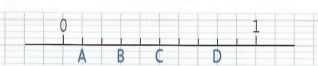
* Reproduis cette droite sur ton cahier.



Place les fractions suivantes sur cette droite.

- 2 * Donne la mesure de chaque segment sous forme d'une fraction décimale.



- 3 ‡ Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.
- a. six dixièmes
- b. vingt-sept centièmes
- c. quinze dixièmes
- d. trois millièmes
- e. deux cent cinquante centièmes
- f. soixante-douze millièmes
- g. huit dixièmes
- h. douze centièmes

Écris en lettres.



a. $\frac{5}{10}$ **c.** $\frac{7}{1000}$ **e.** $\frac{15}{100}$ **g.** $\frac{23}{10}$ **i.** $\frac{56}{100}$

b. $\frac{9}{10}$ **d.** $\frac{45}{10}$ **f.** $\frac{100}{100}$ **h.** $\frac{89}{1000}$ **j.** $\frac{95}{100}$





Donne la mesure de chaque segment sous forme de fraction décimale.

a.
$$OA = \frac{...}{10}$$
 c. $OC = \frac{...}{10}$ **e.** $OE = \frac{...}{10}$

c. OC =
$$\frac{10}{10}$$

e. OE =
$$\frac{10}{10}$$

b. OB =
$$\frac{100}{100}$$

b. OB =
$$\frac{...}{100}$$
 d. OD = $\frac{...}{100}$