

Les fractions décimales (6)

Utilise ta leçon et ton tableau des rangs pour t'aider.

Exercice 1 : écris ces nombres en lettres des deux manières, comme dans l'exemple :

Exemple : 17,9 ➔ dix sept unités, neuf dixièmes / dix-sept virgule neuf

5,37 ➔

45,03 ➔

2,07 ➔

9,25 ➔

26,408 ➔

Exercice 2 : écris sous forme de fraction décimale. **Exemple** : $1,7 = \frac{17}{10}$

4,68 = _____

97,923 = _____

3,714 = _____

0,284 = _____

755,2 = _____

73,5 = _____

3,57 = _____

8,24 = _____

90,23 = _____

0,87 = _____

4,36 = _____

695,76 = _____

57,18 = _____

6,253 = _____

8,4 = _____

42,68 = _____

Exercice 3 : écris sous forme de nombre décimal. **Exemple** : $\frac{256}{100} = 2,56$

$\frac{125}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{2\ 799}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

$\frac{25}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{529}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{6\ 511}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{14\ 369}{1000} = \dots\dots\dots$

$\frac{2}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{3\ 687}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{258}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{9\ 514}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

$\frac{753}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{34}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

$\frac{111}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{98}{100} = \dots\dots\dots$

$\frac{197}{1\ 000} = \dots\dots\dots$