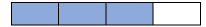
Fractions (1^{ère} partie)

I Ecriture fractionnaire

1- Vocabulaire



Le bâton est partagé en 4 parts égales. 3 parts sur 4 sont colorées.

Mathématiquement, on peut représenter cette situation par une fraction :

Numérateur
$$\longleftarrow$$
 3 \longrightarrow Nombre de parts colorées Barre de fraction \longleftarrow 4 \longrightarrow Nombre de parts au total

2- Lecture d'une fraction

Pour lire une fraction:

- 1) On lit le numérateur comme n'importe quel nombre
- 2) On lit le dénominateur comme n'importe quel nombre en lui ajoutant le suffixe « ième »

Exemple: $\frac{3}{5}$ se lit « trois cinquième »

Cas particuliers

Chiffre au dénominateur	2	3	4
Lecture	Demi	Tiers	Quart
Exemple	$\frac{1}{2}$ se lit « un demi »	$\frac{2}{3}$ se lit « deux tiers »	$\frac{6}{4}$ se lit « six quarts »

Application: Exercice 1

II Quotient

Définition :

Une fraction <u>peut</u> posséder une écriture décimale.

Pour l'obtenir, il suffit de diviser le numérateur par le dénominateur.

Exemple : $\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$

Remarque: Toutes les fractions ne possèdent pas d'écriture décimale.

Définition :

De manière générale, on dit que la fraction est le quotient du numérateur par le dénominateur.

Exemple: $\frac{3}{4}$ est le quotient de 3 par 4, et il est égal à 0,75.

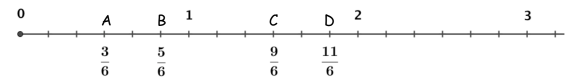
ATTENTION: Une fraction est un quotient de nombres entiers. On ne peut pas mettre d'écriture décimale dans une fraction.

Application: Exercice 2

III Demi-droite graduée et encadrement

1- Demi-droite graduée

Exemple:



Sur une demi-droite graduée, on partage chaque unité comme le dénominateur l'indique.

Ici, après avoir découpé en 6 on peut facilement placer les différentes fractions.

Chaque point placé sur la demi-droite graduée a une fraction qui lui correspond appelée **abscisse**. Par exemple, le point B a pour abscisse $\frac{5}{6}$ et on écrit $B\left(\frac{5}{6}\right)$

2- Encadrement

Deux cas possibles :

• Une fraction dont le numérateur est inférieur au dénominateur sera toujours comprise entre 0 et 1.

Exemple: $0 < \frac{3}{4} < 1$

 Lorsque le numérateur est supérieur au dénominateur, on décompose la fraction en groupe entier plus une portion incomplète.

Exemple: $\frac{16}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{4}{6} = 1 + 1 + \frac{4}{6} = 2 + \frac{4}{6}$ donc: $2 < 2 + \frac{4}{6} < 3$

Application: Exercice 3