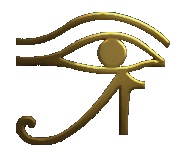
LES FRACTIONS – Chapitre 1/2

**Tout le cours en vidéo :** [**https://youtu.be/m0HUFgWbgsA**](https://youtu.be/m0HUFgWbgsA)





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*](http://www.maths-et-tiques.fr/telech/Partages.pdf)

**Partie 1 : L’écriture fractionnaire**

1) Géométriquement

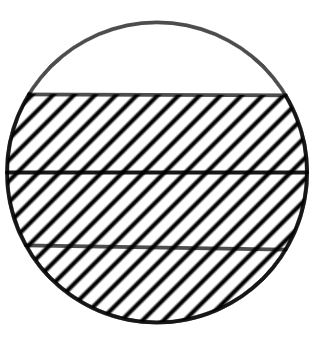
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

La règle est partagée en 4 morceaux égaux. 3 morceaux sur 4 sont colorés, cela représente les de la règle.

s’appelle une fraction.

Le mot vient du latin *fractiones* = rompu, fracturé.

Représenter les d’une figure, c’est partager cette figure en 4 parts égales et en prendre 3.

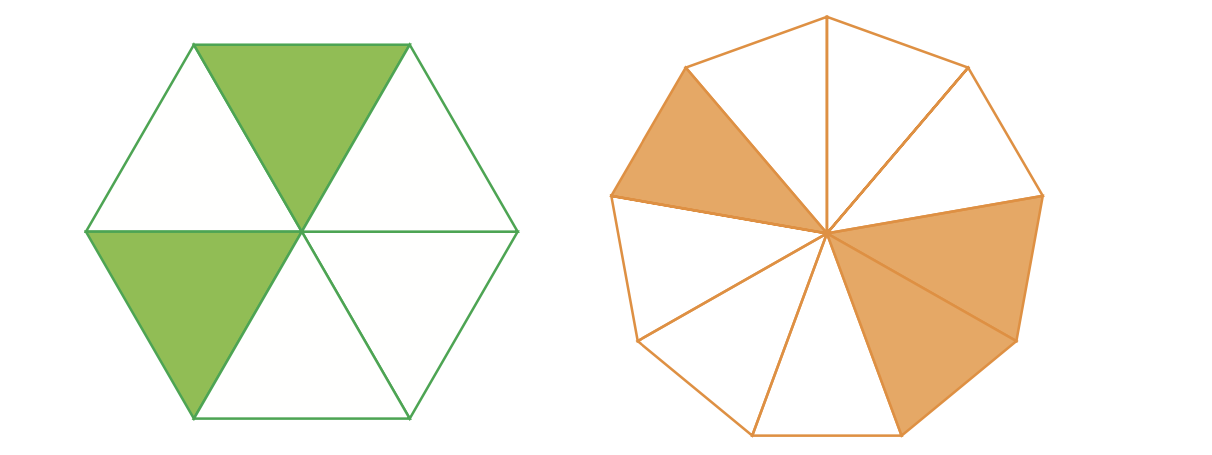
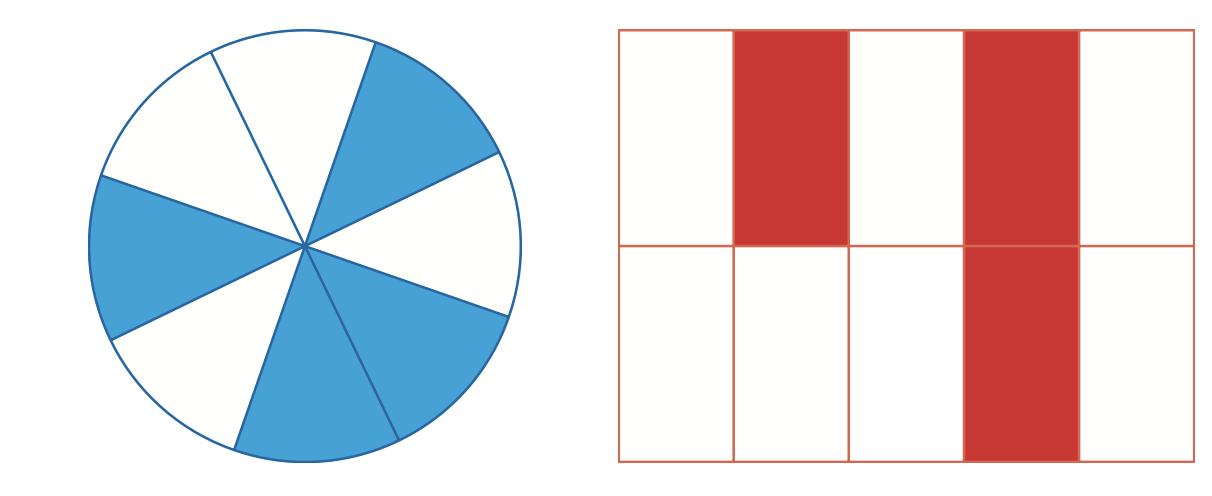
On remarque que :

