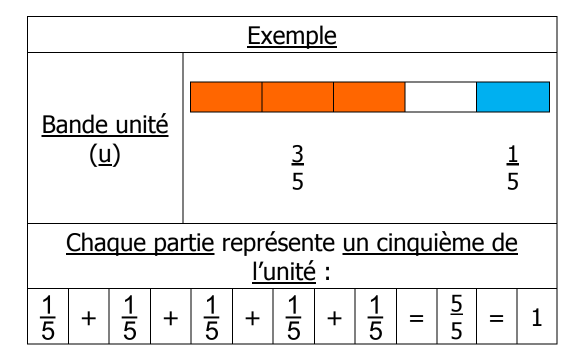
## N5 : <u>Les fractions</u> <u>Comprendre</u>, <u>lire et écrire</u>

## Comprendre

Quand on partage <u>une unité</u> (exemples : une bande de papier, un cercle, une droite...) <u>en parties **égales**</u>, <u>chaque partie</u> représente <u>une fraction de cette unité</u>.



## 2 Lire et écrire

Dans une fraction, <u>le chiffre du **haut**</u> s'appelle <u>le numérateur</u>. Le numérateur t'indique <u>combien de</u> <u>morceaux tu dois prendre</u>.

<u>Le chiffre du **bas**</u> s'appelle <u>le</u> <u>dénominateur</u>.

Le dénominateur t'indique <u>en combien</u> <u>de morceaux égaux tu dois</u> <u>partager ton dessin</u>. <u>La plupart des fractions se lisent en</u> <u>utilisant</u> le suffixe « -ième ».

<u>Exemples</u>			
<u>4</u> 5	<u>8</u> 9	<u>2</u>	
quatre cinqu <mark>ièmes</mark>	huit neuv <mark>ièmes</mark>	deux dix <mark>ièmes</mark>	

## **3** Quelques fractions usuelles

Représentations diverses	Cette fraction s'écrit:	Cette fraction se lit:
	1/2	un demi
	1/3	un tiers
	1/4	un quart
	<u>-15</u>	un cinquième
	<u>1</u>	un dixième

http://www.la-classe-du-canard.com/