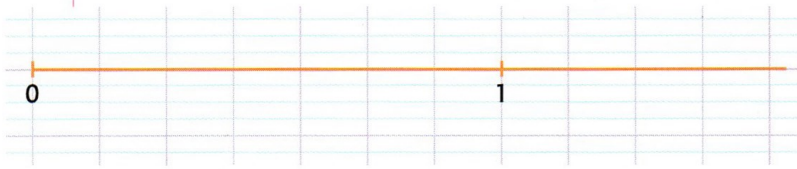
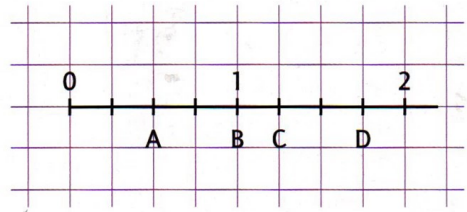


4 Reproduis sur ton cahier la demi-droite ci-dessous. Place ensuite, sur cette droite, les fractions proposées. $\frac{5}{7}$ - $\frac{2}{7}$ - $\frac{8}{7}$ - $\frac{3}{7}$ - $\frac{10}{7}$

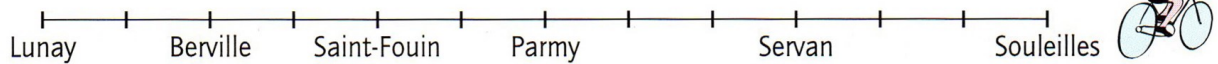


5 Observe la demi-droite graduée et écris les fractions qui correspondent aux lettres.

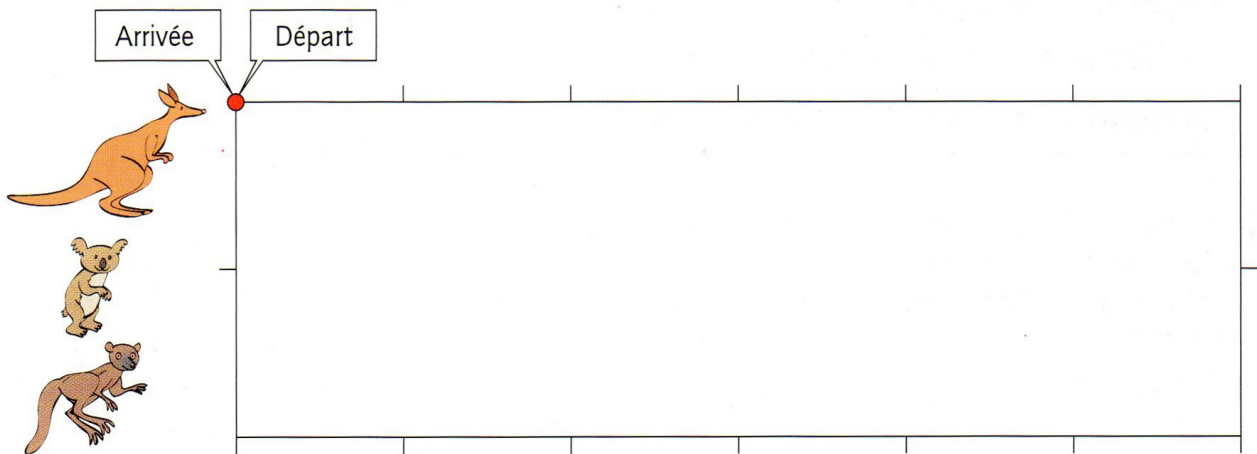


PROBLÈMES

6 Un cycliste a effectué le parcours suivant. Il s'est arrêté une première fois après avoir parcouru $\frac{1}{3}$ du trajet et une deuxième fois après avoir effectué $\frac{3}{4}$ de la distance totale. Dans quelles villes s'est-il arrêté ?



7 C'est la fête dans le zoo. Les animaux font une course autour de ce terrain rectangulaire.



Au bout de 5 minutes, Souki le kangourou a parcouru $\frac{3}{4}$ du chemin. Coka, le koala, a parcouru $\frac{1}{2}$ du chemin. Maki, le singe, a effectué $\frac{5}{8}$ du parcours. Qui est en tête ? Qui est dernier ?

LE TRAVAILLE SEULE(E)

Trace sur ton cahier un segment de longueur 8 carreaux.

Trace ensuite :

- a) un segment MN qui mesure $\frac{2}{4}$ de ce segment.
- b) un segment RS qui mesure $\frac{4}{4}$ de ce segment.
- c) un segment XY qui mesure $\frac{6}{4}$ de ce segment.

À TOI DE JOUER...

Combien de récipients semblables faut-il pour représenter

$\frac{6}{3}$? $\frac{9}{3}$? $\frac{15}{3}$?

