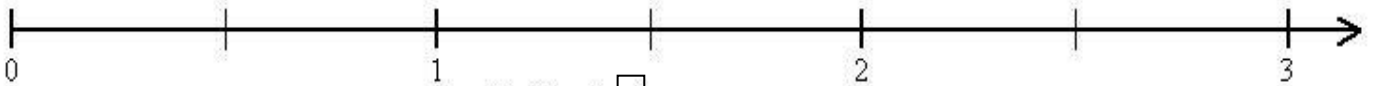


Numération 2 : Les fractions

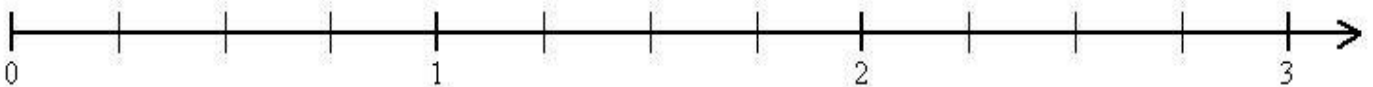
Objectifs: placer des fractions sur une droite graduée.

Placer des fractions sur une droite graduée, sans aide

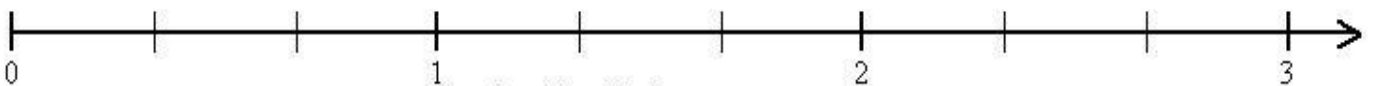
a. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{2}{2}$:



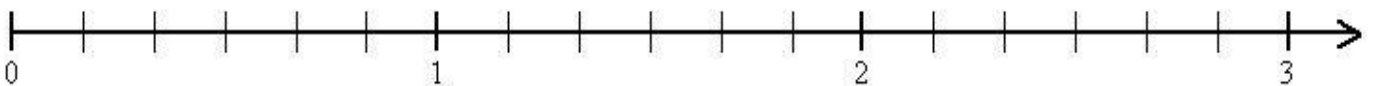
b. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{4}$; $\frac{7}{4}$; $\frac{4}{4}$; $\frac{1}{2}$:



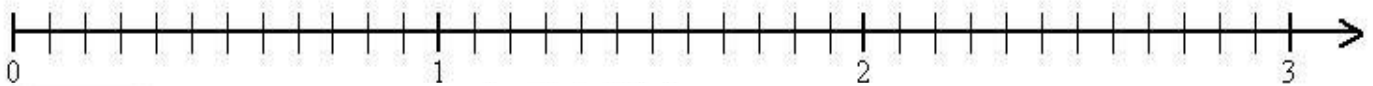
c. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{3}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{9}{3}$:



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



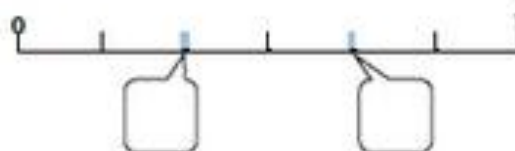
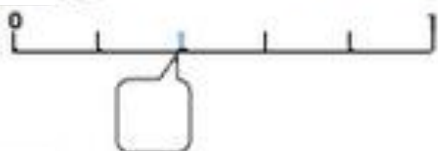
e. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{11}{12}$; $\frac{15}{12}$; $\frac{23}{12}$; $\frac{7}{12}$:



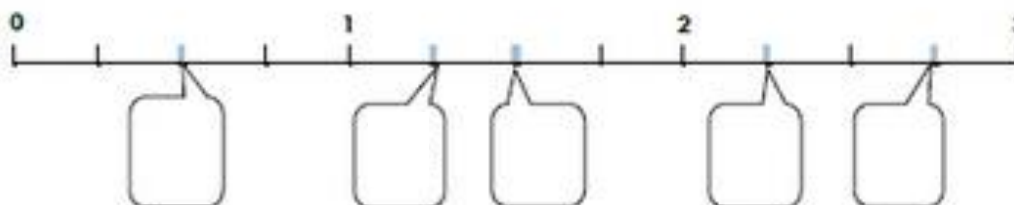
4. Ecris sous forme de fractions la longueur des segments suivants.



5. Ecris la fraction qui correspond aux points sur la droite.



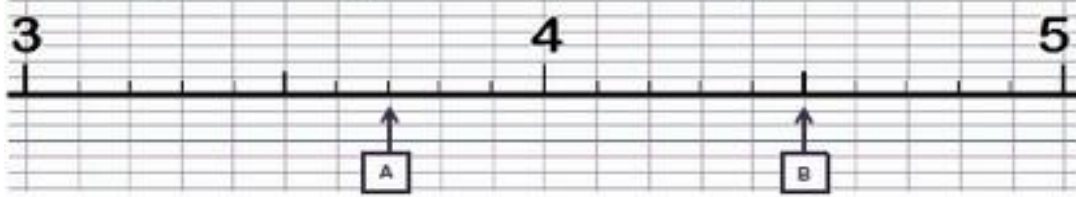
6. Ecris la fraction qui correspond aux points sur la droite selon l'exemple.



Numération 2 : Les fractions

4 - Ecris les fractions données en face de leur repère sur la ligne graduée :

$$\frac{32}{10} \quad 3 + \frac{9}{10} \quad \frac{48}{10} \quad 4 + \frac{2}{10}$$



Retrouver les fractions décimales sur la droite graduée

