

- On utilise souvent des fractions :

$\frac{1}{2}$ dans une « demi-baguettes »,

$\frac{3}{4}$ dans « trois quarts d'heure »,

$\frac{1}{100}$ dans « un centième de seconde ».

- Définition :

$\frac{A}{B}$	⇒	Le numérateur
—	⇒	La barre de fraction
B	⇒	Le dénominateur

Le **numérateur** indique le nombre total de parties utilisées.

Le **dénominateur** indique en combien de parties on divise l'objet, le prix, la quantité...

Exemple :



Ici, la bande unité est partagée en 5 parties égales. C'est le dénominateur.

Je prends 3 parties de cette bande, c'est le numérateur.

On écrit : $\frac{3}{5}$ On lit : **trois cinquièmes.**

Quand le dénominateur est 2 ou 3 ou 4 on lit : demi, tiers ou quart.

Exemple :

un quart: $\frac{1}{4}$ deux tiers: $\frac{2}{3}$ un demi: $\frac{1}{2}$



A la maison :

Tu sais que tu connais ta leçon lorsque :

- tu connais les différentes parties d'une fraction : numérateur / dénominateur / barre de fraction.
- Tu sais lire les fractions suivantes :

$\frac{1}{3}$: un tiers. $\frac{5}{4}$: cinq quarts $\frac{6}{60}$: six soixantièmes. Etc.....