⚠️ **Attention :** La partie hachurée de la figure ci-contre ne correspond pas au du disque car les 4 parts ne sont pas égales.

Méthode : Représenter un partage à l’aide d’une fraction

 **Vidéo** [**https://youtu.be/\_xZkeQM8tm4**](https://youtu.be/_xZkeQM8tm4)

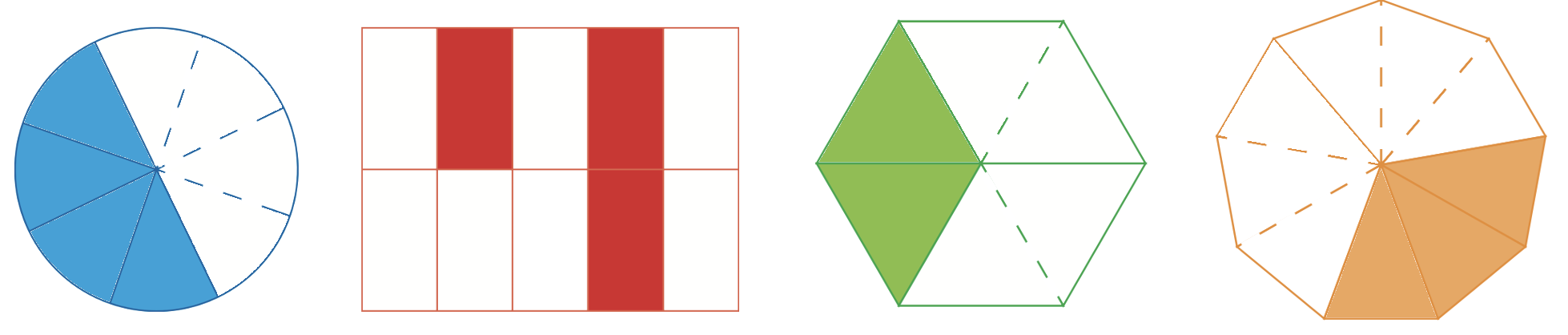
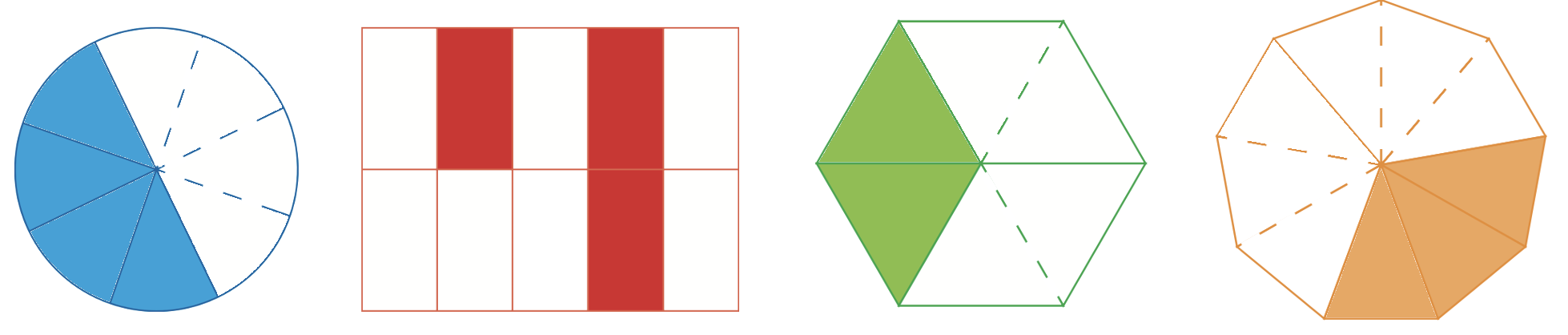
Indiquer quelle fraction de la figure est colorée.



