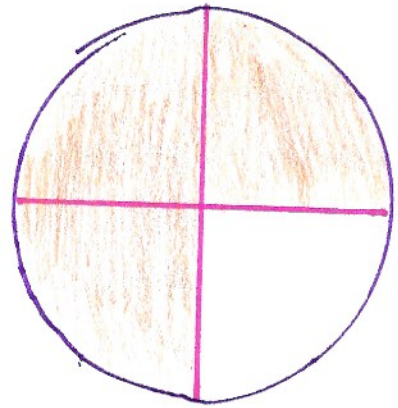


Dans cette situation, un cercle représente une unité (par exemple, 1 gâteau):

- Je partage ce gâteau en 4. $\rightarrow \frac{4}{4}$

- Je prends 3 parts $\rightarrow \frac{3}{4}$

- Représentation en dessin

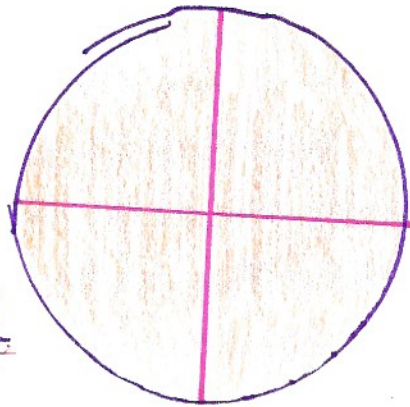


- J'ai donc pris moins d'1 gâteau, moins d'1 unité.

$\Rightarrow \frac{3}{4}$ est plus petit que 1.

- Maintenant, je prends 4 parts $\rightarrow \frac{4}{4}$

- Représentation en dessin



- La fraction $\frac{4}{4}$ est égale à 1 gâteau, égale à 1 unité.

$\Rightarrow \frac{4}{4}$ est égal à 1.

Je retiens

Si le numérateur est plus petit que le dénominateur ($\frac{3}{4}$) la fraction est plus petite que 1.

Si le numérateur est égal au dénominateur ($\frac{4}{4}$) la fraction est égale à 1.