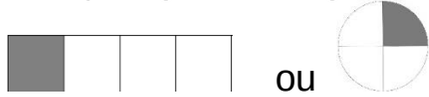


## Leçon 8 : Les fractions

On a partagé le rectangle et le disque en 4 parties égales :



La partie grise représente la fraction :  $\frac{1}{4}$

**1** est le **numérateur** : nombre de parts que l'on a colorié.  
**4** est le **dénominateur** : en combien de parts on partage l'unité.

⇒ Une **fraction** est un nombre qui représente le nombre de parts d'une unité que l'on a partagé en parts égales.  
 Une fraction peut être supérieure à 1.

**Exemples :**

$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{12}{10}$



<https://lc.cx/NaS2>

## Leçon 8 : Les fractions

On a partagé le rectangle et le disque en 4 parties égales :



La partie grise représente la fraction :  $\frac{1}{4}$

**1** est le **numérateur** : nombre de parts que l'on a colorié.  
**4** est le **dénominateur** : en combien de parts on partage l'unité.

⇒ Une **fraction** est un nombre qui représente le nombre de parts d'une unité que l'on a partagé en parts égales.  
 Une fraction peut être supérieure à 1.

**Exemples :**

$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{12}{10}$



<https://lc.cx/NaS2>