



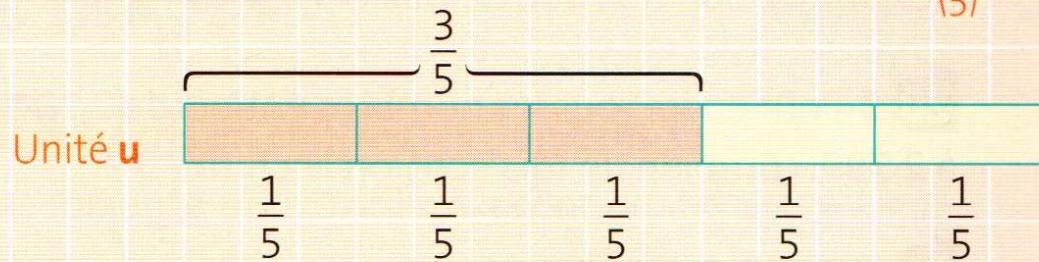
Découverte des fractions

Num

- Quand on partage une unité en plusieurs parts **égales**, chaque partie représente **une fraction** de cette unité.
- Une fraction est un nombre.

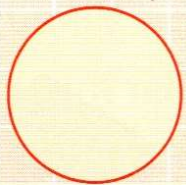
Exemple : L'unité *u* est partagée en 5 parts égales.

Chaque partie représente « un cinquième » ($\frac{1}{5}$) de l'unité : $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$.

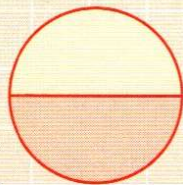


La partie orange comporte 3 parts, représente $\frac{3}{5}$ de l'unité et se lit « trois cinquièmes ».

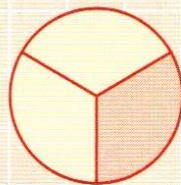
- Quelques fractions usuelles :



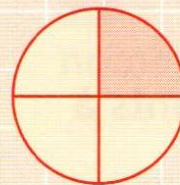
Unité *u*



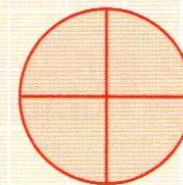
$\frac{1}{2}$ (un demi)



$\frac{1}{3}$ (un tiers)



$\frac{1}{4}$ (un quart)



$\frac{4}{4} = 1$ (quatre quarts = une unité)

ENTRAINE-TOI

1/ Pour chaque nombre : lis ces fractions et écris-les en lettres.

$\frac{3}{4}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{9}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{10}{12}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{13}{15}$



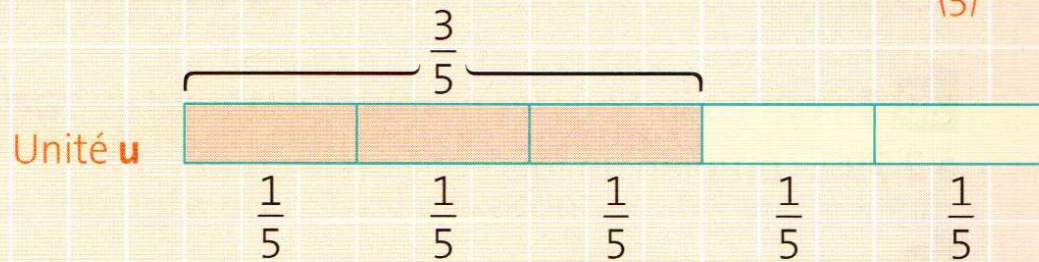
Découverte des fractions

Num

- Quand on partage une unité en plusieurs parts **égales**, chaque partie représente **une fraction** de cette unité.
- Une fraction est un nombre.

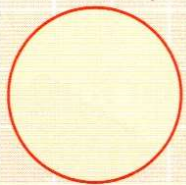
Exemple : L'unité *u* est partagée en 5 parts égales.

Chaque partie représente « un cinquième » ($\frac{1}{5}$) de l'unité : $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$.

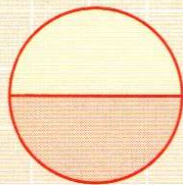


La partie orange comporte 3 parts, représente $\frac{3}{5}$ de l'unité et se lit « trois cinquièmes ».

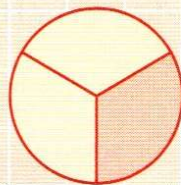
- Quelques fractions usuelles :



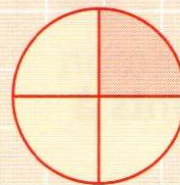
Unité *u*



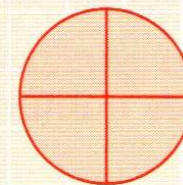
$\frac{1}{2}$ (un demi)



$\frac{1}{3}$ (un tiers)



$\frac{1}{4}$ (un quart)



$\frac{4}{4} = 1$ (quatre quarts = une unité)

ENTRAINE-TOI

1/ Pour chaque nombre : lis ces fractions et écris-les en lettres.

$\frac{3}{4}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{9}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{10}{12}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{13}{15}$