FICHE : DROITES GRADUEES ET FRACTIONS

EXERCICE 1

On a représenté 3 baguettes de pain prédécoupées. Indiquer par une fraction la partie grisée.



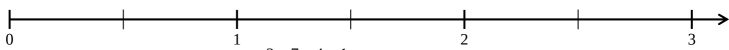
$$c. \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm} \longrightarrow \hspace{1cm} \bigcirc \hspace{1cm}$$

$$d. \quad () \quad$$

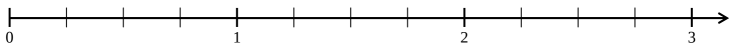


EXERCICE 2

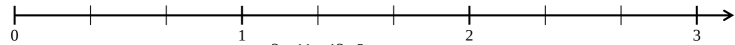
a. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{2}{2}$:



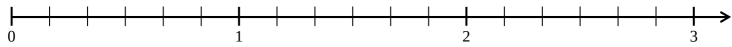
b. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{4}$; $\frac{7}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{1}{2}$:



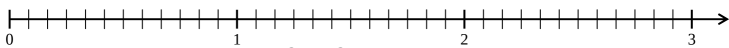
c. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{3}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{9}{3}$:



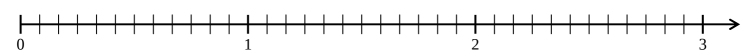
d. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{3}{6}$; $\frac{11}{6}$; $\frac{13}{6}$; $\frac{2}{3}$:



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



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



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

