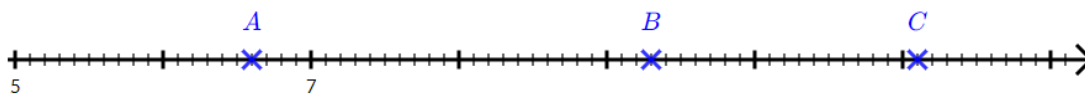


## Fiche d'exercices : Nombres décimaux et droite graduée

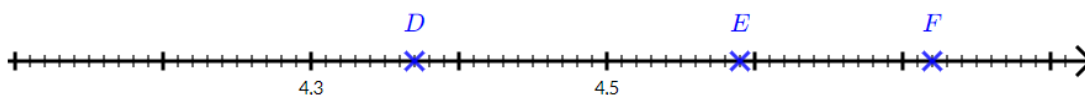
### Exercice 1 :

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

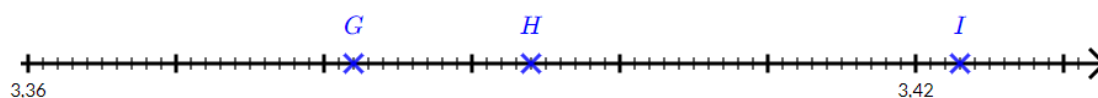
1.



2.



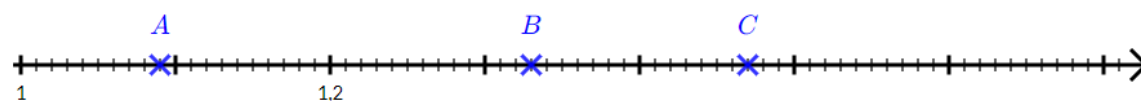
3.



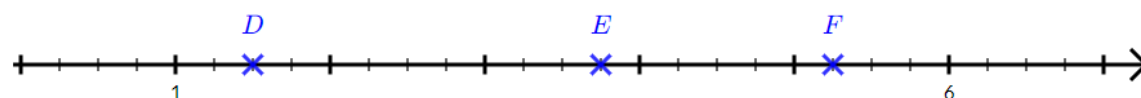
### Exercice 2 :

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

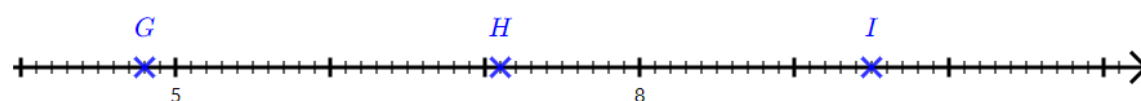
1.



2.

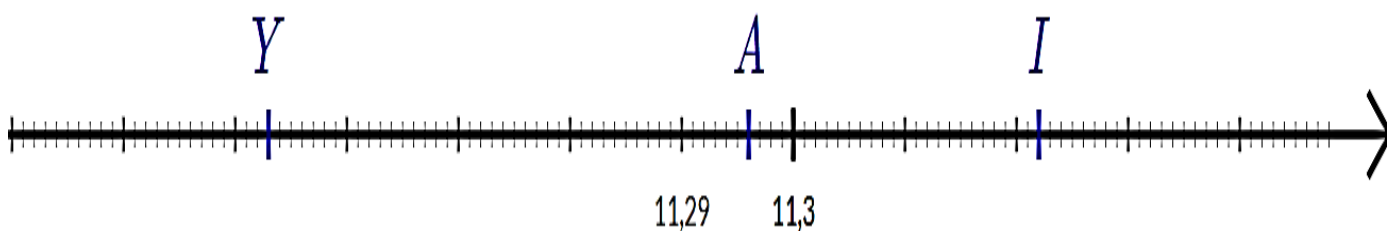


3.



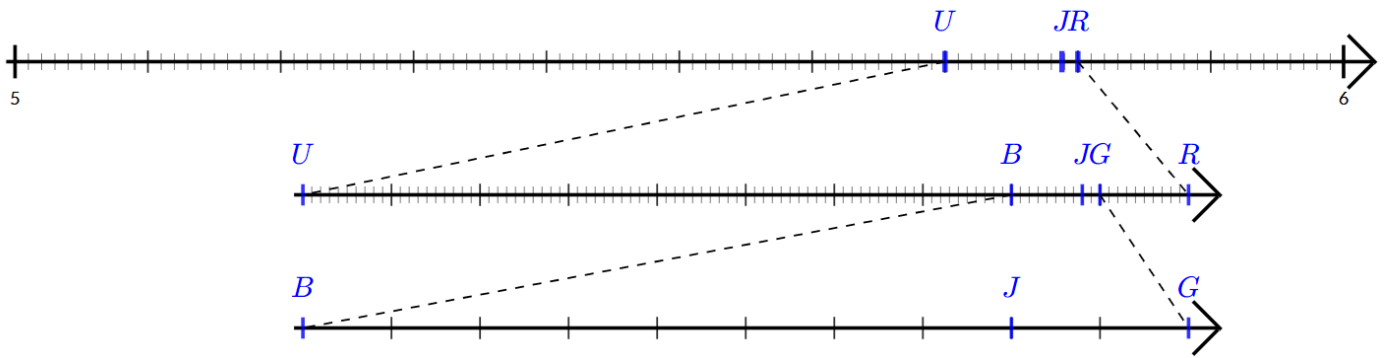
### Exercice 3 :

