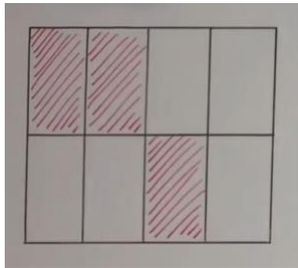


## ECRITURE FRACTIONNAIRE

$$\frac{11,4}{2}$$

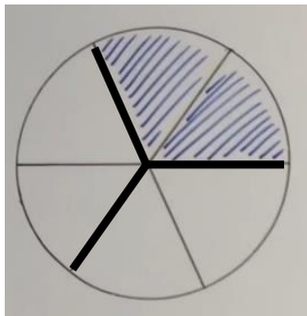
numérateur  
Barre de fraction = signe diviser  
dénominateur

Si le numérateur et le dénominateur sont des nombres décimaux  
alors cette écriture est une fraction décimale



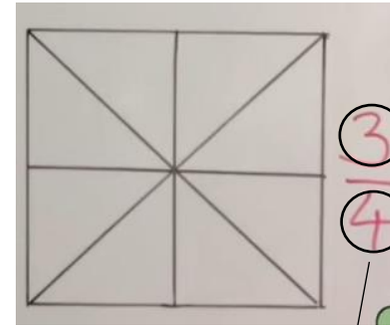
On regarde le rectangle et on regarde en combien de parts égales il est découpé  
Ici : 8 parts.....cela nous donne le dénominateur  
On regarde ensuite combien de cases sont coloriées  
Ici 3 parts ..... cela nous donne le numérateur

On a ici la fraction  $\frac{3}{8}$



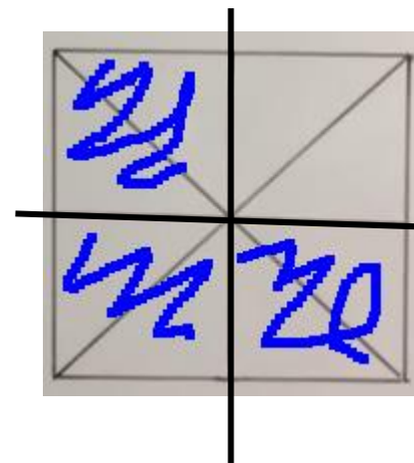
On regarde le cercle et on regarde en combien de parts égales il est découpé  
Ici : 3 parts .....cela nous donne le dénominateur  
On regarde ensuite combien de cases sont coloriées  
Ici 1 parts ..... cela nous donne le numérateur

On a ici la fraction  $\frac{1}{3}$  (ou  $\frac{2}{6}$  si on suit la méthode précédente)

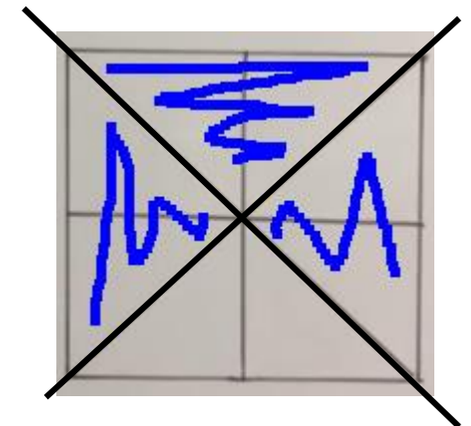


Le 3 nous dit combien de parts nous allons prendre

Le 4 nous indique en combien de parts égales il faut découper le carré



ou



Il y a 2 façons de découper pour obtenir 4 parts égales.  
Ensuite, on choisit 3 parts sur les 4.  
Peu importe lesquelles !