

Repérer un nombre décimal sur une demi-droite graduée

1- Pour commencer, une vidéo à voir et à revoir...

Repérer et placer des nombres décimaux sur une droite ...

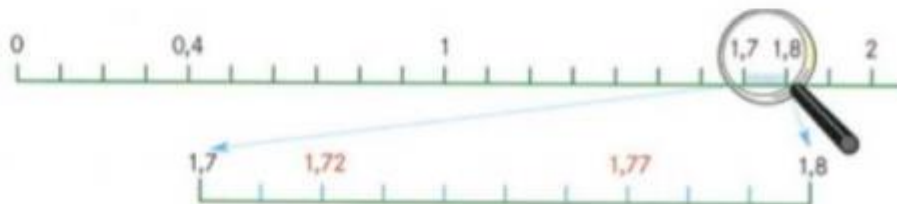
2- Une leçon à ajouter dans le petit cahier de leçons, partie numération.

Lorsqu'on place des nombres décimaux sur une demi-droite graduée, il faut d'abord regarder les graduations.

Par exemple, sur une ligne graduée en dixièmes, on peut placer : 0,4 ; 1,7 et 1,8



Par exemple, sur une ligne graduée en centièmes, on peut placer : 1,72 et 1,77

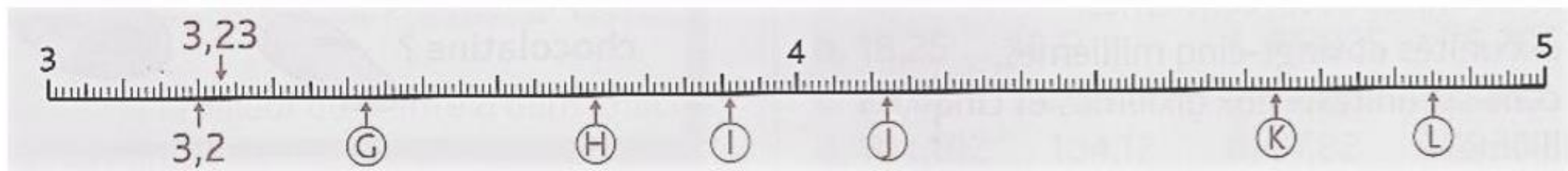


3- Et pour t'entraîner avant de passer à l'écrit :

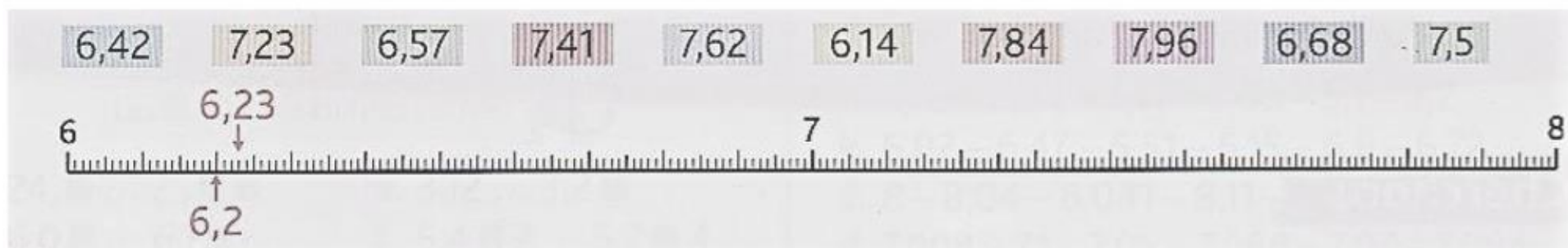
Repérer et placer des nombres décimaux sur une droite ...

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

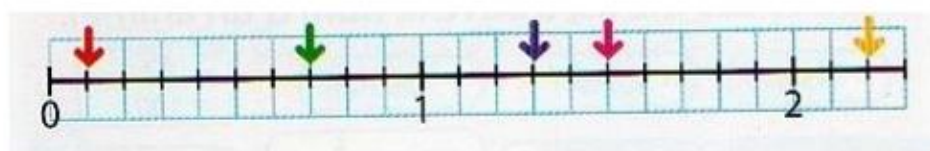
0,4 • 1,2 • 3,42 • 5,6 • 4,85 • 2,4 • 3,6 • 4,12 • 3,91 • 4,4 • 3,73 • 4,64



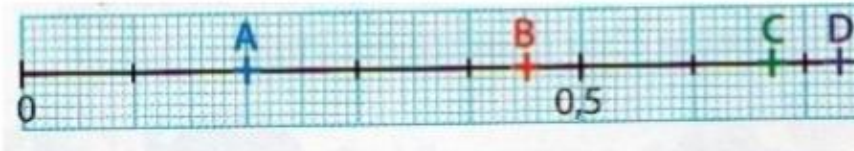
➡ **Exercice 2 :** Place les nombres sur cette demi-droite graduée.



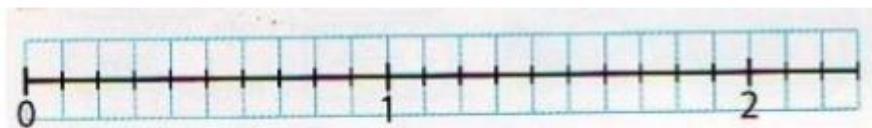
➡ **Exercice 3 :** Retrouve le nombre décimal représenté par chaque flèche.



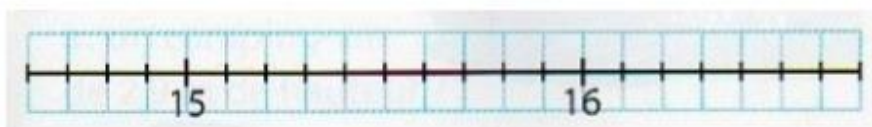
➡ **Exercice 4 :** Retrouve le nombre décimal représenté par chaque lettre.



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



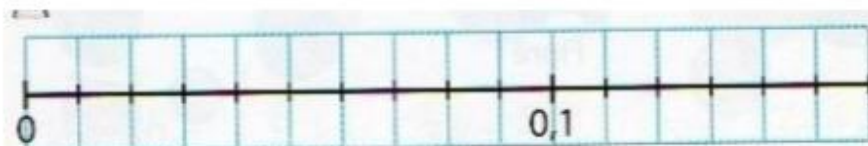
➡ **Exercice 7 :** Place les nombres. 15,4 • 16,1 • 14,8 • 15,9 • 16,5



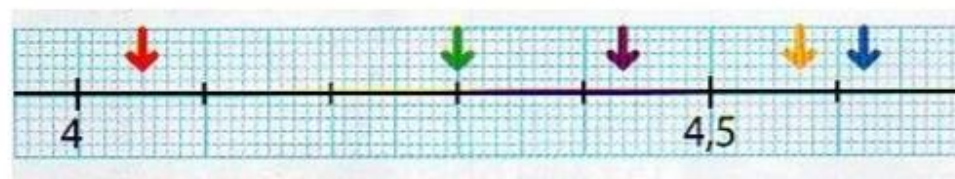
➡ **Exercice 9 :** Place les nombres. 9,1 • 9,28 • 9,04 • 9,56 • 8,95



➡ **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.

