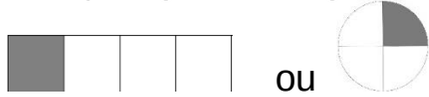


Les fractions

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

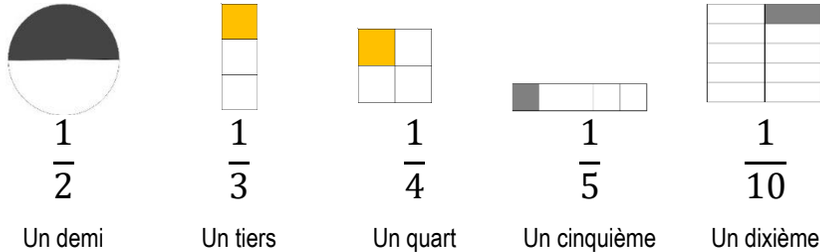


La partie grise représente la fraction : $\frac{1}{4}$

1 est le **numérateur** : nombre de parts que l'on a coloriées.
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 partagée en parts égales.

Exemples :



<https://lc.cx/NaS2>

Les fractions

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

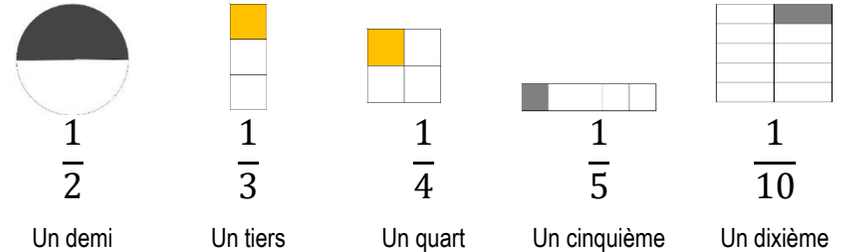


La partie grise représente la fraction : $\frac{1}{4}$

1 est le **numérateur** : nombre de parts que l'on a coloriées.
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 partagée en parts égales.

Exemples :



<https://lc.cx/NaS2>