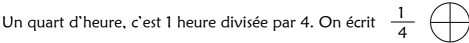
	Je sais ma leçon si
NUM 9	• Je sais lire une fraction.
	2 Je connais le vocabulaire
	associé aux fractions :
	numérateur et dénominateur.
	3 Je sais coder un partage à
	l'aide d'une fraction.
	4 Je sais partager un espace par
	rapport à une fraction.

- Définition.

Quand on partage (divise) une unité (1) par un nombre entier, on obtient un nouveau nombre appelé: fraction.

Un demi-litre, c'est 1 litre divisé par 2. On écrit $\frac{1}{2}$ <u>Ex</u>:



Le tiers d'une feuille, c'est 1 feuille divisée par 3. On écrit $\frac{1}{3}$



- Vocabulaire.

Dans la fraction $\frac{1}{3}$, 1 est appelé le numérateur et 3 le dénominateur.

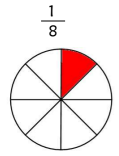
- <u>Lecture d'une fraction.</u>

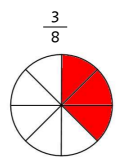
A l'exception des fractions suivantes : $\frac{1}{2}$ (un demi), $\frac{1}{3}$ (un tiers), $\frac{1}{4}$ (un quart),

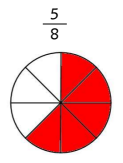
toutes les fractions se lisent en commençant par le numérateur suivi du dénominateur auquel on ajoute la terminaison « ...ième(s) ».

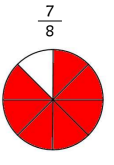
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u> 7
8	10	32	16	
trois huitièmes	deux dixièmes	un trente- deuxièmes	un seizième	deux septièmes

- Représentation d'une fraction.



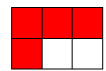






- La fraction et l'unité.

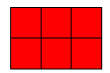
a) Quand le numérateur est plus petit que le dénominateur, la fraction est inférieure à l'unité.



Je colorie moins qu'une unité.

b) Quand le numérateur est égal au dénominateur, la fraction est égale à l'unité.

<u>Ex</u>: <u>6</u>

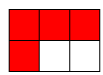


Je colorie une unité entière.

c) Quand le numérateur est plus grand que le dénominateur, la fraction est supérieure à l'unité.

<u>Ex</u>: <u>10</u>





Je colorie plus qu'une unité : je colorie une unité entière et une partie d'une autre.

- Fraction et droite graduée

Pour placer la fraction $\frac{3}{4}$ il faut partager chaque unité en 4 morceaux, puis placer la fraction sur la troisième graduation.

