

2 Reproduis la droite graduée et place les fractions.



$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{11}{10}$$

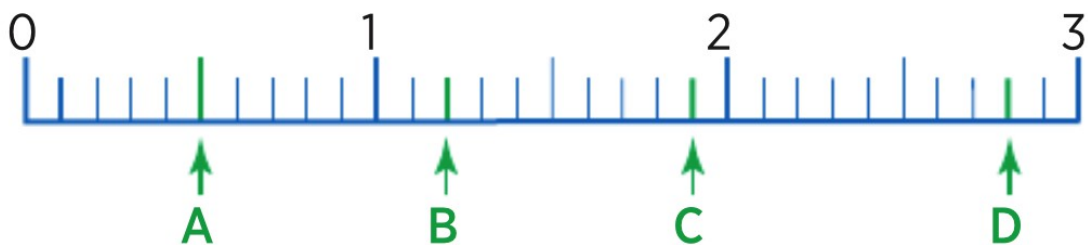
$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{12}{10}$$

3 Recopie l'intrus et justifie.

$$\frac{1}{100} \cdot \frac{75}{100} \cdot \frac{10}{100} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{0}{100}$$

4 Écris la fraction qui correspond à chaque lettre.



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 dixièmes