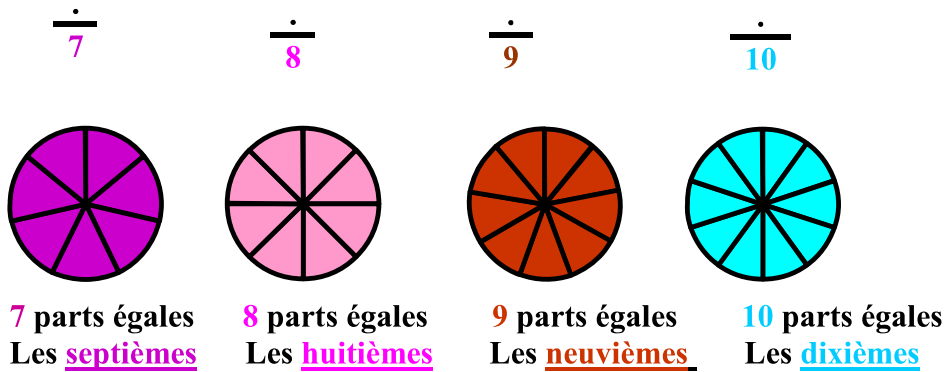
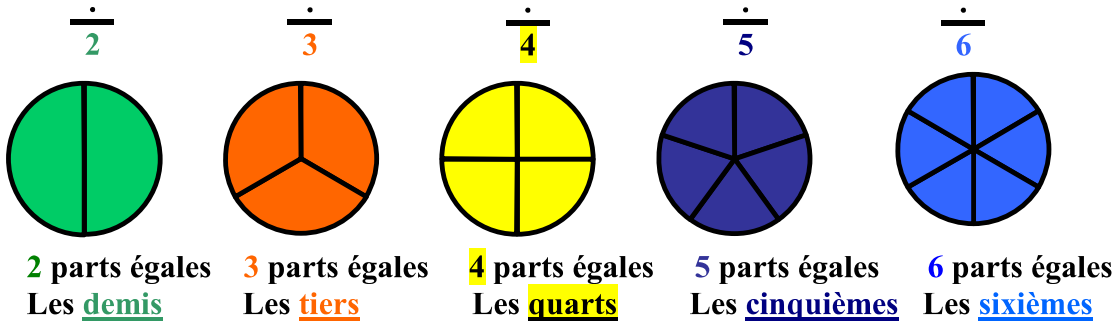


## Séquence 2 : dénominateur et numérateur

- Le **dénominateur** qui nous indique en combien de parts l'unité a été partagée, nous donne le nom de famille de la fraction. On retrouve d'ailleurs le mot « nom » dans « dénominateur ».

Il se place en-dessous de la barre de fraction.

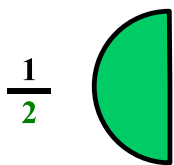
Dénominateur



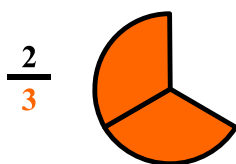
- Le **numérateur** nous indique combien de parts égales on a pris.

Il se place au-dessus de la barre de fraction.

Numérateur  
Dénominateur

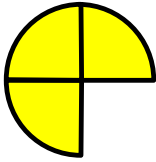


1 part → la fraction se lit : un **demi**



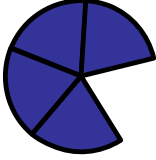
2 parts → la fraction se lit : deux **tiers**

$$\frac{3}{4}$$



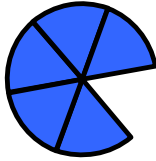
3 parts → la fraction se lit : trois **quarts**

$$\frac{4}{5}$$



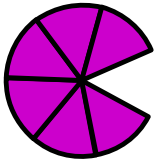
4 parts → la fraction se lit : quatre **cinquièmes**

$$\frac{5}{6}$$



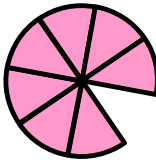
5 parts → la fraction se lit : cinq **sixièmes**

$$\frac{6}{7}$$



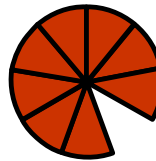
6 parts → la fraction se lit : six **septièmes**

$$\frac{7}{8}$$



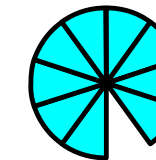
7 parts → la fraction se lit : sept **huitièmes**

$$\frac{8}{9}$$



8 parts → la fraction se lit : huit **neuvièmes**

$$\frac{9}{10}$$



9 parts → la fraction se lit : neuf **dixièmes**