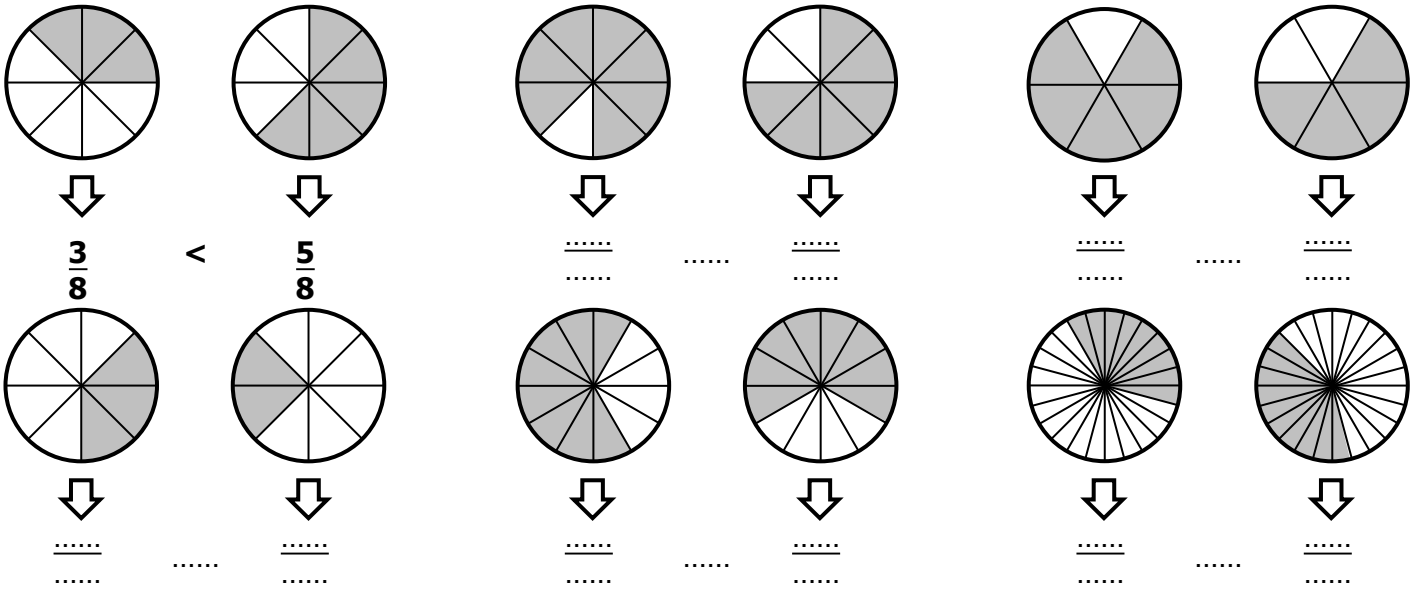


ACTIVITE 1

a. Comparer les deux fractions :

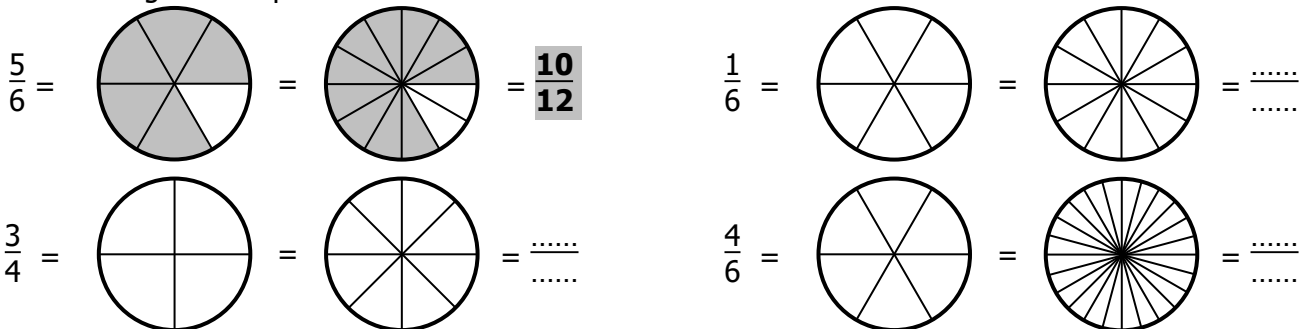


b. Comparer les deux fractions :

$\frac{1}{2} \dots\dots \frac{3}{2}$
 $\frac{13}{4} \dots\dots \frac{11}{4}$
 $\frac{9}{5} \dots\dots \frac{12}{5}$
 $\frac{14}{13} \dots\dots \frac{12}{13}$
 $\frac{4}{7} \dots\dots \frac{9}{7}$
 $\frac{7}{11} \dots\dots \frac{6}{11}$

ACTIVITE 2

a. utiliser les diagrammes pour trouver une autre écriture de la fraction :



b. Transformer la première fraction (comme dans le a.) puis comparer les deux fractions obtenues (comme dans **ACTIVITE 1 b.**) :

