

Jeudi 7 mai

Mathématiques

Exercice 1. Recopie et relie la fraction décimale avec le nombre décimal correspondant :

$\frac{26}{100}$	•	• 2,6
$\frac{266}{100}$	•	• 0,266
$\frac{260}{100}$	•	• 0,26
$\frac{266}{1000}$	•	• 2,66

Exercice 2. Ecris ces nombres décimaux sous forme de fraction décimale.

Exemple : $125,23 = \frac{12523}{100}$

- a. 15,2
- b. 0,175
- c. 37,42
- d. 17,39

Exercice 3. Ecris les nombres suivants comme dans l'exemple.

Exemple : $7,24 = 7 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 7 + \frac{24}{100}$

- a. 62,9
- b. 9,08
- c. 30,78

Aide-toi de ton tableau, ou rappelle-toi que le premier chiffre après la virgule correspond aux dixièmes, le second correspond aux centièmes, etc.