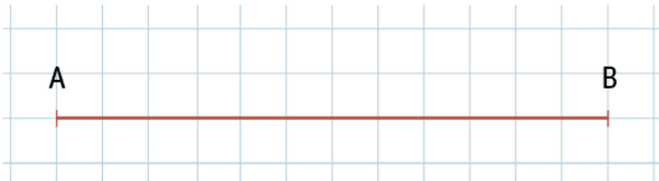


Exercice 1 :

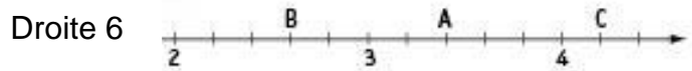
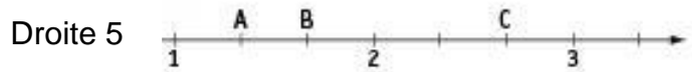
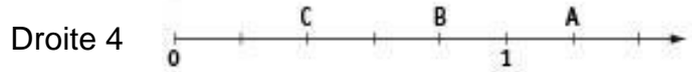
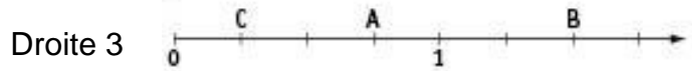
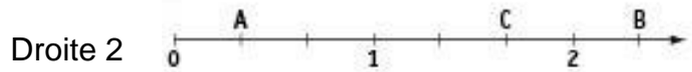
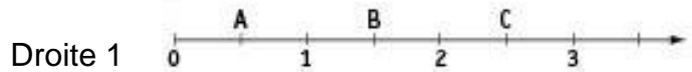
Reproduis le segment [AB] sur une feuille quadrillée :



- 1) Trace un segment [CD] dont la longueur est égale à $\frac{1}{4}$ de la longueur AB.
- 2) Trace un segment [EF] dont la longueur est égale à $\frac{2}{3}$ de la longueur AB.
- 3) Trace un segment [GH] dont la longueur est égale à $\frac{7}{6}$ de la longueur AB.

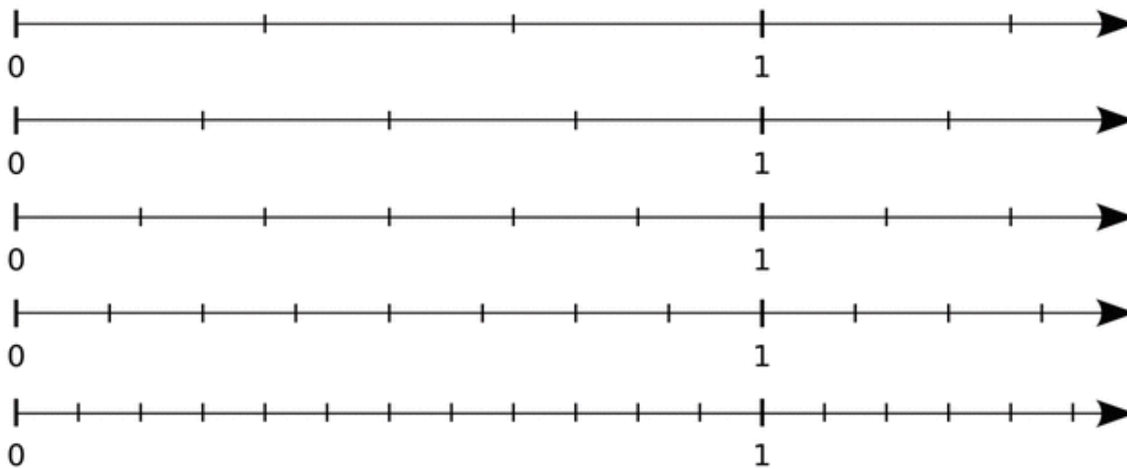
Exercice 2 : *Lecture d'abscisses fractionnaires*

Dans chaque cas, donne l'abscisse des points A, B et C sous forme d'une fraction :



Exercice 3 :

- 1) Choisis la demi-droite graduée qui convient le mieux pour placer chacun des nombres suivants: $\frac{4}{3}$; $\frac{8}{6}$; $\frac{16}{12}$. Que remarques-tu ?



- 2) Place $\frac{3}{4}$ sur la demi-droite graduée appropriée et déduis-en des fractions égales à $\frac{3}{4}$.