FICHE 3: ECRITURE D'UN NOMBRE DECIMAL

EXERCICE 1

Décomposer les nombres suivants comme dans l'exemple : 56,103 = 56 + 0,1 + 0,03

EXERCICE 3

Décomposer les nombres suivants comme dans l'exemple :

$$15,345 = 15 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$$

EXERCICE 2

Compléter les égalités suivantes :

$$47,12 = 47 + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$6,015 = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$0,108 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{1000}$$

$$4,857 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$12,768 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

0,01

FICHE 3: ECRITURE D'UN NOMBRE DECIMAL

EXERCICE 1

Décomposer les nombres suivants comme dans l'exemple : 56,103 = 56 + 0,1 + 0,03

EXERCICE 2

Compléter les égalités suivantes :

$$47,12 = 47 + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$6,015 = \dots + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$0,108 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{1000}$$

$$4,857 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

$$12,768 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

EXERCICE 3

Décomposer les nombres suivants comme dans l'exemple :

$$15,345 = 15 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$$