

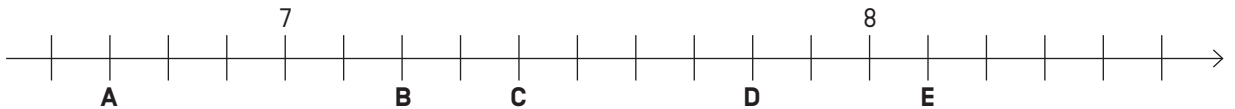
- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $1 + \frac{5}{6}$, le point B d'abscisse $\frac{13}{6}$, le point C d'abscisse $1 + \frac{5}{12}$.



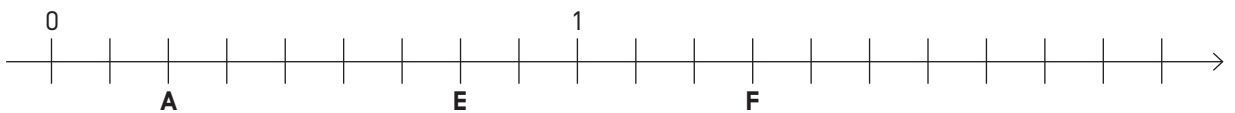
- Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : $1; \frac{7}{6}; \frac{2}{3}; 1 + \frac{1}{3}$.



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



- 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 $\frac{15}{18}$.



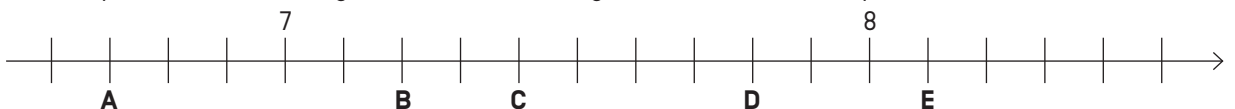
- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $1 + \frac{5}{6}$, le point B d'abscisse $\frac{13}{6}$, le point C d'abscisse $1 + \frac{5}{12}$.



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



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



- 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 $\frac{15}{18}$.

