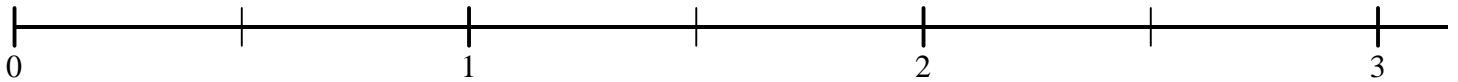


**EXERCICE 1 :**

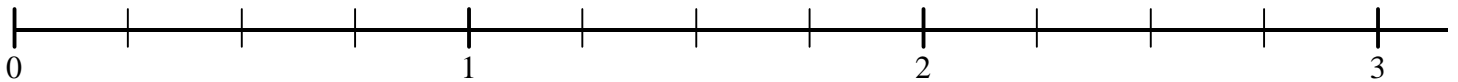
On a représenté des baguettes de pain prédécoupées. Indique quelle fraction d'une baguette représente la partie grisée :

**EXERCICE 2 :**

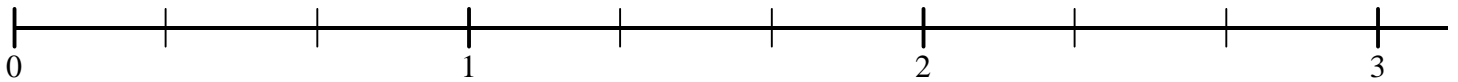
a. Place sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{5}{2}$  et  $\frac{2}{2}$  :



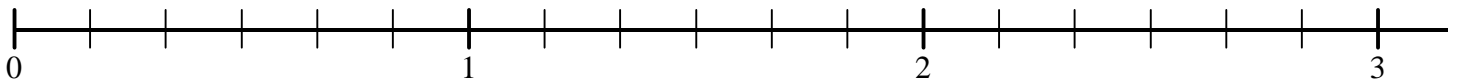
b. Place sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{2}{4}$  ;  $\frac{7}{4}$  ;  $\frac{4}{4}$  et  $\frac{1}{2}$  :



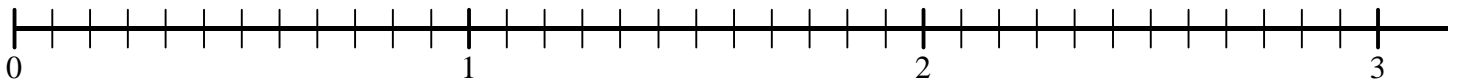
c. Place sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{2}{3}$  ;  $\frac{5}{3}$  et  $\frac{9}{3}$  :



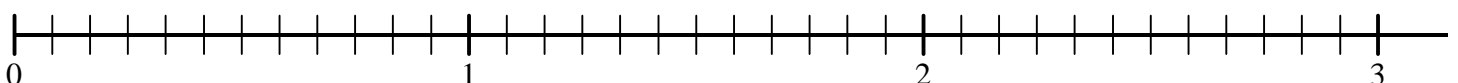
d. Place sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{3}{6}$  ;  $\frac{11}{6}$  ;  $\frac{13}{6}$  et  $\frac{2}{3}$  :



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  $\frac{3}{4}$  :

