

## Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux

**5** \* Dans **648,215** quelle est la valeur des chiffres suivants ?

1

2

4

5

6

8

**6** \* Écris en chiffres.

a. douze unités et cinq centièmes

b. six unités et  $\frac{4}{100}$

c. cent-vingt-sept centièmes

d. trente unités et vingt-huit millièmes

e. deux unités et  $\frac{481}{1\ 000}$

**7** \* Écris en lettres.

a.  $\frac{3}{100}$

c.  $\frac{35}{1\ 000}$

e.  $\frac{25}{1\ 000}$

b.  $\frac{14}{10}$

d.  $4 + \frac{3}{10}$

f.  $2 + \frac{7}{100}$

**8** \* Recopie et complète.

a.  $36,28 = \dots$  unités et  $\dots$  centièmes

b.  $5,09 = 5 \dots$  et  $9 \dots$

c.  $12,015 = \dots$  unités et  $\dots$  millièmes

d.  $0,206 = \dots$  unité et  $206 \dots$

**9** \* Vrai ou faux ?

a. Dans  $8,25$  le chiffre des centièmes est 5.

b. 5 centièmes est égal à 50 millièmes.

c.  $\frac{7\ 156}{1\ 000}$  s'écrit  $715,6$ .

d.  $4,92$  c'est 4 unités et 92 dixièmes.

e.  $\frac{256}{100}$  s'écrit  $2,56$ .