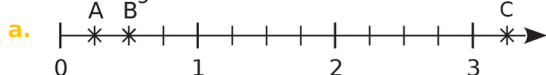


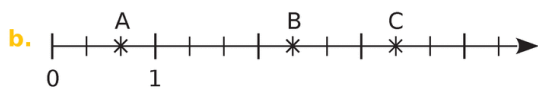
1 Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction, l'abscisse de chacun des points A, B et C placés sur la demi-droite graduée.



Abscisse de A : $\frac{\dots}{\dots}$

Abscisse de B : $\frac{\dots}{\dots}$

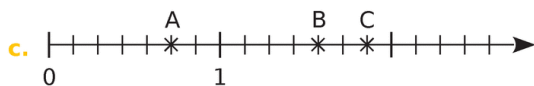
Abscisse de C : $\frac{\dots}{\dots}$



Abscisse de A : $\frac{\dots}{\dots}$

Abscisse de B : $\frac{\dots}{\dots}$

Abscisse de C : $\frac{\dots}{\dots}$



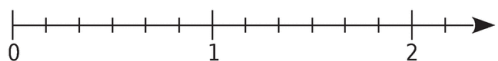
Abscisse de A : $\frac{\dots}{\dots}$

Abscisse de B : $\frac{\dots}{\dots}$

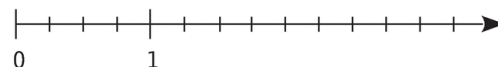
Abscisse de C : $\frac{\dots}{\dots}$

2 Place les points suivants sur l'axe gradué.

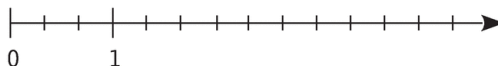
a. A $\left(\frac{5}{6}\right)$, B $\left(\frac{9}{6}\right)$ et C $\left(\frac{10}{6}\right)$



b. D $\left(\frac{5}{4}\right)$, E $\left(\frac{9}{4}\right)$ et F $\left(\frac{5}{2}\right)$

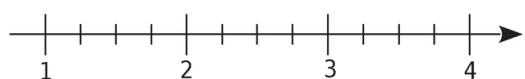


c. G $\left(\frac{2}{3}\right)$, H $\left(\frac{9}{3}\right)$ et K $\left(\frac{7}{3}\right)$



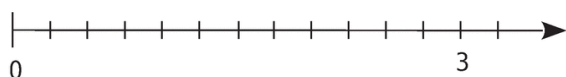
4 Place les points suivants sur l'axe gradué.

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

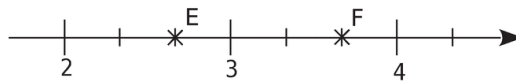


5 Place les points suivants sur l'axe gradué.

G $\left(\frac{1}{4}\right)$ et H $\left(\frac{6}{8}\right)$



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



Abscisse de E : $\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

Abscisse de F : $\frac{\dots}{\dots} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

6 a. Complète.

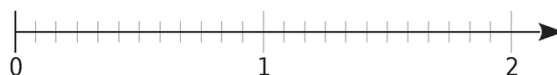


• Abscisse de E : $\frac{\dots}{4}$ ou $\frac{\dots}{8}$.

• Abscisse de F : $\frac{\dots}{2}$ ou $\frac{\dots}{4}$ ou $\frac{\dots}{8}$.

b. Place les points suivants sur l'axe gradué.

G $\left(\frac{9}{12}\right)$ H $\left(\frac{3}{2}\right)$ N $\left(\frac{2}{3}\right)$ K $\left(\frac{3}{4}\right)$ L $\left(\frac{8}{4}\right)$ M $\left(\frac{4}{6}\right)$



c. Que constates-tu ?

.....
.....
.....

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



$\frac{\dots}{\dots}$



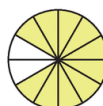
$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



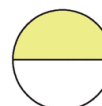
$\frac{\dots}{\dots}$



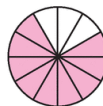
$\frac{\dots}{\dots}$



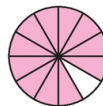
$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



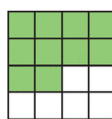
$\frac{\dots}{\dots}$



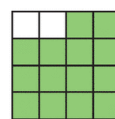
$\frac{\dots}{\dots}$



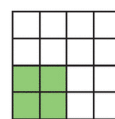
$\frac{\dots}{\dots}$



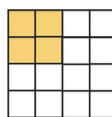
$\frac{\dots}{\dots}$



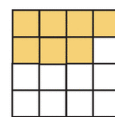
$\frac{\dots}{\dots}$



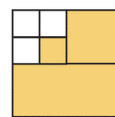
$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$



$\frac{\dots}{\dots}$