





EXERCICE 1 :

On a représenté des baguettes de pain prédécoupées. Indique quelle fraction d'une baguette représente la partie grisée :


a. 

b. 

c. 

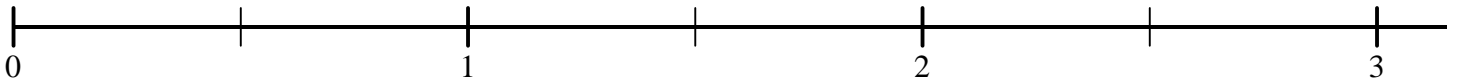
d. 

e. 

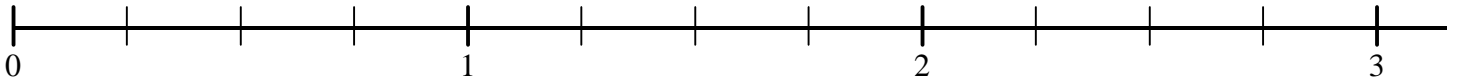
f. 

EXERCICE 2 :

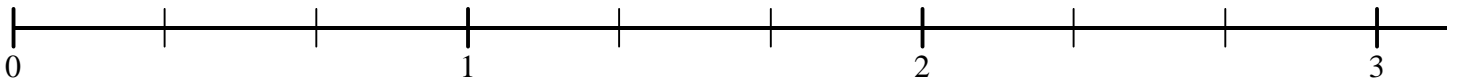
a. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{2}$ et $\frac{2}{2}$:



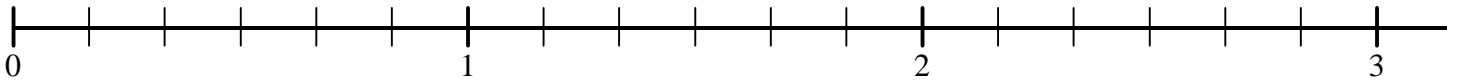
b. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{4}$; $\frac{7}{4}$; $\frac{4}{4}$ et $\frac{1}{2}$:



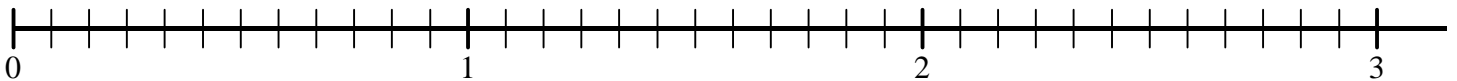
c. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{3}$; $\frac{5}{3}$ et $\frac{9}{3}$:



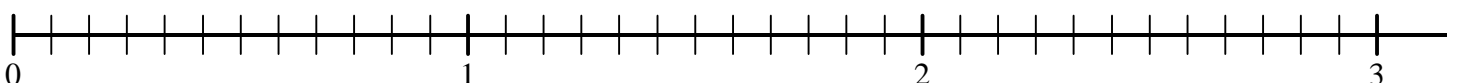
d. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{3}{6}$; $\frac{11}{6}$; $\frac{13}{6}$ et $\frac{2}{3}$:



e. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{11}{12}$; $\frac{15}{12}$; $\frac{23}{12}$ et $\frac{7}{12}$:



f. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{13}{6}$ et $\frac{7}{4}$:



g. Place sur l'axe gradué les nombres : $\frac{7}{10}$; $\frac{36}{100}$; $\frac{2}{5}$ et $\frac{3}{4}$:

