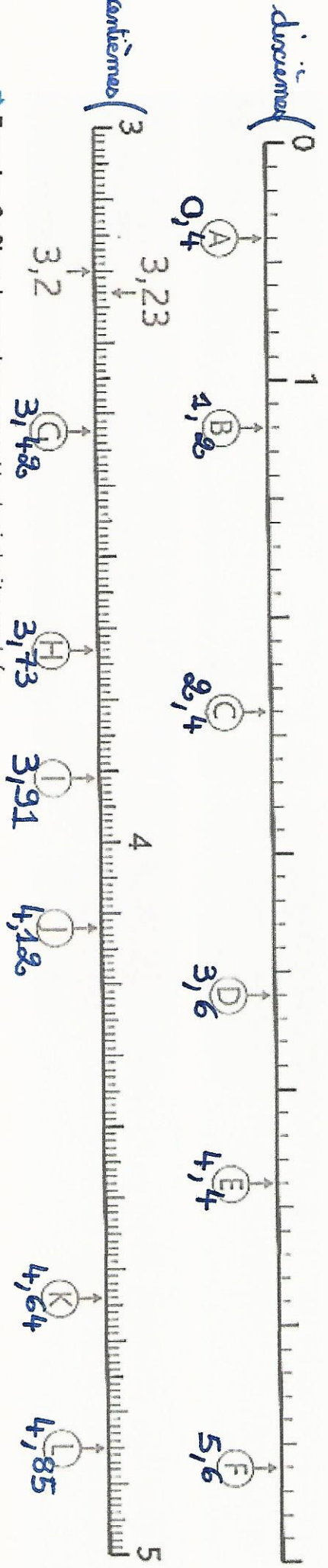
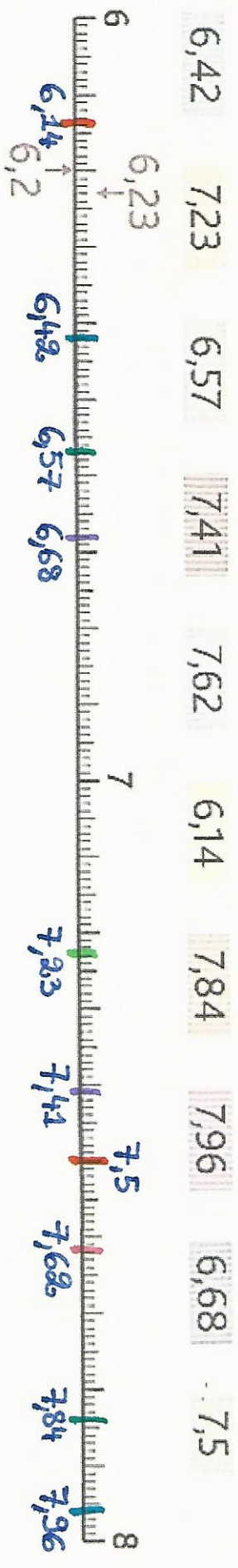


→ **Exercice 1** : Observe comment ces demi-droites sont graduées et associe chaque nombre à une lettre :

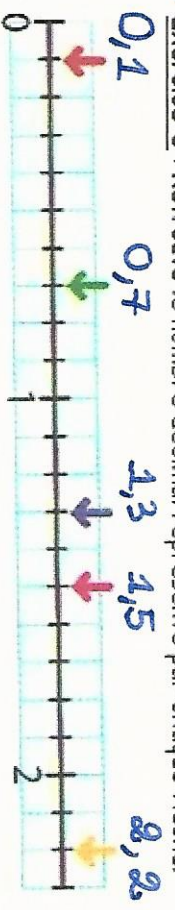
- 0,4 • 1,2 • 3,42 • 5,6 • 4,85 • 2,4 • 3,6 • 4,12 • 3,91 • 4,4 • 3,73 • 4,84



→ **Exercice 2** : Place les nombres sur cette demi-droite graduée.

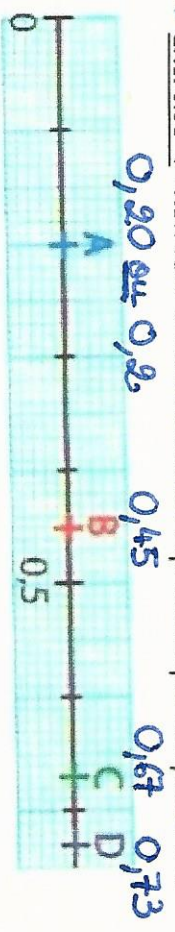


→ **Exercice 3** : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.



Chen unité est coupée en dix. Je suis en dixièmes : j'aurai des nombres décimaux avec 1 chiffre après la virgule.

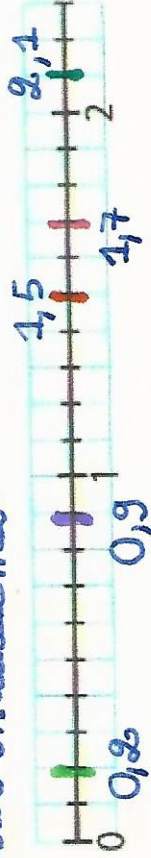
→ **Exercice 4** : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque lettre.



Chen unité est coupée en cent. Je suis en centièmes : j'aurai des nombres décimaux avec 2 chiffres après la virgule.

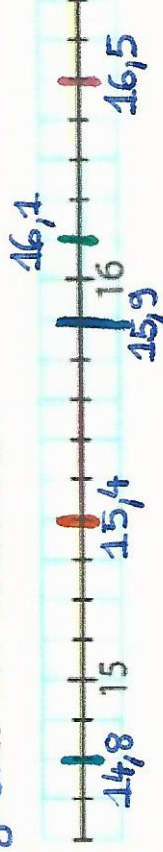
➔ Exercice 5 : Place les nombres. 1,7 • 0,2 • 0,9 • 1,5 • 2,1

Je suis en dixièmes.



➔ Exercice 7 : Place les nombres. 15,4 • 16,1 • 14,8 • 15,9 • 16,5

Je suis en dixièmes.

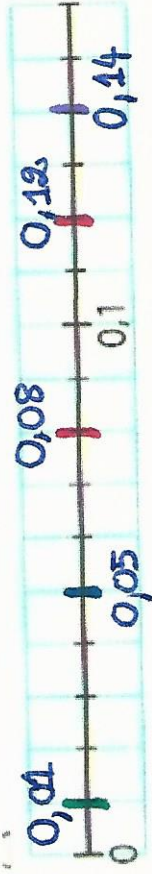


➔ Exercice 9 : Place les nombres. 9,1 • 9,28 • 9,04 • 9,56 • 8,95

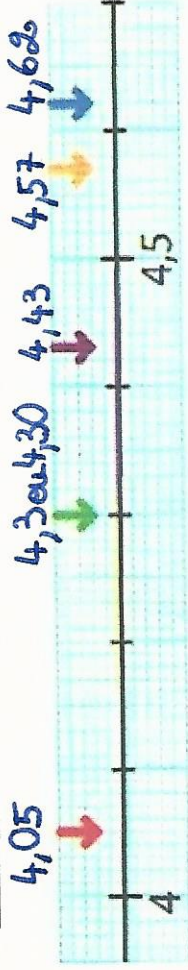
Je suis en centièmes.



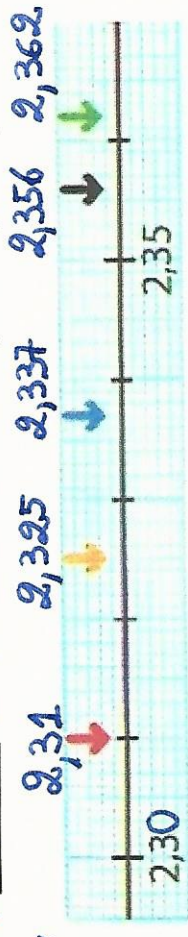
➔ Exercice 6 : Place les nombres. 0,01 • 0,14 • 0,08 • 0,12 • 0,05



➔ Exercice 8 : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.



➔ Exercice 10 : Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.



Cette droite est graduée en millièmes. Elle était plus difficile. Si vous n'avez pas réussi, pas de panique!

Dans l'ensemble, si ce travail vous a semblé difficile, il faut vous entraîner régulièrement sur le site que je vous ai présenté ce matin.