- Donner l'abscisse de  $A$  en écriture décimale.
- Donner l'abscisse de  $I$  comme la somme d'un entier et d'une fraction décimale.
- Donner l'abscisse de  $Y$  sous la forme d'une fraction décimale.

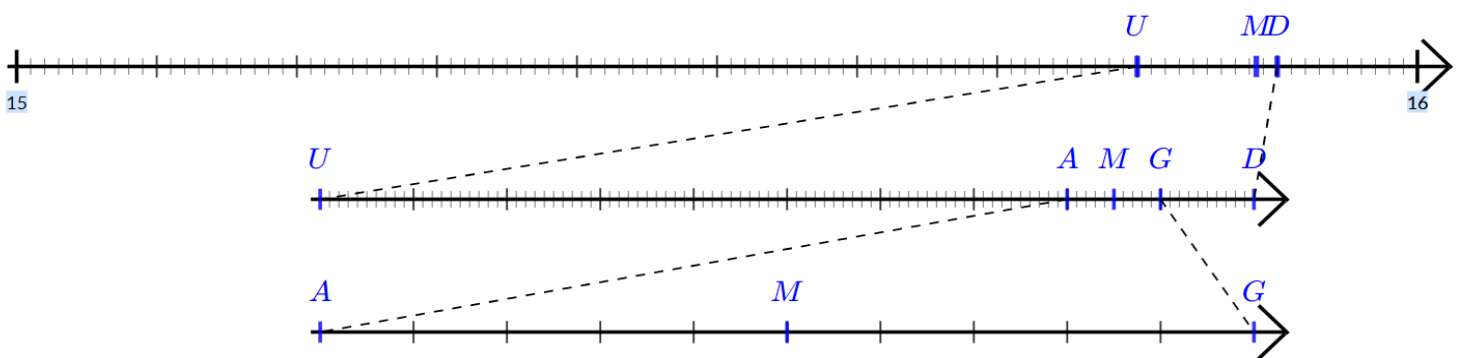


**Exercice 4 :**

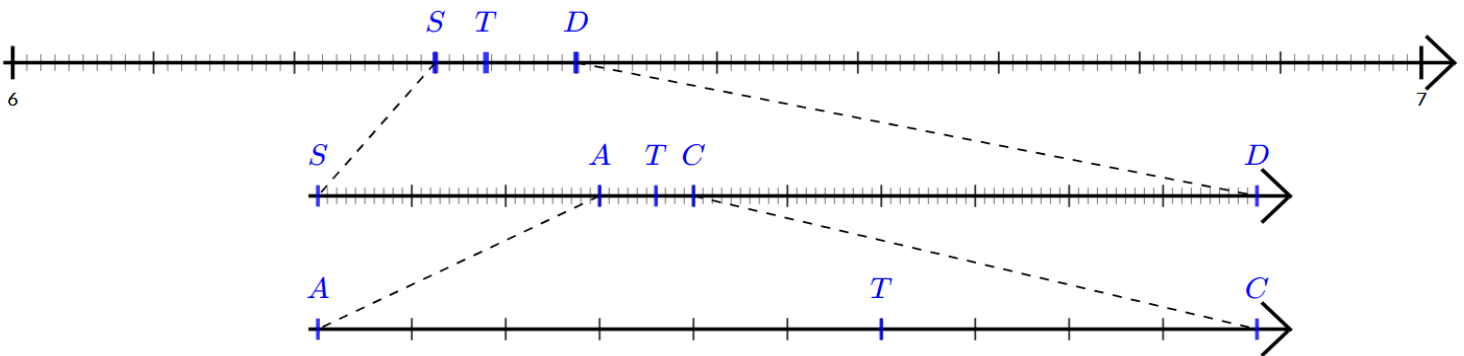
1. Donner l'abscisse de J sous trois formes : en écriture décimale, comme somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale, et sous forme d'une seule fraction décimale.



