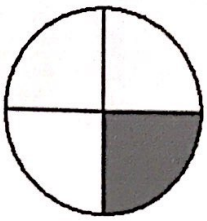


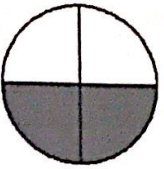
# NUM3 - Découvrir les fractions

Lorsque l'on partage une unité en parts égales, chaque part représente une fraction de cette unité.

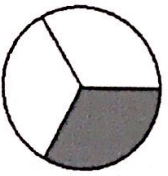


Ex : L'unité correspond à 4 parts égales.  
La fraction correspondant à la partie grise est  $\frac{1}{4}$  : c'est une part sur quatre.

1 ← 1 est le numérateur. Il indique que l'on a pris une part  
4 ← 4 est le dénominateur. Il indique que l'unité est partagée en 4 parts égales



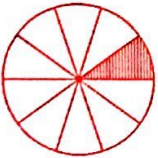
$\frac{1}{2}$  : se lit un demi



$\frac{1}{3}$  se lit un tiers



$\frac{3}{4}$  se lit trois quarts



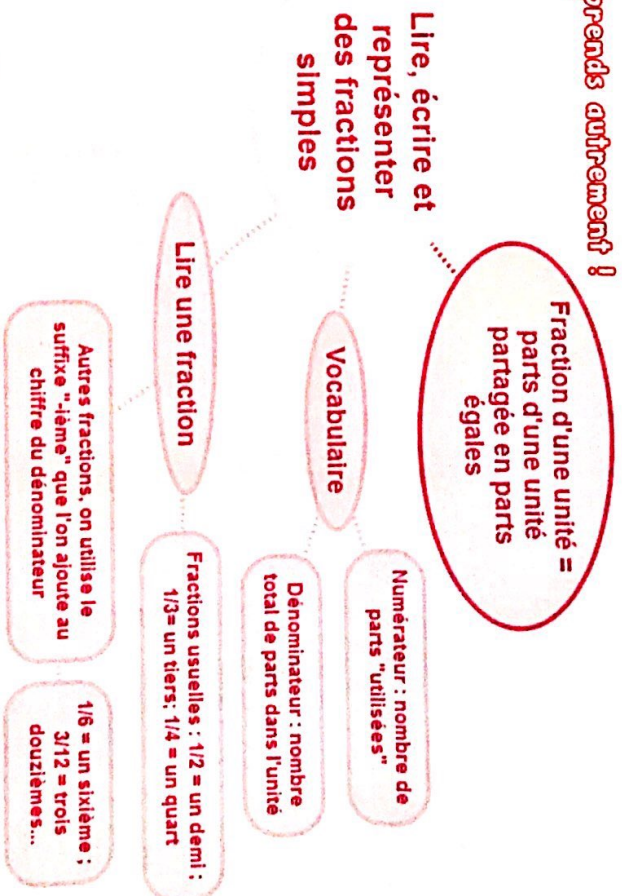
$\frac{1}{10}$  se lit un dixième

Pour lire les autres fractions, on utilise le suffixe **-ième**.

$\frac{4}{8}$  se lit quatre huitièmes

Regarde ces vidéos !

## Apprends autrement !



## Vérifie tes connaissances !

Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de répondre à ces questions et/ou essayer de faire ces activités interactives.

- Lis les fractions suivantes :  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  ...
- Comment appelle-t-on les chiffres placés au-dessus du trait de fraction ?
- Comment appelle-t-on les chiffres placés au-dessous du trait de fraction ?
- Quel suffixe ajoute-t-on pour lire les fractions ?
- Écris sous la forme d'une fraction : cinq neuvièmes, trois demis, six huitièmes...

