



Les ???

⇒ *Le partage des pirates*

Souvenons-nous...

Lors des deux premières séances, nous avons réalisé des **partages**.

Nous avons dit, à cette occasion, qu'un **partage équitable** est un partage où **toutes les parts** sont **égales**.

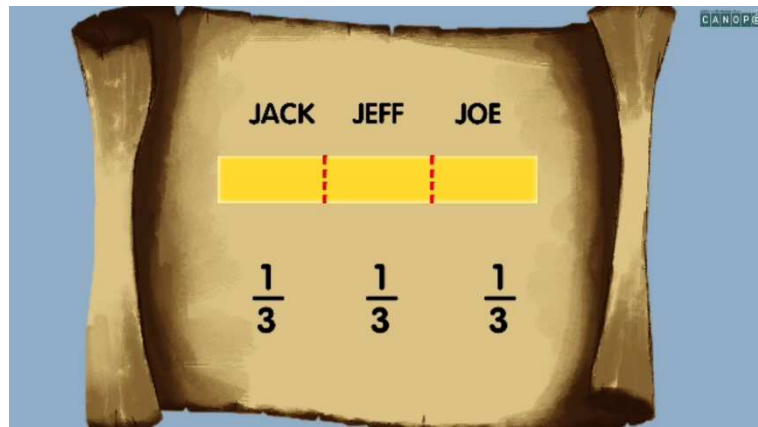
Revenons maintenant à nos pirates, et voyons comment ils ont réglé leur problème...

CANOPÉ





Quand on partage une unité en parts égales et qu'on en utilise certaines cela donne une **fraction**.



Si je partage une **bouteille** en 3 parts égales,
chaque part représente...



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



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



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



Si je partage une **boule de pâte** en 4 parts égales, chaque part représente...



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



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



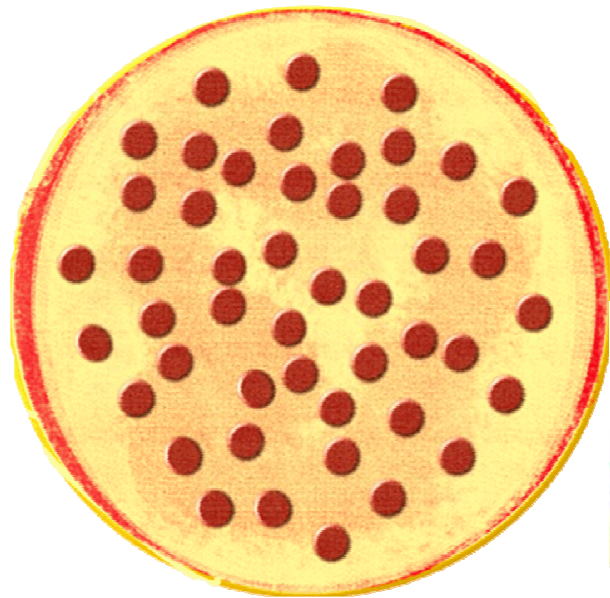
$$\frac{1}{4}$$



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



Si je partage une **pizza** en 4 parts égales, chaque part représente...

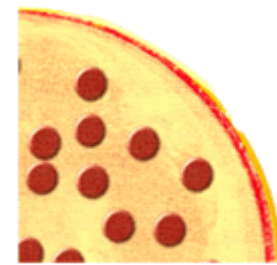
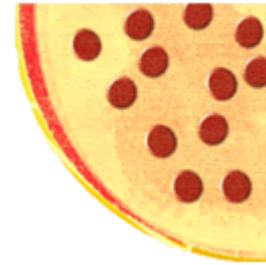
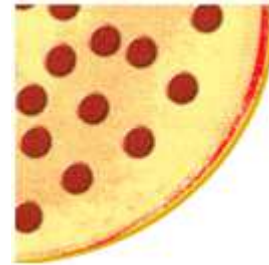
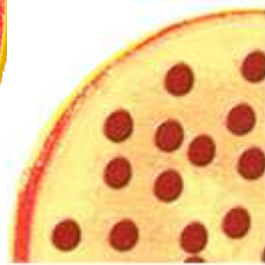


