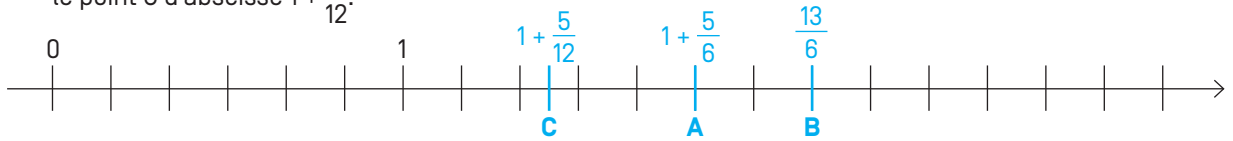


Correction

- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $1 + \frac{5}{6}$, le point B d'abscisse $\frac{13}{6}$, le point C d'abscisse $1 + \frac{5}{12}$.

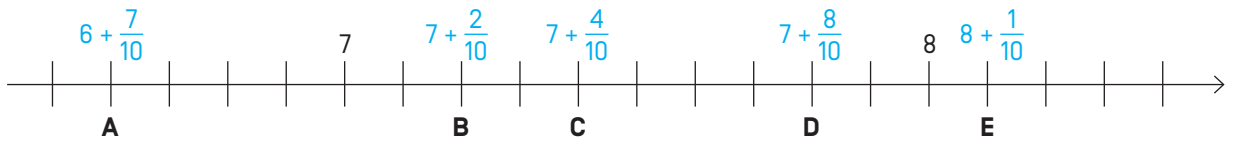


- Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : 1 ; $\frac{7}{6}$; $\frac{2}{3}$; $1 + \frac{1}{3}$.



Rappel : les sixièmes d'unité sont des moitiés de tiers d'unité.

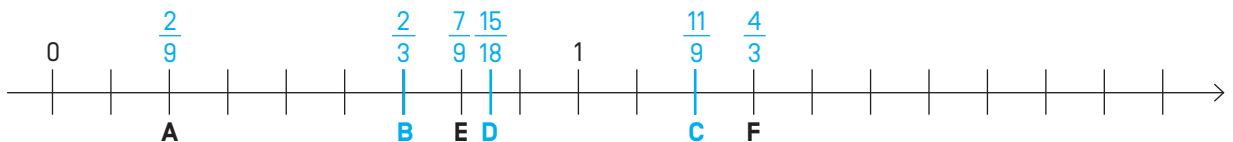
- Exercice 3** Indique la distance à l'origine de la demi-droite graduée de chacun des points A, B, C, D, E.



La distance entre l'origine de la demi-droite graduée et le point A est de $[6 + \frac{7}{10}]$ u ; pour le point B, elle est de $[7 + \frac{2}{10}]$ u ; pour le point C, elle est de $[7 + \frac{4}{10}]$ u ; pour le point D, elle est de $[7 + \frac{8}{10}]$ u ; pour le point E, elle est de $[8 + \frac{1}{10}]$ u.

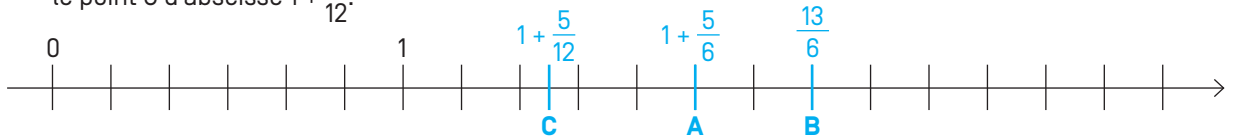
- Exercice 4** Sur la droite graduée ci-dessous, indique l'abscisse des points A, E et F.

Sur la même droite, place B d'abscisse $\frac{2}{3}$, C d'abscisse $\frac{11}{9}$ et D d'abscisse $\frac{15}{18}$.



Rappel : 1 unité, c'est aussi 18 dix-huitièmes d'unité.

- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $1 + \frac{5}{6}$, le point B d'abscisse $\frac{13}{6}$, le point C d'abscisse $1 + \frac{5}{12}$.

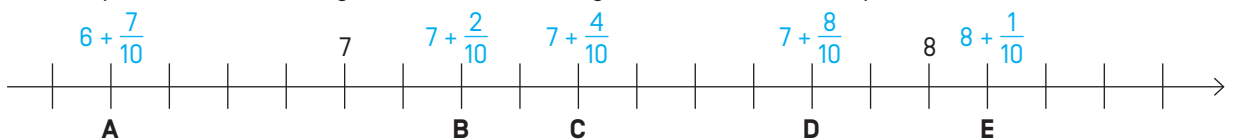


- Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : 1 ; $\frac{7}{6}$; $\frac{2}{3}$; $1 + \frac{1}{3}$.



Rappel : les sixièmes d'unité sont des moitiés de tiers d'unité.

- Exercice 3** Indique la distance à l'origine de la demi-droite graduée de chacun des points A, B, C, D, E.



La distance entre l'origine de la demi-droite graduée et le point A est de $[6 + \frac{7}{10}]$ u ; pour le point B, elle est de $[7 + \frac{2}{10}]$ u ; pour le point C, elle est de $[7 + \frac{4}{10}]$ u ; pour le point D, elle est de $[7 + \frac{8}{10}]$ u ; pour le point E, elle est de $[8 + \frac{1}{10}]$ u.

- Exercice 4** Sur la droite graduée ci-dessous, indique l'abscisse des points A, E et F.

Sur la même droite, place B d'abscisse $\frac{2}{3}$, C d'abscisse $\frac{11}{9}$ et D d'abscisse $\frac{15}{18}$.



Rappel : 1 unité, c'est aussi 18 dix-huitièmes d'unité.