



JE M'ENTRAÎNE

Prénom

Date

COMPARER DES FRACTIONS

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

 ↓	 ↓	 ↓	 ↓	 ↓
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

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

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.

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

ENCADRER DES FRACTIONS

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

..... < $\frac{7}{2}$ <

..... < $\frac{5}{4}$ <

..... < $\frac{12}{5}$ <

..... < $\frac{11}{3}$ <



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.

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

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

ENCADRER DES FRACTIONS

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

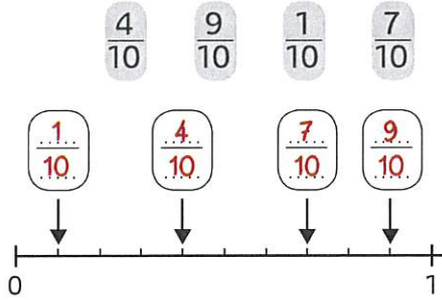
	$\frac{7}{2}$	
$\frac{3}{2} < \frac{7}{2} < \frac{4}{2}$		
	$\frac{5}{4}$	
$\frac{1}{4} < \frac{5}{4} < \frac{2}{4}$		

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

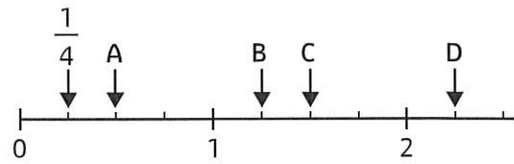
Correction

PLACER DES FRACTIONS SUR UNE DROITE

⑥ Place les fractions proposées.

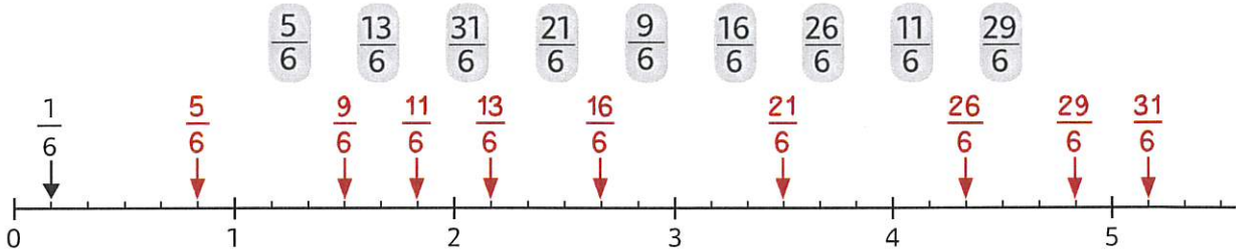


⑦ Écris à quelle fraction correspond chaque lettre.



A: $\frac{2}{4}$ B: $\frac{5}{4}$ C: $\frac{6}{4}$ D: $\frac{9}{4}$

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 ?



C'est le Sweety.

DÉFI

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

