



Connaître les fractions décimales

1- Écris ces fractions en chiffres.

a. Cinquante-sept centièmes :

b. Cent-vingt-trois millièmes :

c. Deux-cent-trois centièmes :

d. Deux-mille millièmes :

2- Écris ces fractions en lettres

a. $\frac{3}{10}$:

b. $\frac{58}{100}$:

c. $\frac{19}{1\ 000}$:

d. $\frac{602}{100}$:

3- Complète.

$$\text{a. } 2 = \frac{\dots\dots}{10} \quad \text{c. } \frac{7}{10} = \frac{\dots\dots}{100} \quad \text{e. } \frac{29}{10} = \frac{\dots\dots}{100}$$

$$\text{b. } 6 = \frac{\dots\dots}{100} \quad \text{d. } \frac{8}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{1\ 000} \quad \text{f. } \frac{43}{100} = \frac{\dots\dots\dots}{1\ 000}$$