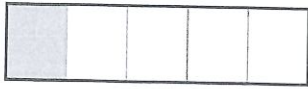


LEÇON

Lire, écrire et représenter des fractions simples

► Une **fraction** est une façon de représenter le **partage d'une unité en parts égales**.



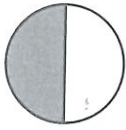
Exemple : Cette unité est partagée en 5 parts égales.

La fraction correspondant à la partie grisée est $\frac{1}{5}$.

$\frac{1}{5}$ → 1 est le numérateur : il représente le nombre de parts que l'on prend (ou que l'on colorie).

$\frac{1}{5}$ → 5 est le dénominateur : il représente le nombre total de parts égales qui ont été faites.

► Pour **lire une fraction**, on lit d'abord le **numérateur** puis le **dénominateur**, auquel on rajoute le suffixe **-ième** sauf pour les premières fractions.



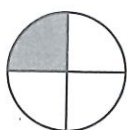
$\frac{1}{2}$

un demi



$\frac{1}{3}$

un tiers



$\frac{1}{4}$

un quart



$\frac{1}{5}$

un cinquième



$\frac{1}{6}$

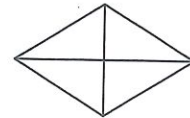
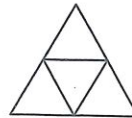
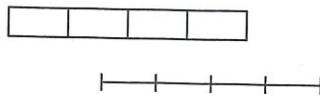
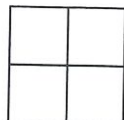
un sixième



$\frac{1}{10}$

un dixième

► On peut **représenter l'unité** avec des **formes différentes** du moment que **les parts sont égales**.



CARTE MENTALE

