

LES FRACTIONS (Partie I)

Les fractions trouvent leurs origines en Egypte avec les fractions de numérateur 1.
 Au Moyen Age en Europe, les fractions sont appelées nombres rompus.
 La barre de fraction venant des arabes fut ensuite reprise par le français Nicole Oresme (XIVe).



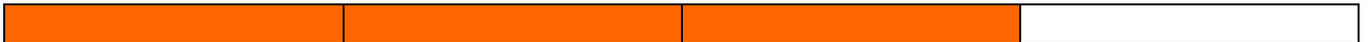
Activité de groupe : Partages

<http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Partages.pdf>

I. Ecriture fractionnaire

1) Géométriquement

 Vidéo https://youtu.be/_xZkeQM8tm4



La règle est partagée en 4 morceaux égaux.

Les morceaux colorés représentent les $\frac{3}{4}$ de la règle.

$\frac{3}{4}$ s'appelle une fraction. (définie dans le paragraphe II.)

Le mot vient du latin « fractiones » ≈ rompu, fracturé.

2) Dans la vie :

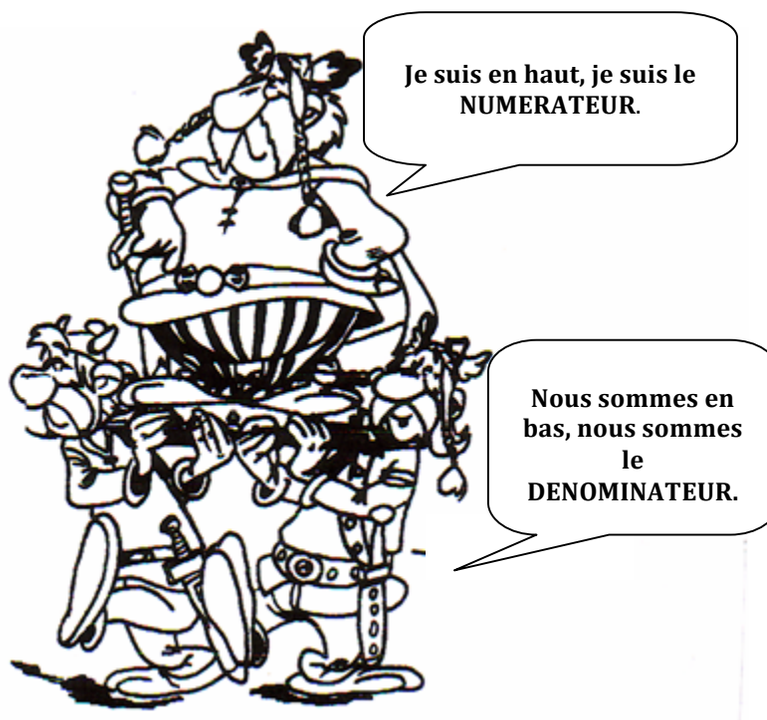
Cuisine (un tiers de litre de lait),
 Heure (2 heures et quart),
 Chrono (8 secondes et 3 dixièmes), ...

3) Vocabulaire

$\frac{3}{4}$ ← **LE NUMERATEUR** (du latin numerator = celui qui compte, ici 3)
 4 ← **LE DENOMINATEUR** (du latin denominator = celui qui nomme, ici en quarts)

Des **quarts** (nom - dénominateur) : il y en a **3** (nombre - numérateur).

Mots inventés par Nicole ORESME XIVe



Exercices conseillés	En devoir
p74 n°1, 2, 3	p75 n°11, 12
p75 n°5, 6, 7	p85 n°99
p81 n°64	

Myriade 6^e - Bordas Éd.2016

Activités ordinateur

p86 Activités 1, 2, 3

Myriade 6^e - Bordas Éd.2016

II. Fraction et quotient

► Vidéo <https://youtu.be/L7AW1Kmx8y8>

1) La fraction $\frac{3}{4}$ possède aussi une écriture décimale.

Comment la trouver ? On fait $\frac{3}{4} = 3 : 4$ « En posant éventuellement la division »

Ainsi :

$$\frac{3}{4} = 3 : 4 = 0,75$$

Remarque :

Toutes les fractions ne possèdent pas d'écriture décimale.

Par exemple, $\frac{11}{6} \approx 1,833\dots$

2) Plus généralement, $\frac{3}{4}$ est appelé le quotient de 3 par 4.

Il se définit comme le nombre qui multiplié par 4 donne 3, en effet : $\frac{3}{4} \times 4 = 3 : 4 \times 4 = 3$.

3) Définition

Une fraction est un quotient de deux nombres ENTIERS.

Exercices conseillés

p77 n°23, 30

p81 n°67, 68

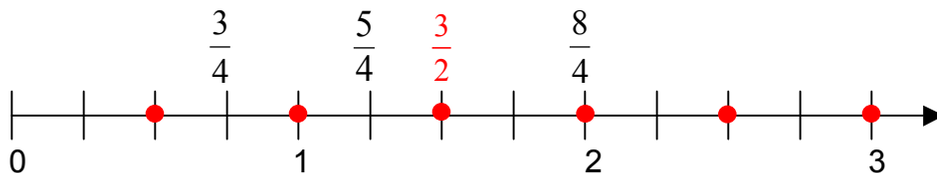
Myriade 6^e - Bordas Éd.2016

III. Fractions et demi-droite graduée

Méthode :

 Vidéo <https://youtu.be/VcuaJOf2N5w>

Placer sur la demi-droite graduée ci-dessous, les fractions suivantes : $\frac{5}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{4}$ et $\frac{3}{2}$.



Pour placer la fraction de dénominateur 2, il faut partager l'unité [0 ; 1] en deux (en demis).

Exercices conseillés

p74 n°4

p75 n°8, 9

p81 n°65, 66

p82 n°79, 80

En devoir

p75 n°10

p85 n°100

Myriade 6^e - Bordas Éd.2016

© Copyright

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales