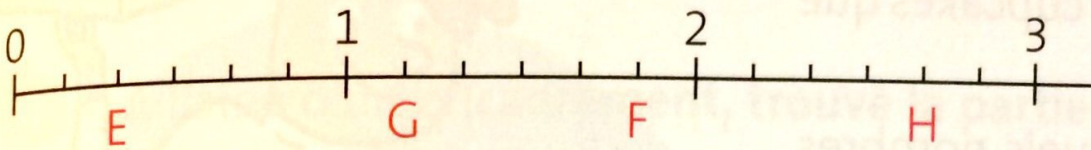
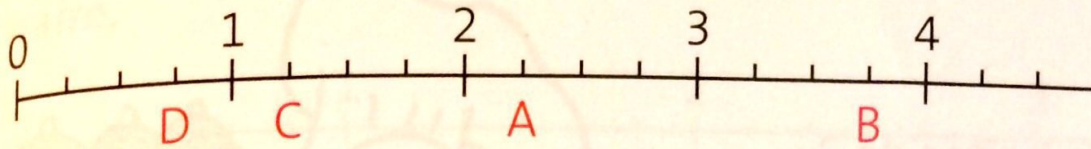


## Utiliser une demi-droite graduée

**3** \* a. Trouve la fraction correspondant à chaque lettre.

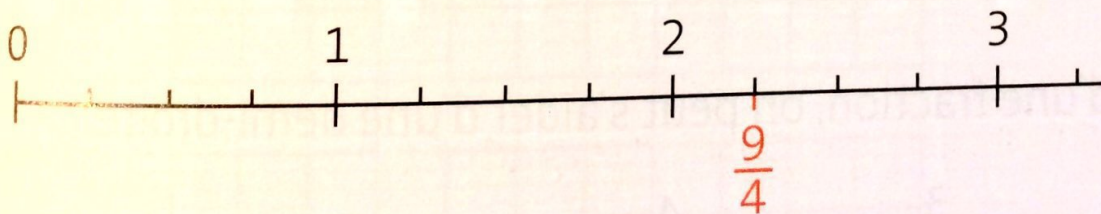


b. Indique entre quels nombres entiers se trouve chaque fraction.

c. Souligne le nombre entier le plus proche de la fraction.

**4** \* Utilise une demi-droite graduée pour trouver entre quels nombres entiers sont comprises ces fractions. Observe l'exemple.

$$\frac{9}{4} \quad 2 < \frac{9}{4} < 3$$



a.  $\frac{11}{3}$

c.  $\frac{7}{5}$

e.  $\frac{4}{9}$

g.  $\frac{9}{6}$

b.  $\frac{17}{2}$

d.  $\frac{10}{6}$

f.  $\frac{15}{4}$

h.  $\frac{16}{3}$