$$\frac{1}{4}$$

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

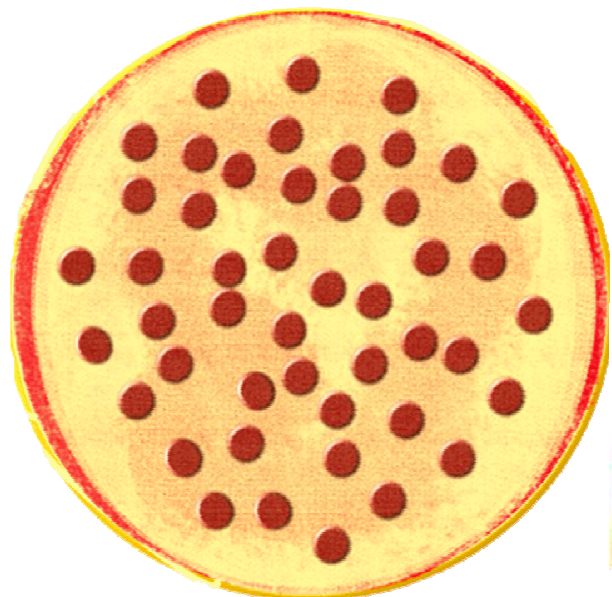
$$\frac{1}{4}$$

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



Si je mange **deux** morceaux, je mange...

Si je mange **trois** morceaux, je mange...

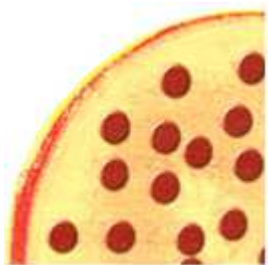
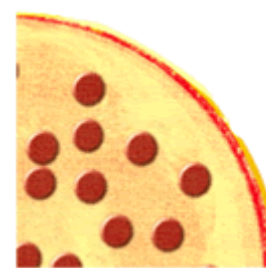
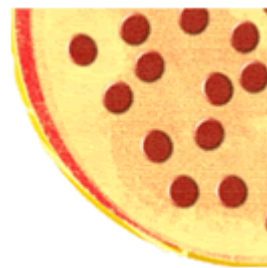
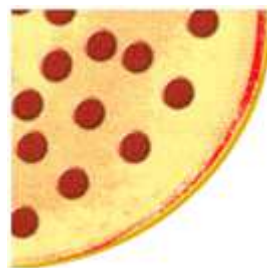
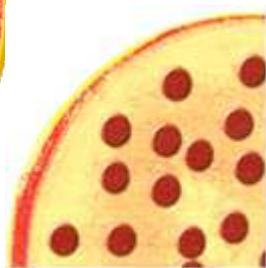


$$\frac{1}{4}$$

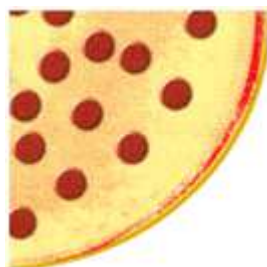
$$\frac{1}{4}$$

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

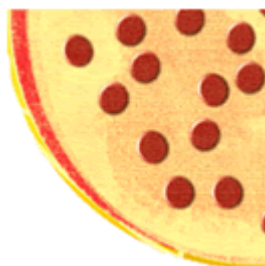
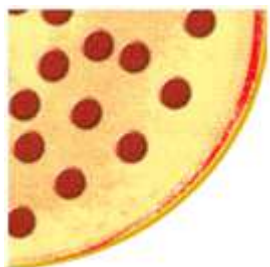
$$\frac{1}{4}$$