**Correction**

Disque : Rectangle : Hexagone : Ennéagone :

En déplaçant des morceaux colorés sur certaines figures, il est possible d’écrire plus simplement les fractions :

 Rectangle : 

Disque : On ne peut pas faire mieux Hexagone : Ennéagone :

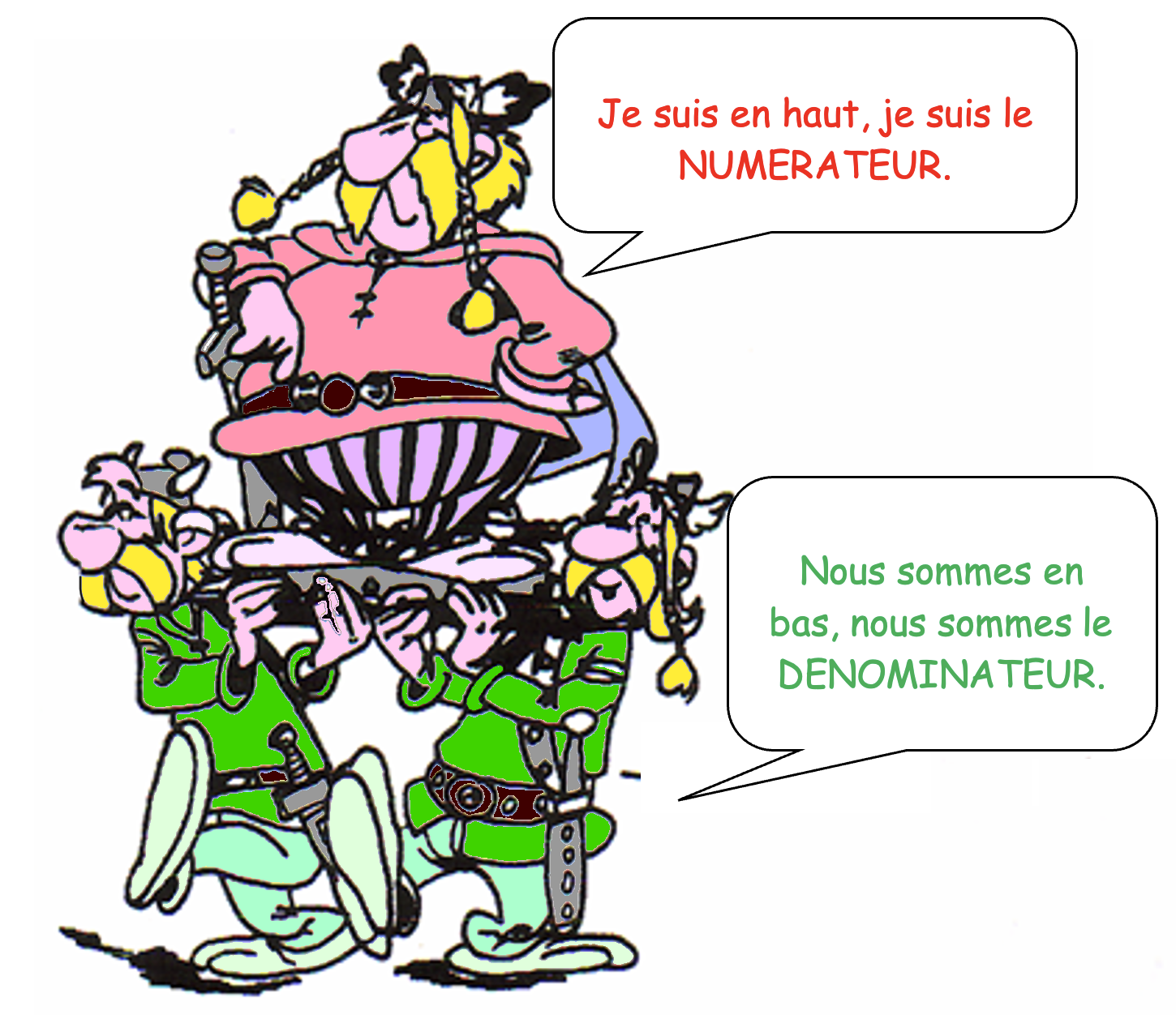
2) Vocabulaire

← Le numérateur (du latin *numerator* = celui qui compte, ici 3)

← Le dénominateur (du latin *denominator* = celui qui nomme, ici des quarts)

Mots inventés par Nicole ORESME XIVe

Des quarts (nom - dénominateur), on en compte 3 (nombre - numérateur)*.*



**Partie 2 : Fraction et quotient**

* La fraction est aussi un nombre que l’on peut écrire sous forme décimale.

En effet : = 3 : 4 = 0,75.

est appelé le quotient de 3 par 4.

Définition : Une **fraction** est un quotient de deux nombres entiers.

Et on a : =  :

Exemples :

* ;  ;  ; sont des fractions.
* n’est pas une fraction car 2,1 n’est pas un nombre entier.
* ;  ;  sont des fractions décimales.

⚠️ **Attention :** Certaines fractions ne possèdent pas d’écriture décimale.

Par exemple : = 1 : 3 = 0,333333… 😱

Mais on peut toujours en donner une valeur approchée : ≈ 0,33 😅

* A l’inverse, il est toujours possible d’écrire un nombre décimal sous forme d’une fraction.

Par exemple :

2,8 = 3,65 = 4,001 =

Méthode : Donner l’écriture décimale d’un quotient