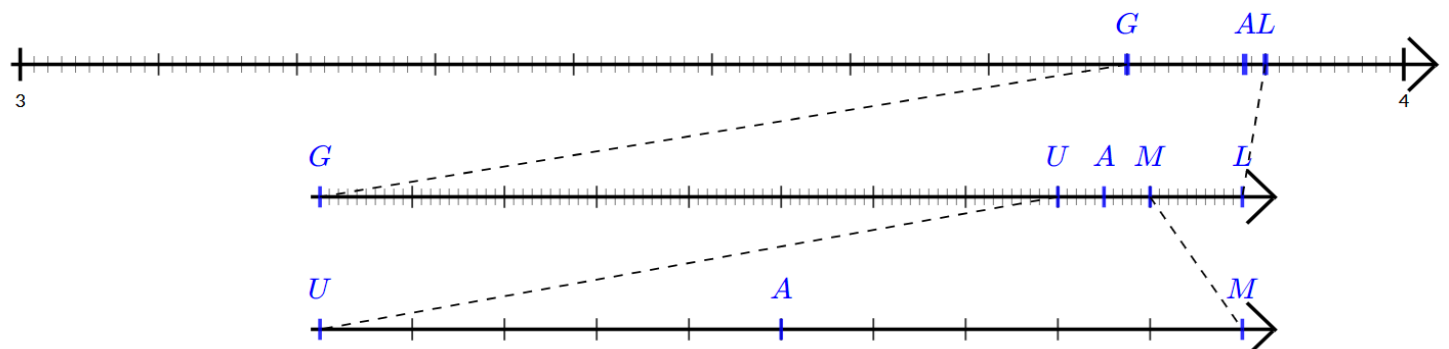
2. Donner l'abscisse de M sous trois formes : en écriture décimale, comme somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale, et sous forme d'une seule fraction décimale.



3. Donner l'abscisse de T sous trois formes : en écriture décimale, comme somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale, et sous forme d'une seule fraction décimale.



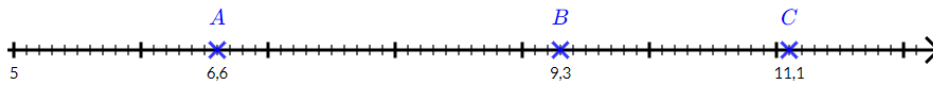
4. Donner l'abscisse de A sous trois formes : en écriture décimale, comme somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale, et sous forme d'une seule fraction décimale.



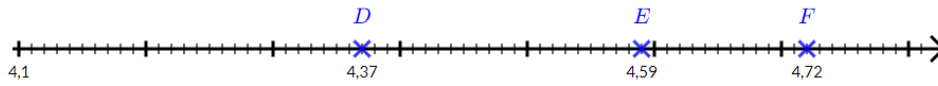
## Correction

### Exercice 1 :

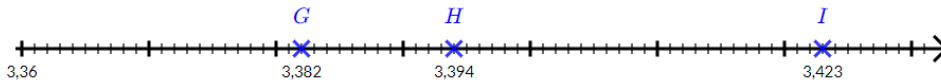
1.



2.

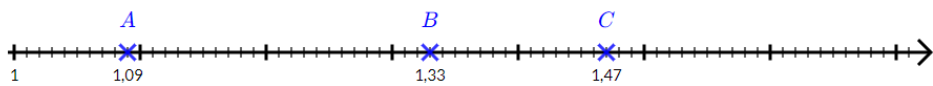


3.

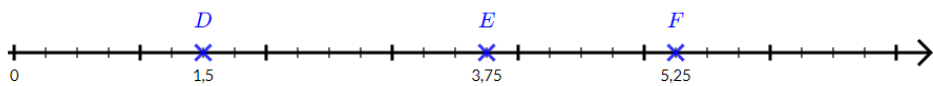


### Exercice 2 :

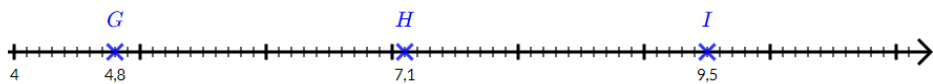
1.



2.



3.



### Exercice 3 :

a) L'abscisse de A est : 11,296.

b) L'abscisse de l est :  $11 + \frac{322}{1000}$ .

c) L'abscisse de Y est :  $\frac{11253}{1000}$ .