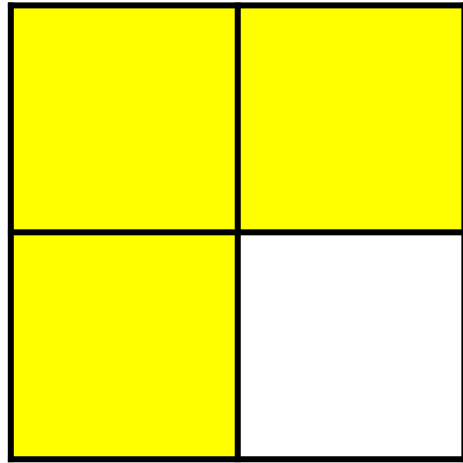


$$\frac{2}{4}$$



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





Ce carré a été découpé en 4 parties.

Dans ce carré, on a colorié 3 parties.

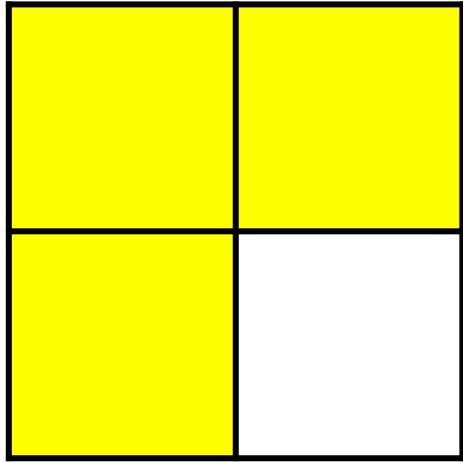


Dans ce carré, la fraction coloriée est de

$\frac{3}{4}$

Le nombre du haut indique le nombre de parts qu'on utilise.

Le nombre du bas indique en combien de parts égales on a partagé l'unité.



On les appelle...

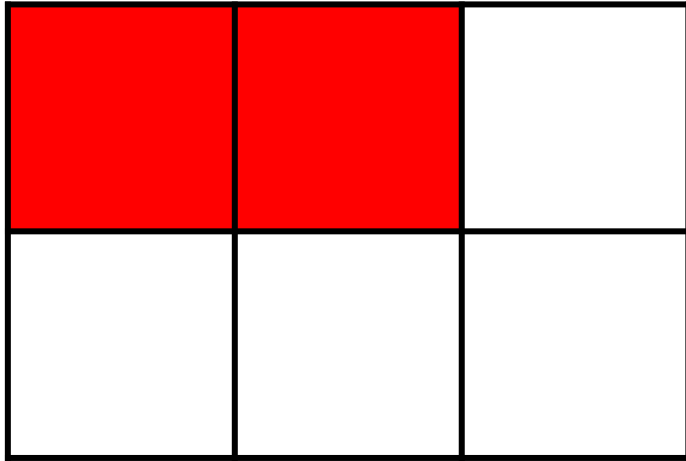
3

4

← numérateur

← dénominateur

Prenons un autre exemple.



Ce rectangle a été partagée en 6 parties égales, et 2 parties ont été coloriées. La fraction de ce rectangle qui est coloriée est de

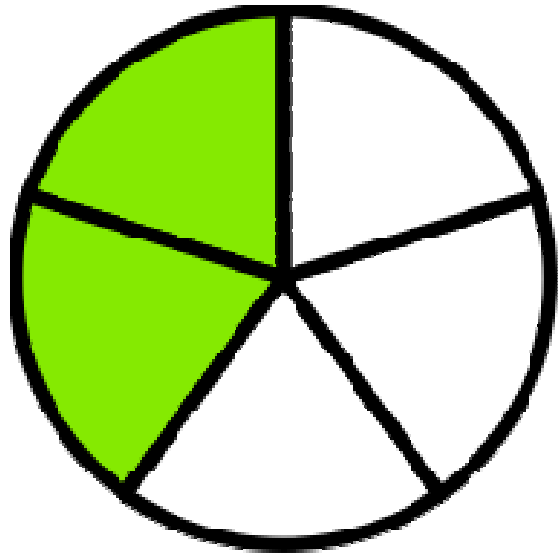
2
—

Le nombre du haut indique le nombre de parts qu'on utilise.

