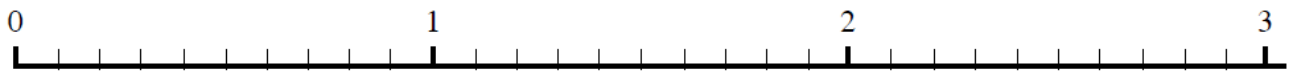


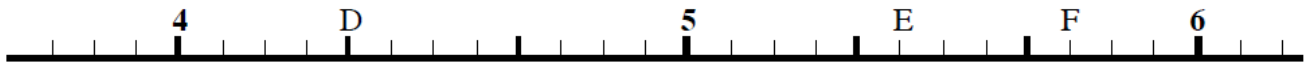
1) Place le point **A** qui correspond à  $2 + \frac{3}{5}$ ,

2) Place le point **B** qui correspond à  $\frac{17}{10}$ ,

3) Place le point **C** qui correspond à  $2 + \frac{1}{2}$



4) Complète :  $2 + \frac{3}{5} = \frac{\dot{\quad}}{\dot{\quad}}$      $2 + \frac{1}{2} = \frac{\dot{\quad}}{\dot{\quad}}$      $\frac{17}{10} = \dot{\quad} + \frac{\dot{\quad}}{10}$

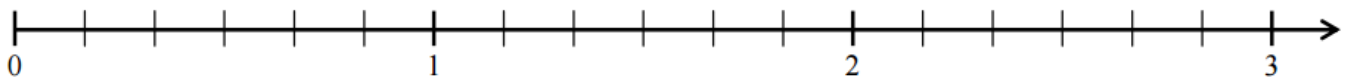


Trouve une écriture qui correspond au point **D** :  une autre :

Trouve une écriture qui correspond au point **E** :  une autre :

Trouve une écriture qui correspond au point **F** :  une autre :

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



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

