
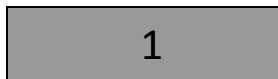


Une fraction est une écriture particulière pour indiquer une partie d'un tout.

Ex :  Ce rectangle est un tout. Il peut-être représenté par le nombre 1.

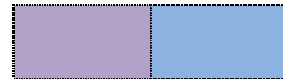
Je peux partager ce rectangle en plusieurs parties **égales**. Chaque partie ainsi déterminée correspond à une fraction.

Les demis...



$$\frac{1}{2}$$

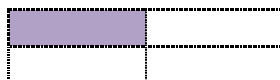
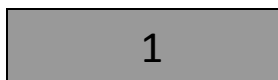
Un demi = la moitié



$$\frac{2}{2}$$

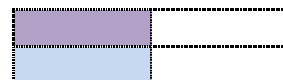
Deux demis = 1

Les quarts...



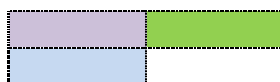
$$\frac{1}{4}$$

Un quart
Du rectangle



$$\frac{2}{4}$$

Deux quarts
Du rectangle



$$\frac{3}{4}$$

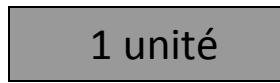
Trois quart
de la bande u



$$\frac{4}{4}$$

Quatre quarts
de la bande u

Les tiers...



$$\frac{1}{3}$$

Un tiers
Du rectangle



$$\frac{2}{3}$$

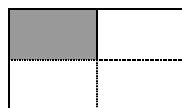
Deux tiers



$$\frac{3}{3}$$

Trois tiers

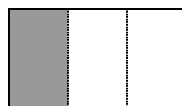
Que veulent dire les fractions ?



$$\frac{1}{4}$$

Numérateur : le nombre de parts que l'on a colorié : ici on a colorié une part.

Dénominateur : On a partagé l'unité en 4 parts égales.



$$\frac{1}{4}$$

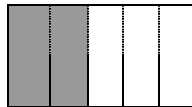
Numérateur : le nombre de parts que l'on a colorié : ici on a colorié parts.

Dénominateur : On a partagé l'unité en parts égales.

D'autres fractions



1



$$\frac{2}{5}$$

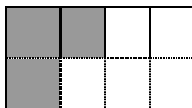
$$\frac{2}{5} \text{ Deux cinquièmes}$$

Numérateur : le nombre de parts que l'on a colorié : ici on a colorié **2** parts.

Dénominateur : On a partagé l'unité en **5** parts égales.



1



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} \text{ Trois huitièmes}$$

Numérateur : le nombre de parts que l'on a colorié : ici on a colorié **3** parts.

Dénominateur : On a partagé l'unité en **8** parts égales.

Les mots que je dois savoir écrire :

Une fraction ; le numérateur ; le dénominateur ; un tiers ; un demi ; deux demis ; un quart ; deux quarts ; un cinquième ; un septième ; un huitième ; ...