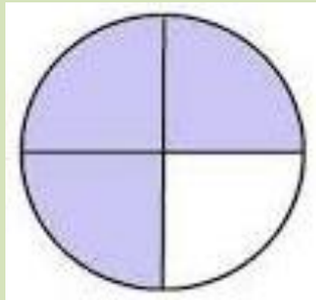


**CM1-NF1 : comprendre et utiliser la notion de fraction inférieure à 1****Aide-memo**

- **Pour représenter une quantité plus petite que 1, on utilise des fractions.** Une fraction inférieure à 1 représente une partie d'un tout qu'on a partagé en parts égales.

Exemple : le cercle représente l'unité 1. Il est partagé en **4 parties égales.**



Chaque partie représente  $\frac{1}{4}$

La fraction  $\frac{3}{4}$  représente la partie colorée. Elle se lit trois quarts.

- $\frac{3}{4}$  ⇒ **Numérateur** : c'est le nombre de parties coloriées  
 $\frac{3}{4}$  ⇒ **Dénominateur** : c'est le nombre total de parties