

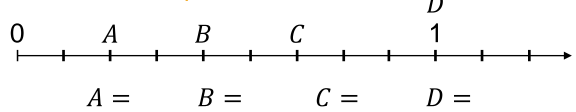
Utiliser les fractions pour mesurer des grandeurs.

✓ Ranger des fractions.

Prénom	•	
LICHOIL		

Date:.....

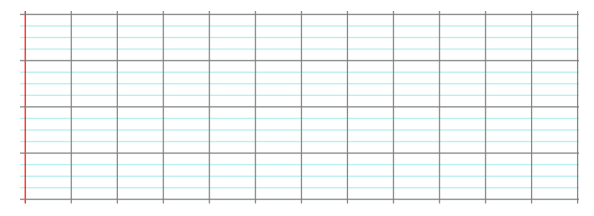
Ecris les fractions correspondant aux lettres.



Place les lettres sur cette droite graduée.

$$A = \frac{3}{11} \qquad B = \frac{4}{11} \qquad C = \frac{11}{11} \qquad D = \frac{5}{11}$$

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.



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.

