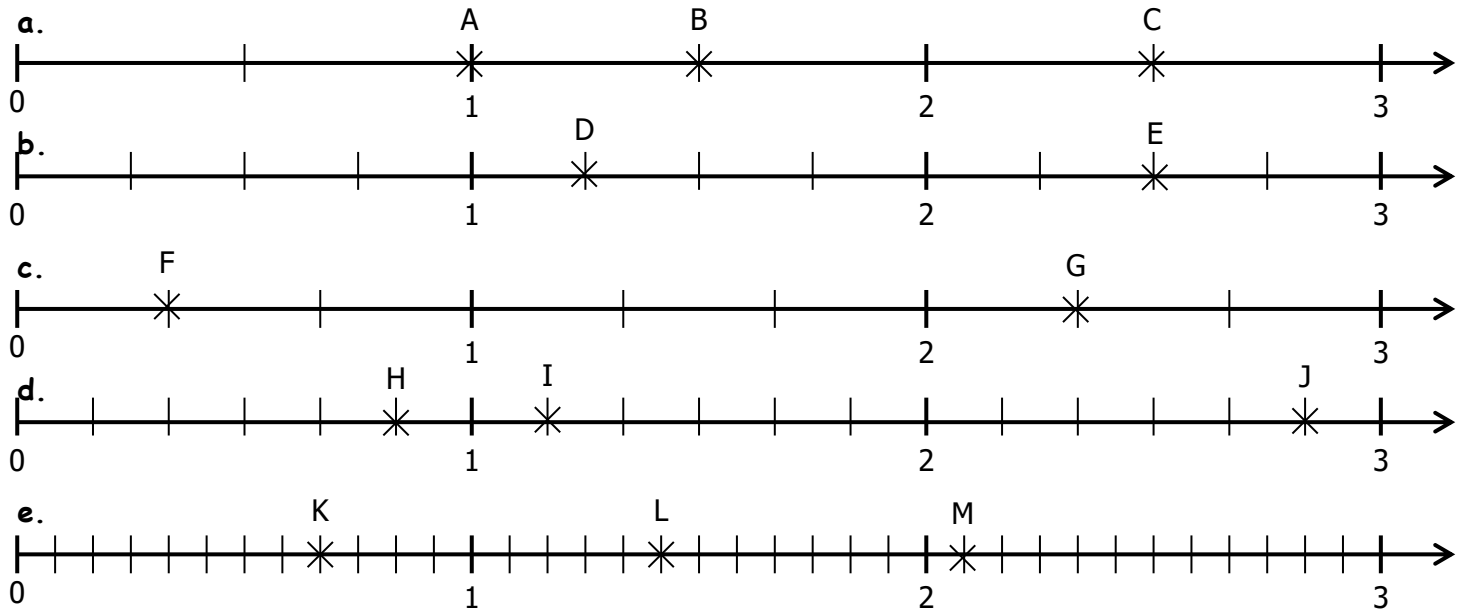


## EXERCICE 1

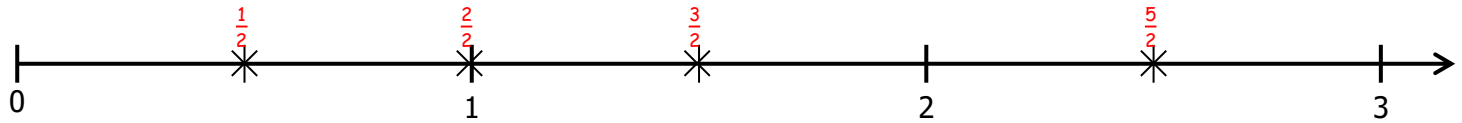
Donner les abscisses en nombre entier ou fraction des points suivants sur chacune des demi-droites suivantes:



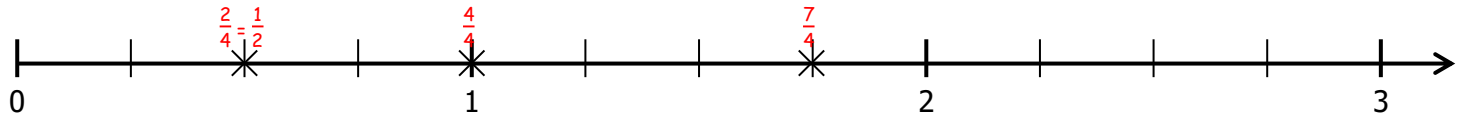
A(1) B( $\frac{3}{2}$ ) C( $\frac{5}{2}$ )    D( $\frac{5}{4}$ ) E( $\frac{10}{4}$ ) F( $\frac{1}{3}$ ) G( $\frac{7}{3}$ )    H( $\frac{5}{6}$ ) I( $\frac{7}{6}$ ) J( $\frac{17}{6}$ )    K( $\frac{8}{12}$ ) L( $\frac{17}{12}$ ) M( $\frac{25}{12}$ )

## EXERCICE 2

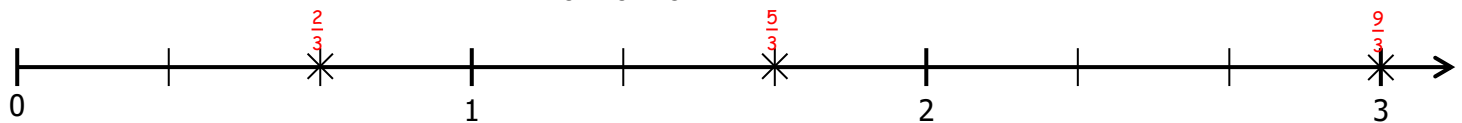
a. Placer sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{5}{2}$  ;  $\frac{2}{2}$  :



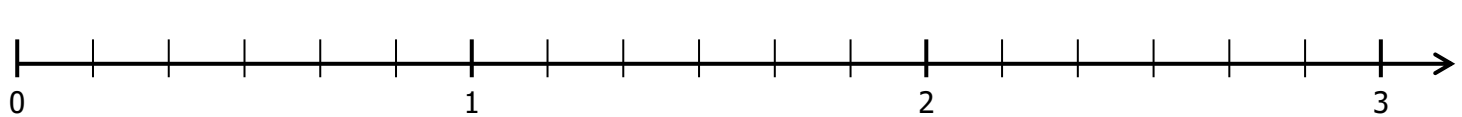
b. Placer sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{2}{4}$  ;  $\frac{7}{4}$  ;  $\frac{4}{4}$  ;  $\frac{1}{2}$  :



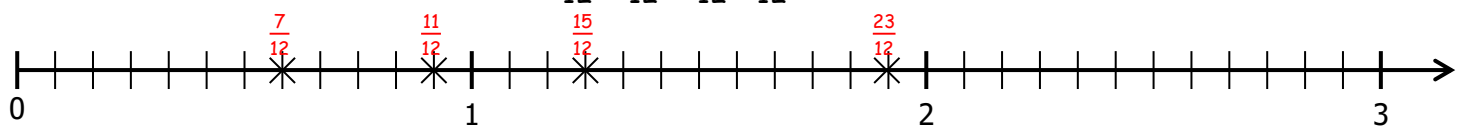
c. Placer sur l'axe gradué les nombres :  $\frac{2}{3}$  ;  $\frac{5}{3}$  ;  $\frac{9}{3}$  :



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 :  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{3}{2}$  ;  $\frac{2}{3}$  ;  $\frac{13}{6}$  ;  $\frac{7}{4}$  :

