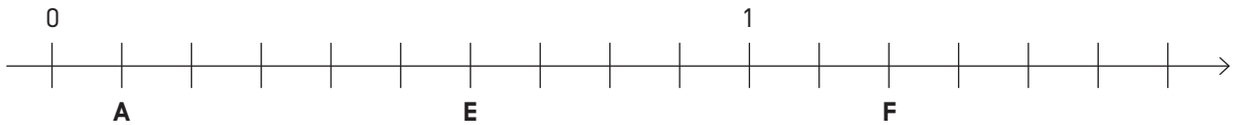


Exercice 1 À quelle distance de l'origine de la graduation se trouvent les points A, E et F ?

Sur la même droite, place les points B situé à $\frac{1}{5}$ u de l'origine, C situé à $\frac{13}{10}$ u de l'origine.



Exercice 2 Les deux droites ci-dessous ont été graduées avec la même unité.

Place le point A repéré par $2 + \frac{3}{4}$ sur la droite où il est le plus facile de le situer.

Fais de même pour le point B repéré par $\frac{7}{3}$, puis pour le point C repéré par $3 + \frac{5}{8}$ et pour le point D repéré par $\frac{1}{6}$.



Exercice 3 Sur la droite « à graduer » ci-dessous, place les points A, B, C, D repérés par $1; \frac{3}{2}; \frac{3}{4}; 1 + \frac{1}{4}$.



Exercice 4 Le début de la droite graduée est caché sous une tache. Peux-tu quand même trouver les nombres qui permettent de repérer les points A, B, C, D, E ?

