

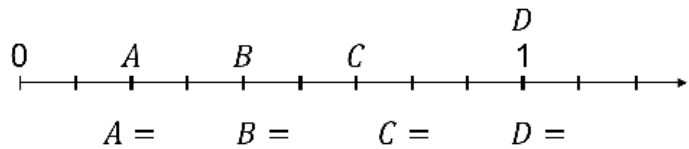
EXPRIMER UNE MESURE À L'AIDE DE FRACTIONS



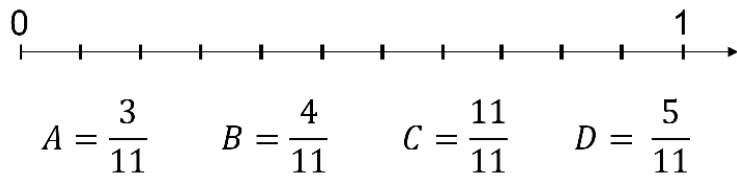
Voici les objectifs des exercices :

- ✓ Utiliser les fractions pour mesurer des grandeurs.
- ✓ Ranger des fractions.

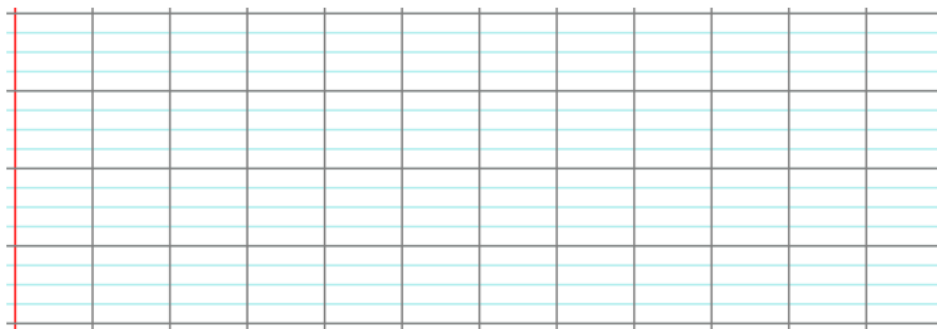
1 Ecris les fractions correspondant aux lettres.



2 Place les lettres sur cette droite graduée.



3 Trace un segment unité de 8 carreaux.



- a. Trace un segment [AB] de $\frac{3}{8}$ de u.
- b. Trace un segment [CD] de $\frac{1}{2}$ de u.

4 Lis la consigne et classe la position de chacun.

Linda, Pablo, Chris et Johanna ont fait une course de 12 km. Après 45 minutes de course, Linda a effectué $\frac{8}{10}$ du parcours, Pablo a effectué $\frac{1}{2}$ du parcours, Chris a $\frac{2}{5}$ effectué du parcours et Johanna a effectué $\frac{6}{10}$ du parcours.

Qui a parcouru le plus de distance après 45 minutes de course ? _____

Représente une demi-droite sur une feuille de brouillon si nécessaire.