

Exercices complémentaires

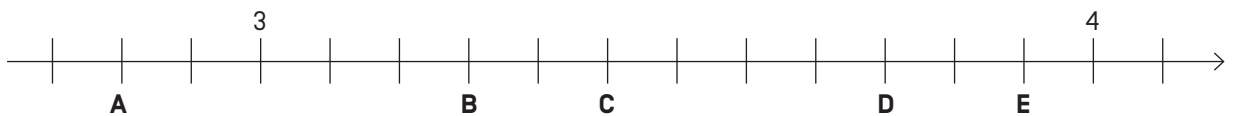
- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $2 + \frac{1}{5}$, le point B d'abscisse $\frac{8}{5}$, le point C d'abscisse $3 + \frac{1}{5}$.



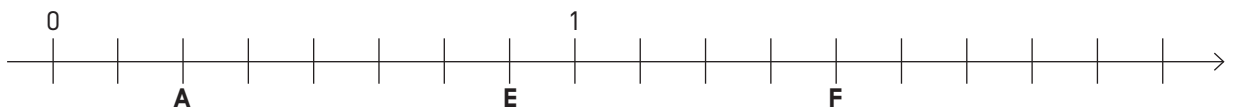
- Exercice 2** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les nombres suivants : $1; \frac{7}{3}; \frac{1}{6}; 1 + \frac{1}{3}$.



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



- 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 $\frac{15}{16}$.



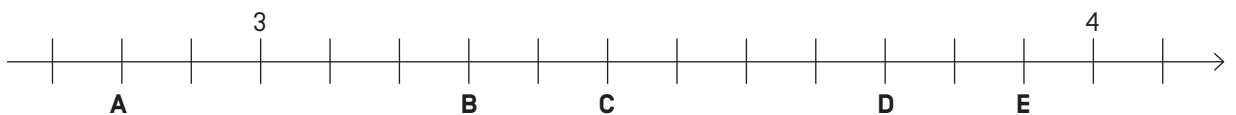
- Exercice 1** Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place le point A d'abscisse $2 + \frac{1}{5}$, le point B d'abscisse $\frac{8}{5}$, le point C d'abscisse $3 + \frac{1}{5}$.



- 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.



- 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 $\frac{15}{16}$.

