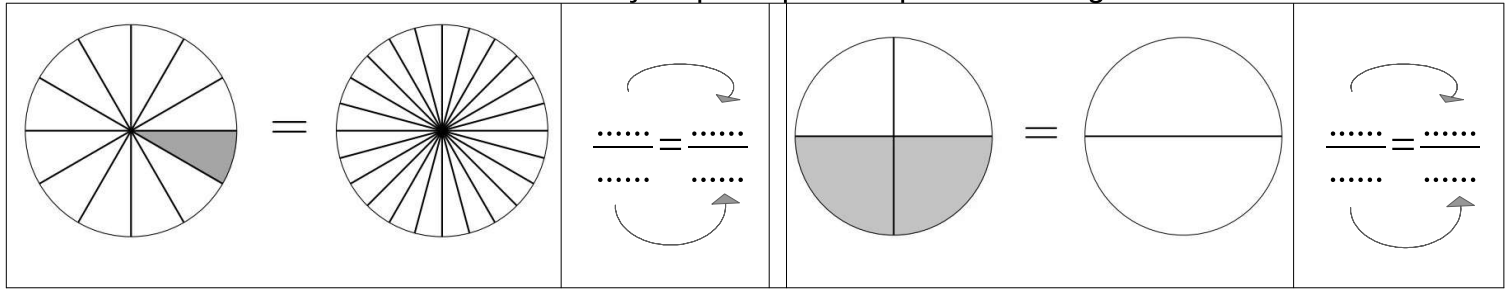


**Exercice 1**

Colorier le deuxième modèle de la même façon que le premier puis écrire l'égalité de fractions.

**Exercice 2** : Compléter avec  $\neq$  ou  $=$  . Lorsqu'il y a égalité, justifier avec des flèches.

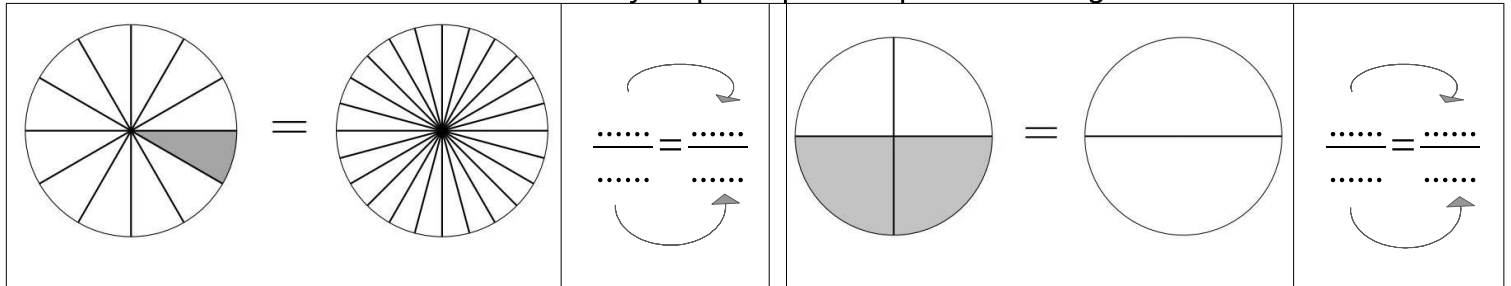
$\frac{6}{8}$ $\frac{18}{24}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{6}$	$\frac{3}{7}$ $\frac{15}{35}$	$\frac{11}{11}$ $\frac{33}{44}$
$\frac{1}{6}$ $\frac{4}{24}$	$\frac{8}{11}$ $\frac{40}{55}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{4}{9}$

**Exercice 3** : Compléter les égalités

$\frac{1}{\dots} = \frac{4}{12}$	$\frac{\dots}{6} = \frac{6}{12}$	$\frac{3}{4} = \frac{9}{\dots}$	$\frac{2}{12} = \frac{6}{\dots}$
$\frac{7}{10} = \frac{\dots}{50}$	$\frac{2}{\dots} = \frac{8}{12}$	$\frac{2}{\dots} = \frac{10}{15}$	$\frac{\dots}{4} = \frac{4}{8}$

**Exercice 1**

Colorier le deuxième modèle de la même façon que le premier puis écrire l'égalité de fractions.

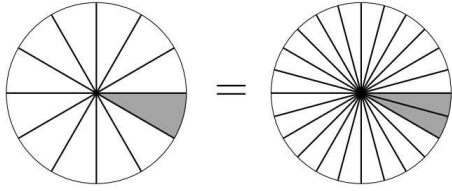
**Exercice 2** : Compléter avec  $\neq$  ou  $=$  . Lorsqu'il y a égalité, justifier avec des flèches.

$\frac{6}{8}$ $\frac{18}{24}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{6}$	$\frac{3}{7}$ $\frac{15}{35}$	$\frac{11}{11}$ $\frac{33}{44}$
$\frac{1}{6}$ $\frac{4}{24}$	$\frac{8}{11}$ $\frac{40}{55}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$ $\frac{4}{9}$

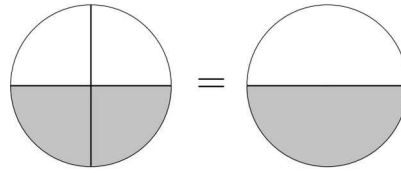
**Exercice 3** : Compléter les égalités

$\frac{1}{\dots} = \frac{4}{12}$	$\frac{\dots}{6} = \frac{6}{12}$	$\frac{3}{4} = \frac{9}{\dots}$	$\frac{2}{12} = \frac{6}{\dots}$
$\frac{7}{10} = \frac{\dots}{50}$	$\frac{2}{\dots} = \frac{8}{12}$	$\frac{2}{\dots} = \frac{10}{15}$	$\frac{\dots}{4} = \frac{4}{8}$

### Correction C10F1 (B)



$$\frac{1}{12} = \frac{2}{24}$$



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

4 ×

$$\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$$

2 ×

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

3 ×

$$\frac{2}{12} = \frac{6}{36}$$

3 ×

$$\frac{7}{10} = \frac{35}{50}$$

5 ×

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12}$$

4 ×

$$\frac{2}{3} = \frac{10}{15}$$

5 ×

$$\frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

2 ×