 **Vidéo** [**https://youtu.be/L7AW1Kmx8y8**](https://youtu.be/L7AW1Kmx8y8)

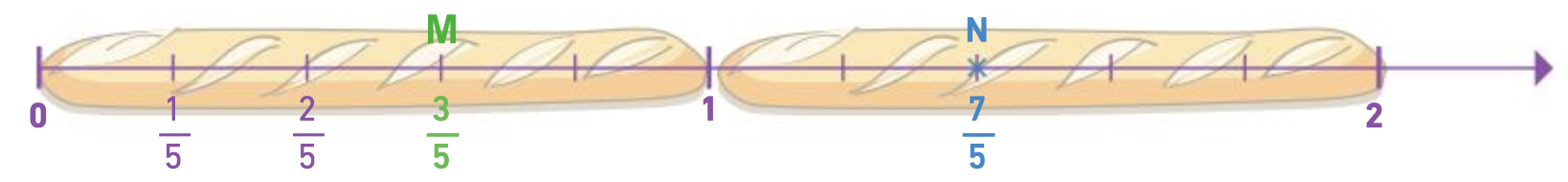
Donner l’écriture décimale des quotients suivants :

**Correction**

**Partie 3 : Fractions et demi-droite graduée**

Exemple :

Sur la demi-droite graduée ci-dessous, l’unité (la baguette de pain) est partagée en 5 parts égales.

****

* En coupant au niveau du point M, on coupera les de la baguette.

Mathématiquement, on dit que le point M a pour **abscisse** et on écrit M.

* Si on veut couper les d’une baguette, il faut ajouter une deuxième baguette.

On coupe alors au niveau du point N et on a : N.

* On observe graphiquement que :

Méthode : Placer une fraction sur une demi-droite graduée

 **Vidéo** [**https://youtu.be/VcuaJOf2N5w**](https://youtu.be/VcuaJOf2N5w)

Placer sur une demi-droite graduée, les fractions suivantes :, , et .

**Correction**

- Pour placer la fraction sur une demi-droite graduée, on partage **l’unité** en 4 parts égales et on en compte 3 à partir de l’origine.

L’unité va du point d’abscisse 0 au point d’abscisse 1.

0 1 2 3

- Pour placer la fraction de dénominateur 2, on partage **l’unité** en deux parts égales (en demis).



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*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)