5 Décompose.

Exemple:
$$2,58 = 2 + \frac{58}{100}$$

6 Donne une écriture à virgule.

Exemple:
$$3 + \frac{25}{100} = 3,25$$

a.
$$1 + \frac{2}{10} \circ 5 + \frac{1}{10} \circ 6 + \frac{43}{100}$$

b.
$$4 + \frac{1}{10} \circ 7 + \frac{21}{100} \circ 11 + \frac{4}{10}$$

$$10 + \frac{18}{100} = 100 + \frac{7}{10} = 18 + \frac{41}{100}$$

AUTO ÉVALUATION

Choisis la bonne réponse et justifie ton choix.

$$\frac{35}{10}$$
, c'est...

A.
$$\frac{1345}{10}$$
 B. $\frac{1345}{1000}$ **C.** $\frac{1345}{100}$

Retrouve les étiquettes qui désignent le même nombre.

trois dixièmes