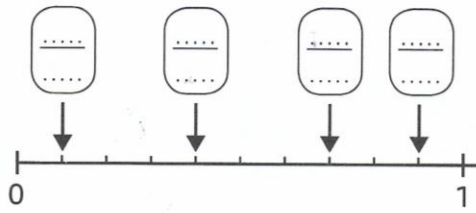


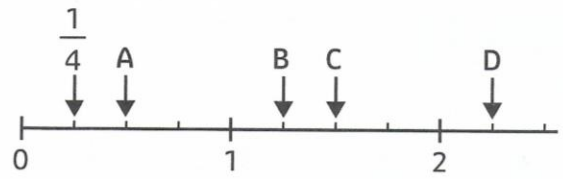
PLACER DES FRACTIONS SUR UNE DROITE

⑥ Place les fractions proposées.

$\frac{4}{10}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{7}{10}$



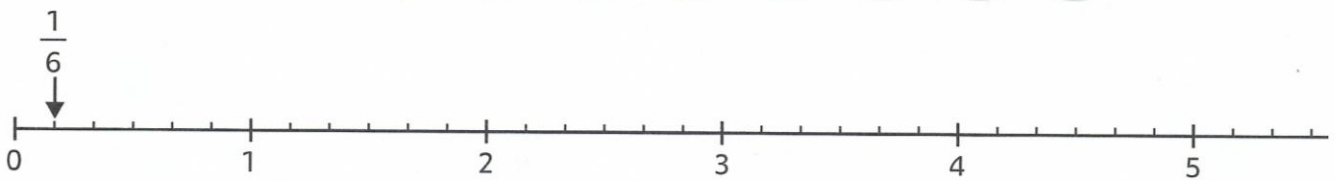
⑦ Écris à quelle fraction correspond chaque lettre.



A: B: C: D:

⑧ Place les fractions suivantes sur la droite graduée.

$\frac{5}{6}$ $\frac{13}{6}$ $\frac{31}{6}$ $\frac{21}{6}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{16}{6}$ $\frac{26}{6}$ $\frac{11}{6}$ $\frac{29}{6}$



LES MATHS DANS LA VIE

⑨ Le lièvre et la tortue ont débuté leur course.

La tortue a déjà parcouru $\frac{4}{10}$ du trajet et le lièvre en est à $\frac{1}{2}$.



Qui est en première position pour le moment ?



⑩ Quel smoothie contient le plus de jus d'orange ?

$\frac{1}{3}$ Jus de fraises $\frac{1}{4}$ Jus de banane
 $\frac{1}{3}$ Jus de pommes $\frac{1}{4}$ Jus de framboises
 $\frac{1}{3}$ Jus d'orange $\frac{1}{4}$ Jus de kiwi
 $\frac{1}{3}$ Jus d'orange $\frac{1}{4}$ Jus d'orange



DÉFI

⑪ Écris les fractions représentées puis range-les dans l'ordre croissant pour retrouver le mot caché.

.....

 P

.....

 R

.....

 E

.....

 G

.....

 A

.....

 R

.....

 T

.....

 A

.....
