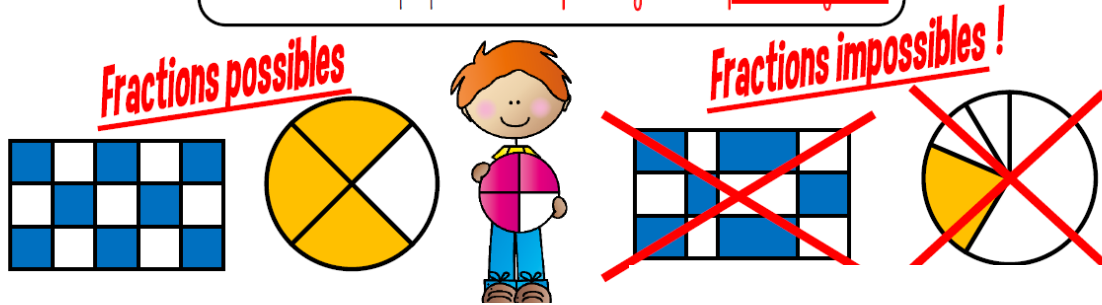


1 QU'EST-CE QU'UNE FRACTION ?

Une fraction est un **nombre** qui représente des **parties** de nombres entiers.

MÉMO
 ① On peut utiliser les fractions quand une unité (ex : un disque, une bande de papier...) est partagée en parts égales.



3

Le chiffre du haut est le numérateur : il indique combien de parts tu prends.

4

Le chiffre du bas est le dénominateur : il indique en combien de parts égales l'unité est partagée

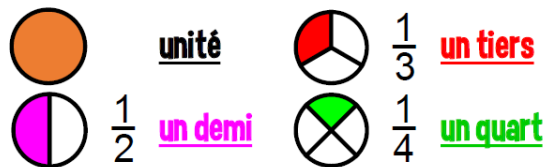
2 LIRE UNE FRACTION

Dans une fraction, on lit le numérateur normalement, puis le dénominateur auquel on rajoute le suffixe « -IÈME ».

$\frac{2}{5}$ « deux » « cinq » « -ièmes » → deux cinquièmes

$\frac{3}{10}$ « trois » « dix » « -ièmes » → trois dixièmes

MÉMO
 ② Quelques fractions usuelles :



3 FRACTIONS EGALES à 1

Si le numérateur est plus petit que le dénominateur, la fraction est plus petite que 1. $\frac{2}{3} < 1$



Si le numérateur est égal au dénominateur, la fraction est égale à 1. $\frac{3}{3} = 1$