6

Le nombre du bas indique en combien de parts égales on a partagé l'unité.

Prenons un autre exemple.

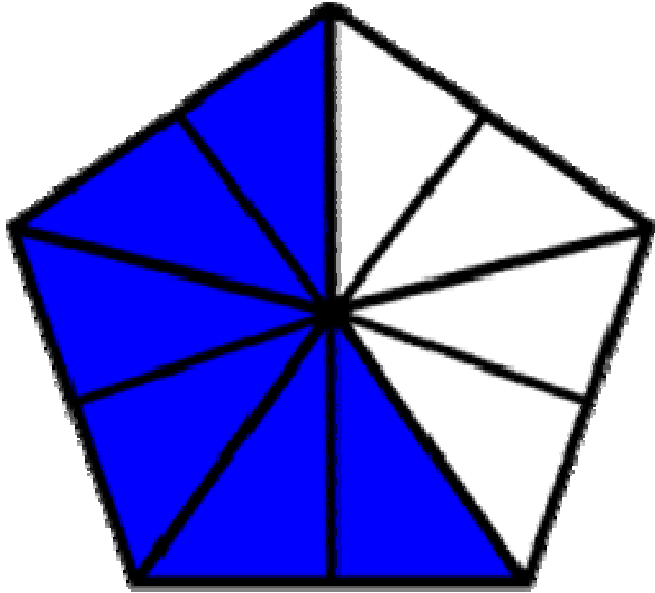


Ce cercle a été partagée en 5 parties égales, et 2 parties ont été coloriées.

La fraction de ce cercle qui est coloriée est de

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



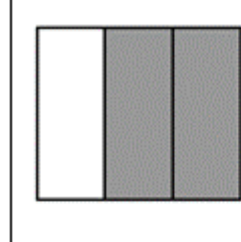
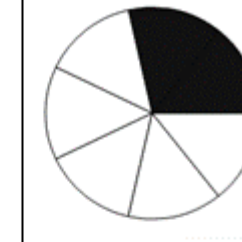

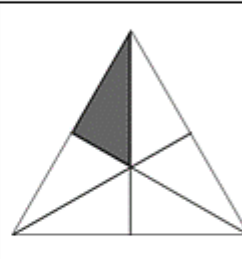
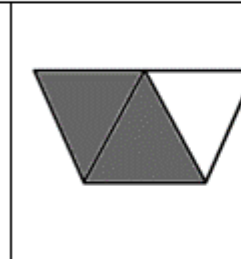
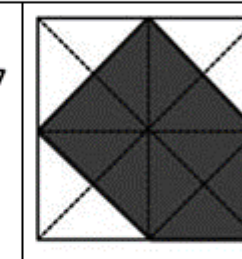

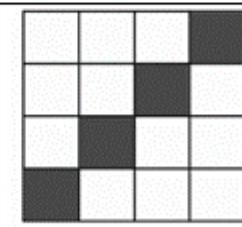
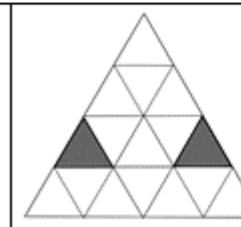
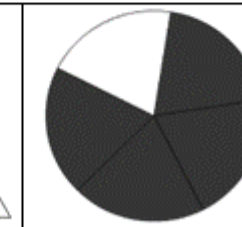
Prenons un autre exemple.



La fraction de cet hexagone qui est coloriée est de

$$\frac{6}{10}$$

Maintenant, à vous de jouer !

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