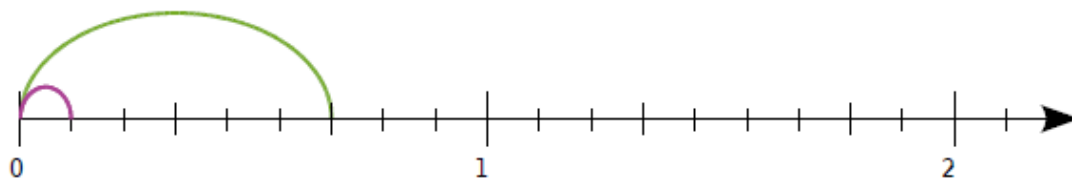


## CHAP N3

### Activité : Comparaison de fractions

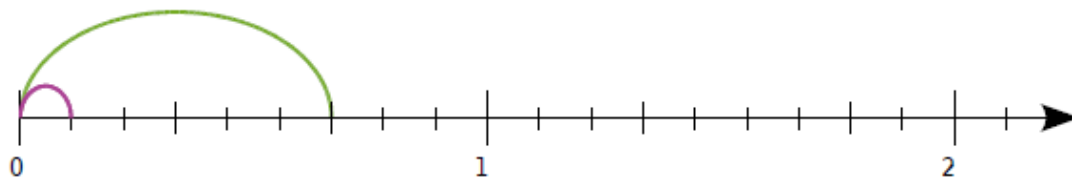


Skippy le kangourou et Charlotte la puce décident de faire une course sur la demi-droite graduée ci-dessus. Le point de départ est l'origine de la demi-droite. Skippy fait des bonds de  $\frac{2}{3}$  de mètre (en vert) tandis que Charlotte fait des bonds de  $\frac{1}{9}$  de mètre (en rose).

- 1- Charlotte a fait 11 bonds tandis que Skippy n'en a fait que 2.
  - a) A ton avis, qui a parcouru le plus grand trajet ?
  - b) Places les points C et S sur la demi-droite graduée pour indiquer les positions de Charlotte et de Skippy. Que peut-on déduire ?
- 2- a) Complète les phrases suivantes :
  - « Charlotte a parcouru  $\frac{\dots}{9}$  de mètre. »
  - « Skippy a parcouru  $\frac{\dots}{3}$  de mètre »
- b) A l'aide des deux fractions comment peux-tu retrouver le résultat de la question 1) ?

## CHAP N3

### Activité : Comparaison de fractions



Skippy le kangourou et Charlotte la puce décident de faire une course sur la demi-droite graduée ci-dessus. Le point de départ est l'origine de la demi-droite. Skippy fait des bonds de  $\frac{2}{3}$  de mètre (en vert) tandis que Charlotte fait des bonds de  $\frac{1}{9}$  de mètre (en rose).

- 1- Charlotte a fait 11 bonds tandis que Skippy n'en a fait que 2.
  - a) A ton avis, qui a parcouru le plus grand trajet ?
  - b) Places les points C et S sur la demi-droite graduée pour indiquer les positions de Charlotte et de Skippy. Que peut-on déduire ?
- 2- a) Complète les phrases suivantes :
  - « Charlotte a parcouru  $\frac{\dots}{9}$  de mètre. »
  - « Skippy a parcouru  $\frac{\dots}{3}$  de mètre »
- b) A l'aide des deux fractions comment peux-tu retrouver le résultat de la question 1) ?