Nouvel exercice :



Nouvel exercice :



Nouvel exercice :



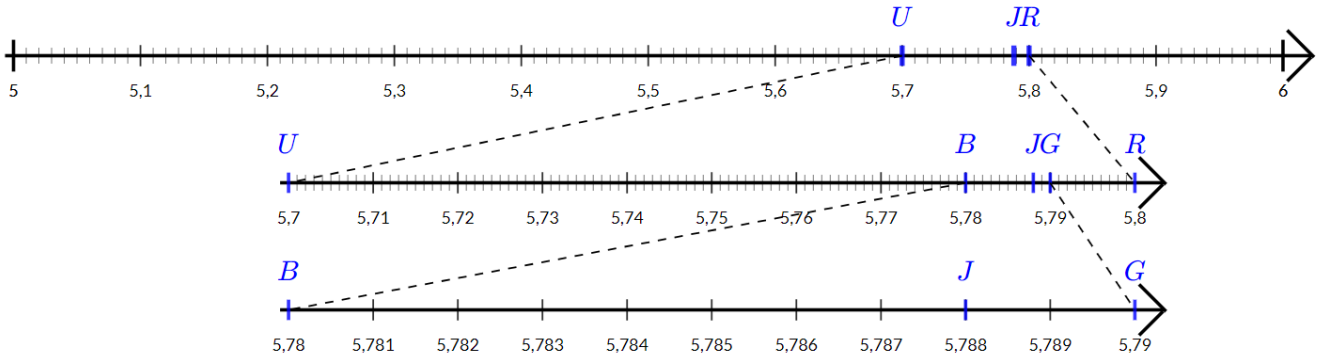
### Exercice 4 :

Correction page suivante

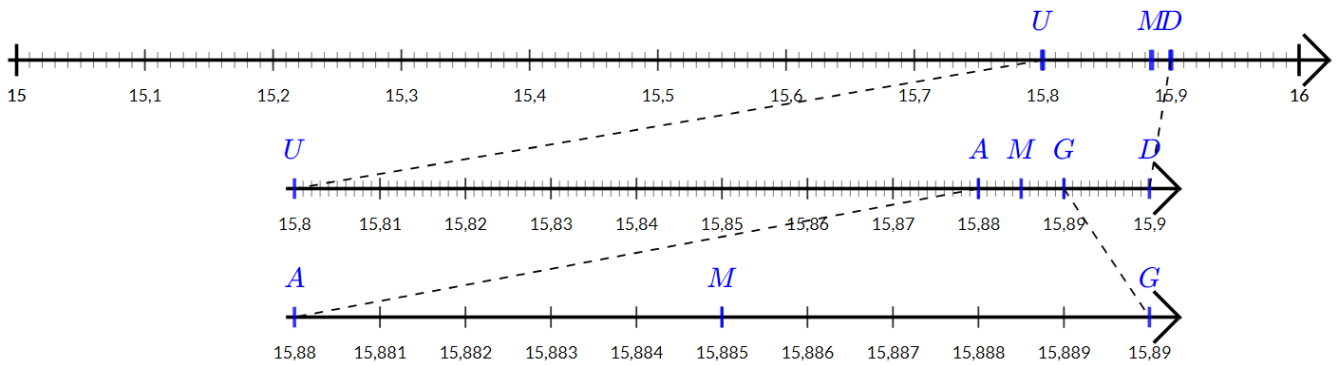
Nouvel exercice :



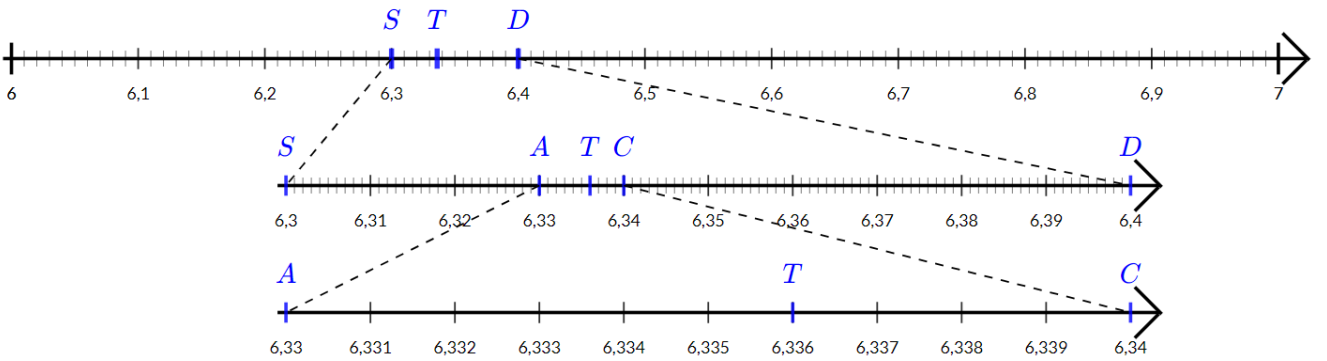
1. L'abscisse de J est :  $5,788 = 5 + \frac{788}{1000} = \frac{5788}{1000}$ .



2. L'abscisse de M est :  $15,885 = 15 + \frac{885}{1000} = \frac{15885}{1000}$ .



3. L'abscisse de T est :  $6,336 = 6 + \frac{336}{1000} = \frac{6336}{1000}$ .



4. L'abscisse de A est :  $3,885 = 3 + \frac{885}{1000} = \frac{3885}{1000}$ .

