décimaux.

$$\frac{123}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{2}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{57}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{256}{100} = \dots\dots\dots$$

**Compétence :** Repérer la partie entière et la partie décimale

2) Entoure en rouge la partie entière et en vert la partie décimal dans le nombre.

1,78    -    0,9    -    17,23    -    157,1    -    230

**Compétence :** Passer de l'écriture en chiffre à l'écriture en lettres et inversement

3) Écris en lettre le nombre suivant.

Exemple : 4,71 = quatre unités et soixante-et-onze centièmes

3,52 = .....

7,2 = .....

12,63 = .....

0,7 = .....

4) Écris le nombre suivant en chiffre.

Sept unités et quatre dixièmes = .....

neuf dixièmes = .....

vingt-et-un unités et trente-deux centièmes = .....

une unité, cinq dixièmes et neuf centièmes = .....