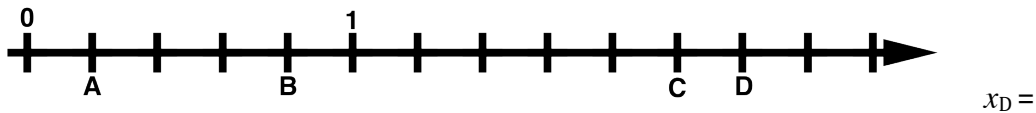
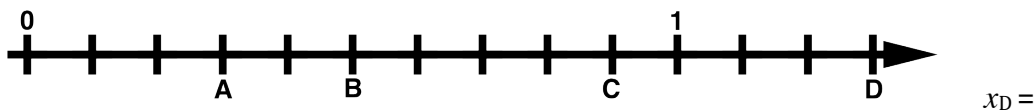
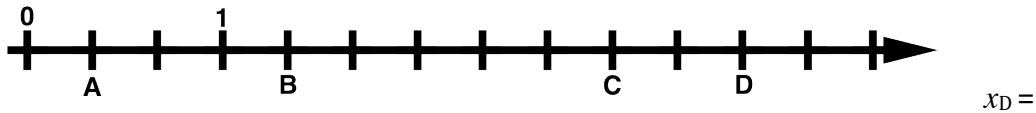
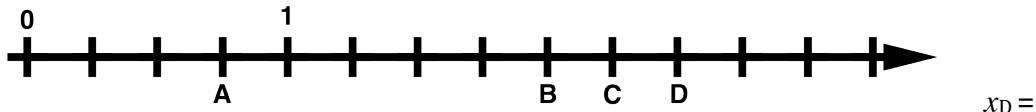


Fiche 5 : Demi-droite graduée, abscisses fractionnaires

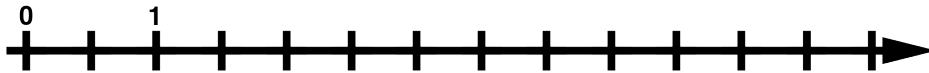
EXERCICE 1: Dans chaque cas:

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



EXERCICE 2:

1. Placer les points $A\left(\frac{1}{2}\right)$, $B\left(\frac{7}{2}\right)$ et $C(4,5)$ ci-dessous:



2. Encadrer les abscisses de chaque point entre deux entiers consécutifs.

..... $< x_A <$ $< x_B <$ $< x_C <$

3. Placer les points $A\left(\frac{5}{8}\right)$, $B\left(\frac{3}{4}\right)$ et $C\left(\frac{3}{2}\right)$ ci-dessous:



4. Encadrer les abscisses de chaque point entre deux entiers consécutifs.

..... $< x_A <$ $< x_B <$ $< x_C <$

EXERCICE 3:** Dans chaque cas, écrire 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.

	$x_A =$ $x_B =$	$x_C =$
	$x_A =$ $x_B =$	$x_C =$
	$x_A =$ $x_B =$	$x_C =$