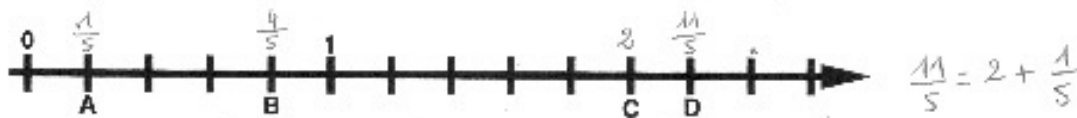
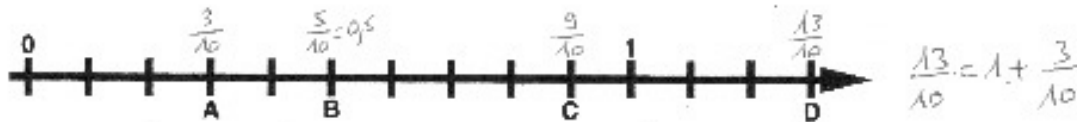
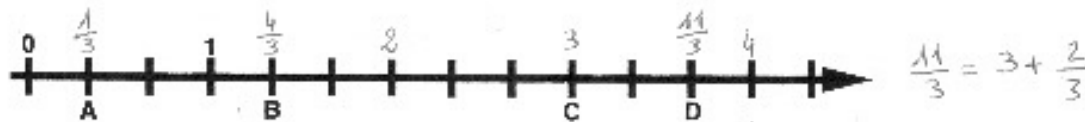
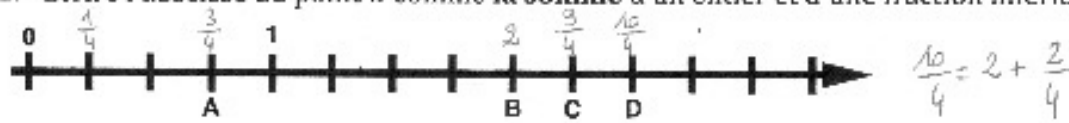


Fiche 5 : Demi-droite graduée, abscisses fractionnaires

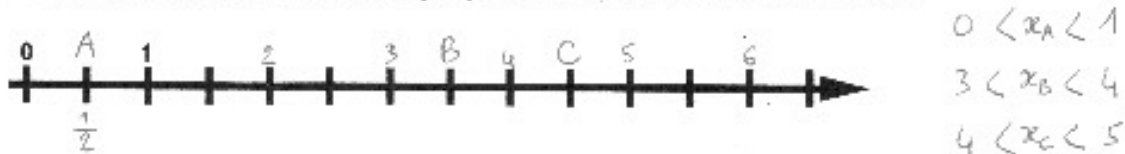
EXERCICE 1 : Dans chaque cas:

- Donner les abscisses des points A, B, C et D.
- Ecrire l'abscisse du point D comme la somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.



EXERCICE 2 :

- Placer les points A $\left(\frac{1}{2}\right)$, B $\left(\frac{7}{2}\right)$ et C (4,5). $4,5 = \frac{9}{2}$
- Encadrer les abscisses de chaque point entre deux entiers consécutifs.



- Placer les points A $\left(\frac{5}{8}\right)$, B $\left(\frac{3}{4}\right)$ et C $\left(\frac{3}{2}\right)$. $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$, $\frac{3}{2} = \frac{12}{8}$
- Encadrer les abscisses de chaque point entre deux entiers consécutifs.



EXERCICE 3 : Dans chaque cas:

- Ecrire les abscisses des points A, B et C comme la somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 puis donner le résultat sous forme fractionnaire.
- Donner une valeur approchée de chaque abscisse en effectuant la division.

