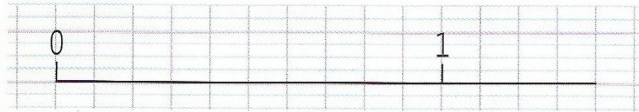


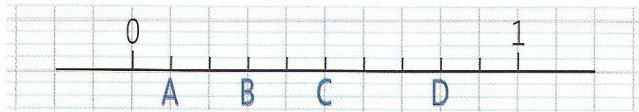
**1** \* Reproduis cette droite sur ton cahier.



Place les fractions suivantes sur cette droite.

•  $\frac{5}{10}$     •  $\frac{9}{10}$     •  $\frac{2}{10}$     •  $\frac{12}{10}$     •  $\frac{7}{10}$

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



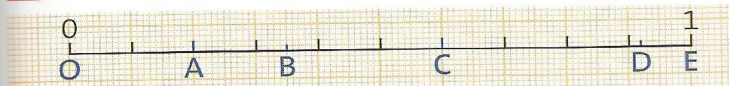
**3** \* Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

- 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

**4** \* Écris en lettres.

a.  $\frac{5}{10}$     c.  $\frac{7}{1\ 000}$     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.  $\frac{89}{1\ 000}$     j.  $\frac{95}{100}$

**5** \* Observe cette droite graduée.



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

a.  $OA = \frac{\dots}{10}$     c.  $OC = \frac{\dots}{10}$     e.  $OE = \frac{\dots}{10}$   
 b.  $OB = \frac{\dots}{100}$     d.  $OD = \frac{\dots}{100}$