

# Soutien 19

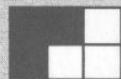
Nom : .....

Prénom : .....

Date : .....

Pour écrire la fraction correspondant à la partie coloriée d'un dessin, tu regardes d'abord en combien de morceaux ce dessin a été partagé, ce qui te donne le dénominateur de la fraction. Le nombre de morceaux coloriés te donne le numérateur de la fraction.

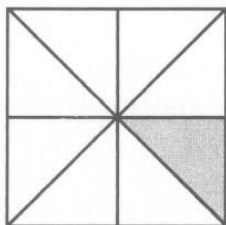
Exemple :



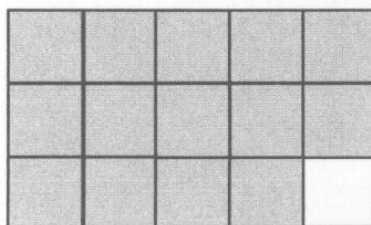
le dessin est partagé en 6 ; }  $\frac{3}{6}$   
on a colorié 3 cases.



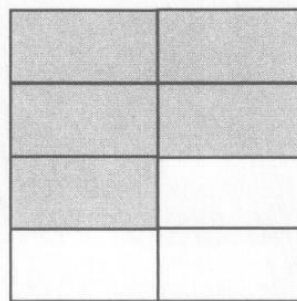
Indique la fraction qui correspond à la partie grisée :



a.  $\frac{\dots}{\dots}$



b.  $\frac{\dots}{\dots}$



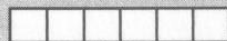
c.  $\frac{\dots}{\dots}$

19.1.

.....  
3

Pour colorier la partie correspondant à une fraction, tu regardes le dénominateur qui t'indique en combien de morceaux tu dois partager ton dessin puis tu regardes le numérateur qui t'indique combien de morceaux tu dois colorier.

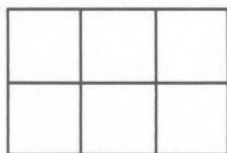
Exemple :



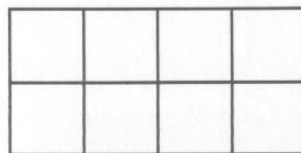
$\frac{2}{3}$  ← on a colorié 2 morceaux  
 $\frac{3}{3}$  ← on a partagé en 3



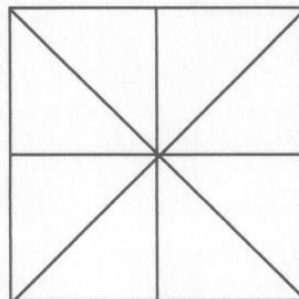
Colorie la partie correspondant à la fraction donnée.



a.  $\frac{5}{6}$



b.  $\frac{1}{8}$



c.  $\frac{3}{8}$

19.2.

.....  
3