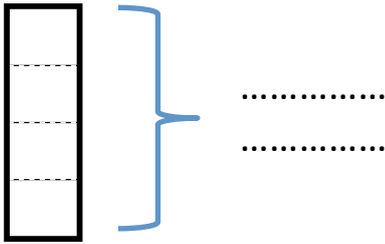


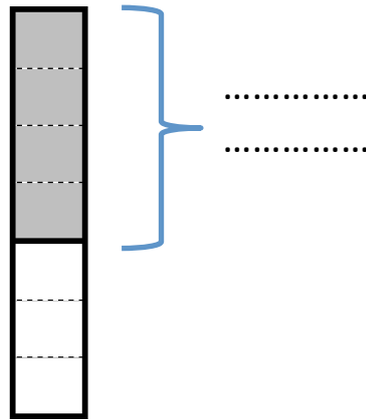


### Les fractions (1)

♥ Quand on **partage** une unité en parties égales, .....  
ou ..... représente une .....



Une unité partagée en 4



Nombre de parts utilisées  
c'est le .....

Nombre de parts de l'unité  
c'est le .....

♥ Quelques fractions usuelles,

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

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

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

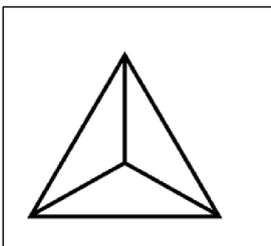
$\frac{1}{5}$  .....

$\frac{1}{10}$  .....

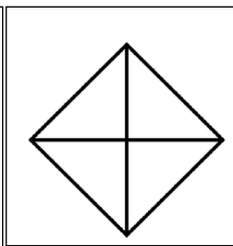
$\frac{1}{100}$  .....



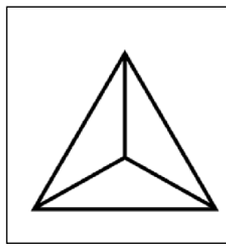
**1** Colorie la fraction de l'unité demandée.



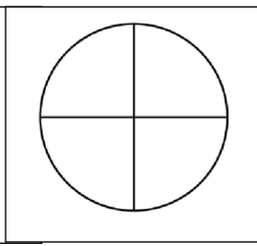
Un tiers



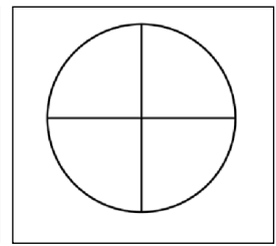
Un demi



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{4}$

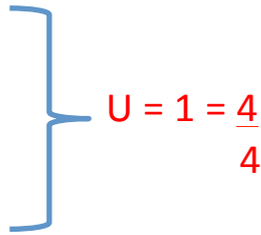


$\frac{1}{2}$

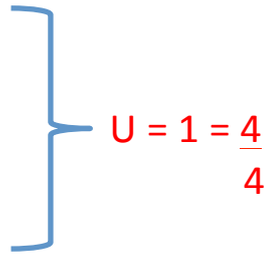


### Les fractions (1)

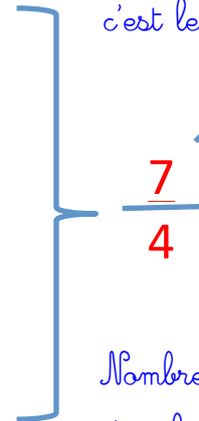
♥ Quand on **partage** une unité en parties égales, ..... *chaque partie* .....  
 ou ..... *plusieurs de ces parties* ..... représente une *fraction de cette unité de* .....



Une unité partagée en 4



Nombre de parts utilisées  
c'est le **numérateur**



Nombre de parts de l'unité  
c'est le **dénominateur**

♥ Quelques fractions usuelles,

$\frac{1}{2}$  *Un demi* .....

$\frac{1}{4}$  *Un quart* .....

$\frac{1}{3}$  *Un tiers* .....

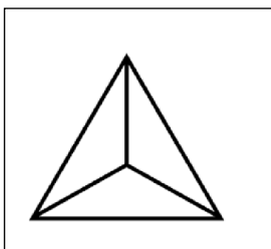
$\frac{1}{5}$  *Un cinquième* .....

$\frac{1}{10}$  *Un dixième* .....

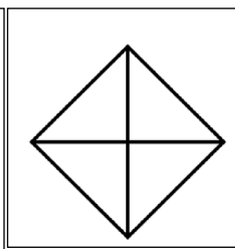
$\frac{1}{100}$  *Un centième* .....



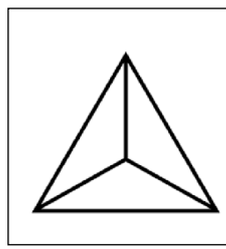
**1** Colorie la fraction de l'unité demandée.



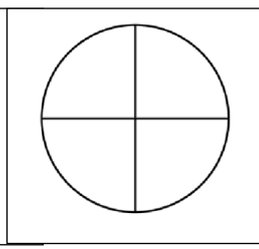
*Un tiers*



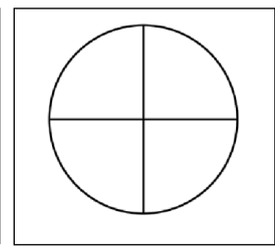
*Un demi*



$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{2}$