

5 Écris les fractions en lettres.

- a. $\frac{81}{10}$ b. $\frac{415}{100}$ c. $\frac{213}{100}$ d. $\frac{6}{10}$ e. $\frac{64}{10}$

6 Écris les fractions en chiffres.

- a. deux dixièmes b. trente-neuf centièmes
c. cinq centièmes d. dix-huit dixèmes

7 Reconstitue les paires, comme dans l'exemple.

Exemple: A $\frac{37}{10}$, 1 $\frac{370}{100}$ → (A, 1)

B quarante dixièmes

2 $\frac{33}{10}$

C $\frac{39}{10}$

3 $\frac{400}{100}$

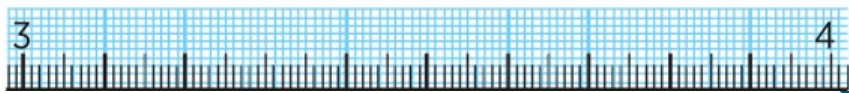
D $\frac{27}{10}$

4 $\frac{390}{100}$

E $\frac{330}{100}$

5 $\frac{270}{100}$

Aide-toi de la droite graduée!



8 Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.

