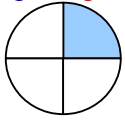




Lire, écrire, représenter des fractions



x Lorsqu'on partage une unité en parts égales, on obtient des fractions de cette unité.
Exemple: On a partagé cette unité en 4 parts égales.



La fraction correspondant à la partie bleue est $\frac{1}{4}$: c'est une part sur quatre.

$\frac{1}{4}$ \Rightarrow 1 est le numérateur. Il indique que l'on a pris une part.
 \Rightarrow 4 est le dénominateur. Il indique que l'on a partagé l'unité en 4 parts égales.

x $\frac{1}{2}$ Se lit un



$\frac{1}{3}$ Se lit un



$\frac{3}{4}$ Se lit



$\frac{1}{10}$ Se lit un



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

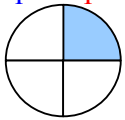
Exemple : $\frac{4}{8}$ se lit quatre huitièmes.



Lire, écrire, représenter des fractions



x Lorsqu'on partage une unité en parts égales, on obtient des fractions de cette unité.
Exemple: On a partagé cette unité en 4 parts égales.



La fraction correspondant à la partie bleue est $\frac{1}{4}$: c'est une part sur quatre.

$\frac{1}{4}$ \Rightarrow 1 est le numérateur. Il indique que l'on a pris une part.
 \Rightarrow 4 est le dénominateur. Il indique que l'on a partagé l'unité en 4 parts égales.

x $\frac{1}{2}$ Se lit un



$\frac{1}{3}$ Se lit un



$\frac{3}{4}$ Se lit



$\frac{1}{10}$ Se lit un



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

Exemple : $\frac{4}{8}$ se lit quatre huitièmes.