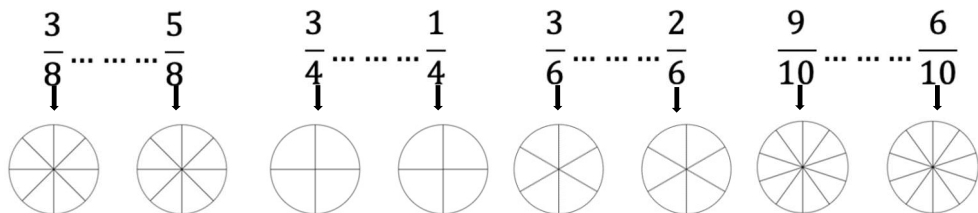


## Comparer des fractions



1- Colorie les fractions proposées puis compare-les avec le signe < ou >.



2- Entoure en rouge les fractions inférieures à 1, en bleu les fractions égales à 1 et en vert les fractions supérieures à 1.

$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{9}{15}$
---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------	----------------

3- Complète par >, < ou =

$\frac{3}{4} \dots \frac{5}{4}$	$\frac{2}{5} \dots \frac{7}{5}$	$\frac{9}{10} \dots \frac{14}{12}$	$\frac{3}{20} \dots \frac{20}{20}$	$\frac{5}{9} \dots \frac{4}{9}$	$\frac{3}{2} \dots \frac{3}{2}$
---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

$\frac{5}{4} \dots \frac{1}{2}$	$\frac{6}{5} \dots 1$	$1 \dots \frac{3}{8}$	$\frac{7}{8} \dots \frac{9}{4}$	$\frac{10}{10} \dots 1$	$\frac{7}{3} \dots \frac{7}{2}$
---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

$\frac{5}{7} \dots \frac{5}{9}$	$\frac{4}{9} \dots 1$	$1 \dots \frac{9}{8}$	$\frac{9}{8} \dots \frac{9}{4}$	$\frac{13}{10} \dots 1$	$\frac{5}{3} \dots \frac{5}{2}$
---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

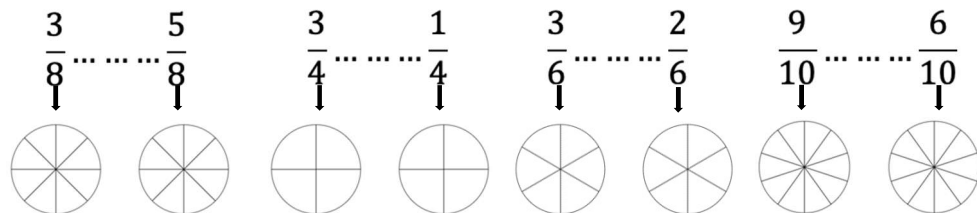
$\frac{1}{9} \dots \frac{1}{2}$	$\frac{3}{6} \dots \frac{1}{2}$	$\frac{4}{4} \dots \frac{5}{5}$	$\frac{2}{8} \dots \frac{6}{8}$	$\frac{3}{2} \dots \frac{3}{4}$	$\frac{9}{9} \dots \frac{5}{7}$
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

4- Sur ton cahier, range dans l'ordre croissant.

$\frac{3}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{2}{9}$	1	$\frac{13}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{12}{9}$
---------------	----------------	---------------	---	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------

## Comparer des fractions

1- Colorie les fractions proposées puis compare-les avec le signe < ou >.



2- Entoure en rouge les fractions inférieures à 1, en bleu les fractions égales à 1 et en vert les fractions supérieures à 1.

$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{5}{9}$
---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	-----------------	---------------

3- Complète par >, < ou =

$\frac{5}{4} \dots \frac{1}{2}$	$\frac{6}{5} \dots 1$	$1 \dots \frac{3}{8}$	$\frac{7}{8} \dots \frac{9}{4}$	$\frac{10}{10} \dots 1$	$\frac{7}{3} \dots \frac{7}{2}$
---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

$\frac{5}{7} \dots \frac{5}{9}$	$\frac{4}{9} \dots 1$	$1 \dots \frac{9}{8}$	$\frac{9}{8} \dots \frac{9}{4}$	$\frac{13}{10} \dots 1$	$\frac{5}{3} \dots \frac{5}{2}$
---------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------

$\frac{1}{9} \dots \frac{1}{2}$	$\frac{3}{6} \dots \frac{1}{2}$	$\frac{4}{4} \dots \frac{5}{5}$	$\frac{2}{8} \dots \frac{6}{8}$	$\frac{3}{2} \dots \frac{3}{4}$	$\frac{9}{9} \dots \frac{5}{7}$
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

4- Sur ton cahier, range dans l'ordre croissant.

$\frac{3}{9}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{2}{9}$	1	$\frac{13}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{12}{9}$
---------------	----------------	---------------	---	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------