

COMPARER DES FRACTIONS

1 Écris les fractions coloriées puis compare-les avec le signe < ou >.

$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$
 $\frac{5}{6} > \frac{1}{6}$
 $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$
 $\frac{5}{8} < \frac{6}{8}$
 $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

2 Observe les fractions puis place-les dans le tableau.

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{13}{8}$ $\frac{8}{12}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{17}{12}$

Fractions plus petites que 1	Fractions égales à 1	Fractions plus grandes que 1
$\frac{1}{4}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{8}{12}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{4}{4}$	$\frac{13}{8}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{17}{12}$

RANGER DES FRACTIONS

3 Relie ces fractions dans l'ordre croissant : de la plus petite à la plus grande.

4 Observe les fractions représentées puis range-les de la plus grande à la plus petite.

$\frac{8}{8} > \frac{7}{8} > \frac{6}{8} > \frac{4}{8} > \frac{3}{8} > \frac{2}{8}$

ENCADRER DES FRACTIONS

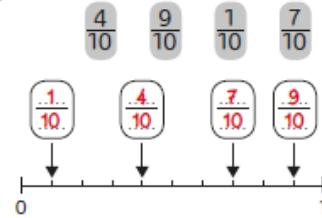
5 Observe chaque fraction puis encadre-la entre deux nombres entiers qui se suivent.

$\frac{3}{2} < \frac{7}{2} < \frac{4}{2}$
 $\frac{1}{4} < \frac{5}{4} < \frac{2}{4}$

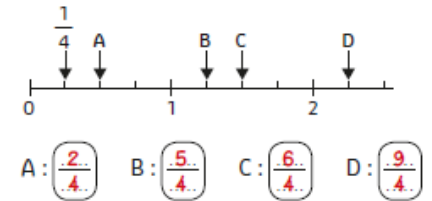
$\frac{2}{5} < \frac{12}{5} < \frac{3}{5}$
 $\frac{3}{3} < \frac{11}{3} < \frac{4}{3}$

PLACER DES FRACTIONS SUR UNE DROITE

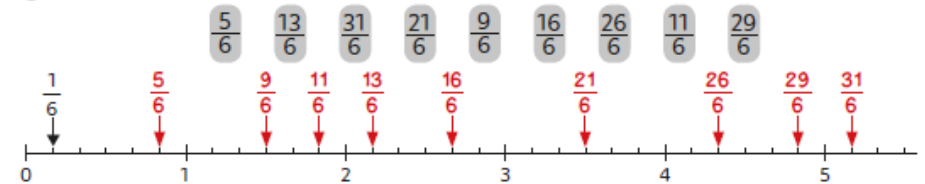
6 Place les fractions proposées.



7 Écris à quelle fraction correspond chaque lettre.



8 Place les fractions suivantes sur la droite graduée.



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



C'est le Sweety.

DÉFI

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

PARTAGER