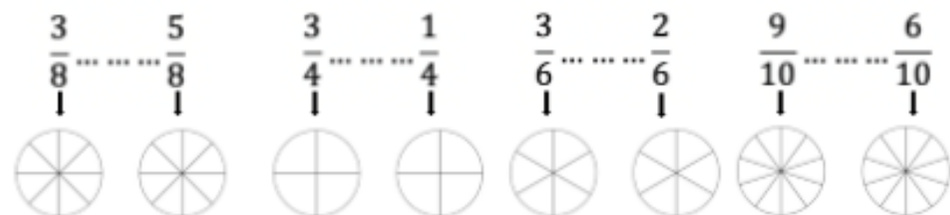


## Comparer des fractions ★

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.

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

3- Complète par >, < ou =

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

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

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

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

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

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