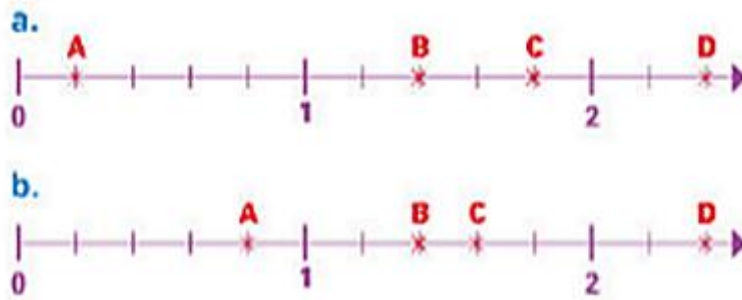


Exercice 1

Dans chacun des cas ci-dessous, donner les abscisses des points A, B, C et D :



Exercice 2

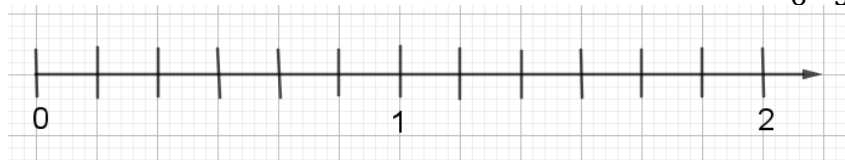
1. Sur la demi-droite graduée ci-dessous placer les nombres suivants : $\frac{3}{4}$; $\frac{5}{4}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{2}$.



2. Classer alors ces nombres dans l'ordre croissant :

Exercice 3

1. Sur la demi-droite graduée ci-dessous placer les nombres suivants : $\frac{2}{6}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{7}{6}$; $\frac{3}{2}$.



2. Classer alors ces nombres dans l'ordre décroissant :

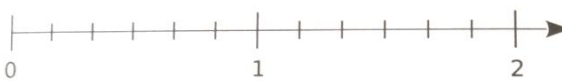
Exercice 4

1. Placer les points suivants sur les axes gradués correspondants.

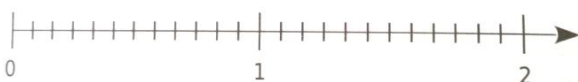
a. A $\left(\frac{3}{4}\right)$ B $\left(\frac{5}{4}\right)$ C $\left(\frac{7}{4}\right)$



b. D $\left(\frac{5}{6}\right)$ E $\left(\frac{10}{6}\right)$ F $\left(\frac{7}{6}\right)$



c. G $\left(\frac{9}{12}\right)$ H $\left(\frac{20}{12}\right)$ I $\left(\frac{10}{12}\right)$



2. Quels sont les points situés à la même abscisse ?

3. Quelles égalités de fractions peut-on en déduire ?