

Exercices complémentaires, correction

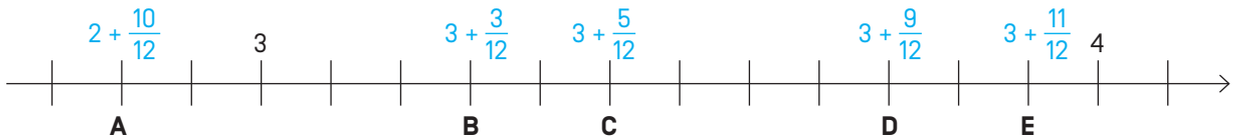
- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $2 + \frac{1}{5}$, le point B d'abscisse $\frac{8}{5}$, le point C d'abscisse $3 + \frac{1}{5}$.



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



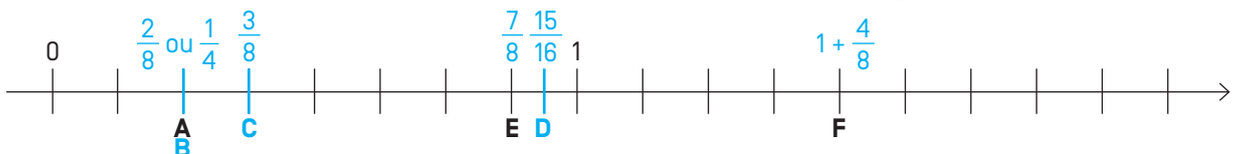
- Exercice 3** Indique la distance à l'origine de la demi-droite graduée de chacun des points A, B, C, D, E.



La distance entre l'origine de la demi-droite graduée et le point A est de $[2 + \frac{10}{12}]$ u ; pour le point B, elle est de $[3 + \frac{3}{12}]$ u ; pour le point C, elle est de $[3 + \frac{5}{12}]$ u ; pour le point D, elle est de $[3 + \frac{9}{12}]$ u ; pour le point E, elle est de $[3 + \frac{11}{12}]$ u.

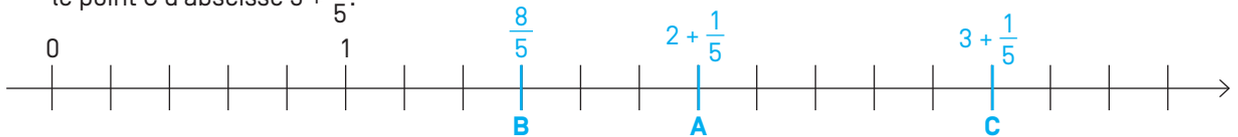
- Exercice 4** Sur la droite graduée ci-dessous, indique l'abscisse des points A, E et F.

Sur la même droite, place B d'abscisse $\frac{1}{4}$, C d'abscisse $\frac{3}{8}$ et D d'abscisse $\frac{15}{16}$.



Rappel : 1 unité, c'est aussi 16 seizièmes d'unité.

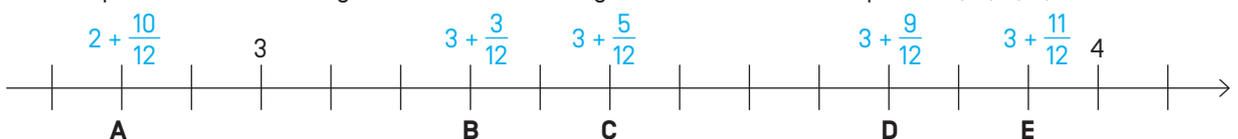
- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $2 + \frac{1}{5}$, le point B d'abscisse $\frac{8}{5}$, le point C d'abscisse $3 + \frac{1}{5}$.



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



- 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 $[2 + \frac{10}{12}]$ u ; pour le point B, elle est de $[3 + \frac{3}{12}]$ u ; pour le point C, elle est de $[3 + \frac{5}{12}]$ u ; pour le point D, elle est de $[3 + \frac{9}{12}]$ u ; pour le point E, elle est de $[3 + \frac{11}{12}]$ 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 $\frac{1}{4}$, C d'abscisse $\frac{3}{8}$ et D d'abscisse $\frac{15}{16}$.



Rappel : 1 unité, c'est aussi 16 seizièmes d'unité.