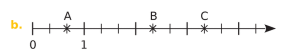


Abscisse de A :

Abscisse de B :

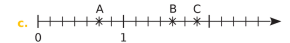
Abscisse de C :



Abscisse de A :

Abscisse de B :

Abscisse de C :



Abscisse de A :

Abscisse de B :

Abscisse de C :

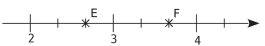
- 2 Place les points suivants sur l'axe gradué.
- a. $A\left(\frac{5}{6}\right)$, $B\left(\frac{9}{6}\right)$ et $C\left(\frac{10}{6}\right)$
- **b.** D $\left(\frac{5}{4}\right)$, E $\left(\frac{9}{4}\right)$ et F $\left(\frac{5}{2}\right)$ $0 \qquad 1$
- c. $G\left(\frac{2}{3}\right)$, $H\left(\frac{9}{3}\right)$ et $K\left(\frac{7}{3}\right)$
- 4 Place les points suivants sur l'axe gradué.

$$G\left(\frac{5}{4}\right) \text{ et H}\left(\frac{9}{4}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} +$$

5 Place les points suivants sur l'axe gradué.

Écris, sous forme de fraction, l'abscisse de chaque point.



Abscisse de E : _____ = + ____

Abscisse de F : ----- = ------ + -----

6 a. Complète.



- Abscisse de E : $\frac{1}{4}$ ou $\frac{1}{8}$.
- Abscisse de F : $\frac{\dots}{2}$ ou $\frac{\dots}{4}$ ou $\frac{\dots}{8}$.
- b. Place les points suivants sur l'axe graduée.

c. Que constates-tu?

Pour chaque figure, indique la fraction de la surface totale qui est colorée.

