

# Les fractions simples (1)

Max et Lili font des gâteaux pour la kermesse

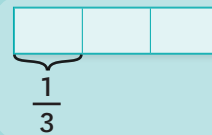
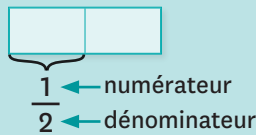
Nombres

Il nous faut du fric pour l'Afrique !

Yes !

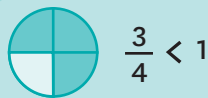


► Quand on partage une unité en **2 parties égales**, on a des **demis** ; en **3 parties égales**, on a des **tiers** ; en **4 parties égales**, on a des **quarts**.



► Quand le **numérateur** est plus petit que le **dénominateur**, la fraction est inférieure à 1.

► Quand le **numérateur** est plus grand que le **dénominateur**, la fraction est supérieure à 1.



## 1 Colorie ce que Max utilise pour son gâteau.

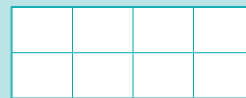


Je crois que maman va me l'acheter !

$\frac{1}{2}$  de la plaquette de beurre



$\frac{7}{8}$  de la plaquette de chocolat



$\frac{1}{6}$  du paquet de farine



## 2 Complète avec les fractions. Puis colorie ce que chacun prend.



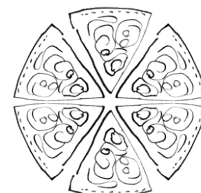
Gâteau choco —  
.....

J'en achète trois huitièmes.



Brioche —  
.....

J'en prends deux tiers.



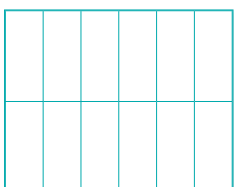
Tarte —  
.....

J'en prends un sixième.

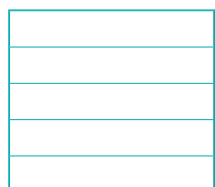
## 3 Colorie le gâteau quand la fraction est inférieure à 1.



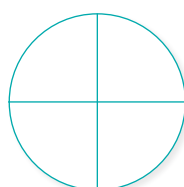
## 4 Aide Lili à colorier les sets de table. La partie coloriée représente la fraction.



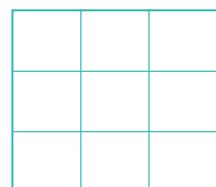
$\frac{7}{12}$



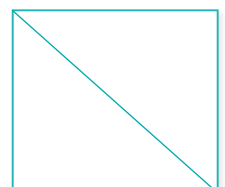
$\frac{3}{5}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{4}{9}$



$\frac{1}{2}$