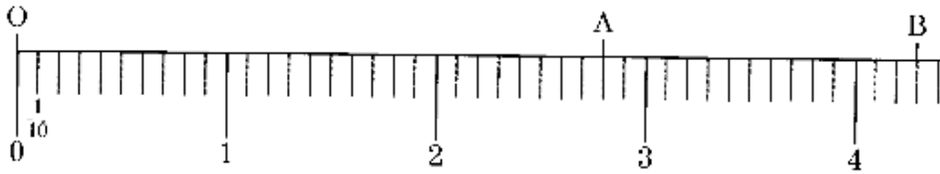


❖ Activité 2 : les nombres décimaux, décomposition



1) Le segment [OA] contient 2 unités et 8 dixièmes d'unité ; par quel nombre décimal est repéré le point A ? .....

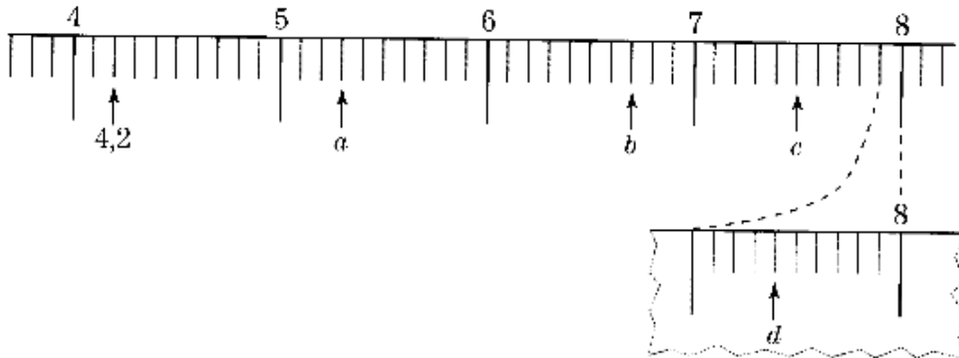
Décomposition : On peut écrire  $2,8 = 2 + \frac{8}{10}$ ,

2) Par quel nombre décimal est repéré le point B ? Ecrire la décomposition.

3)

a. Donner l'écriture de ce nombre sous la forme d'une somme comme dans l'exemple précédent.

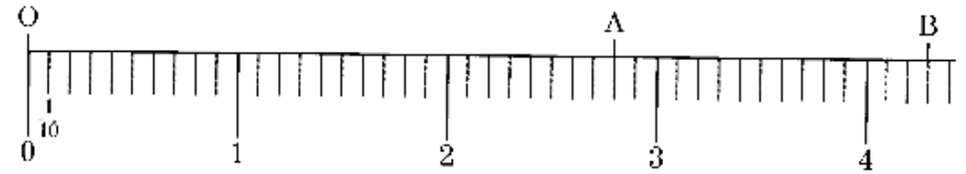
b. Sur la graduation ci-dessous, à quels nombres décimaux correspondent les flèches a, b, c ?



4) En grossissant 10 fois une partie de la graduation du 2), on voit le trait long du huit et le petit trait qui le précède. A quel nombre décimal correspond la flèche d ?

Ecrire la décomposition de ce nombre sous la forme d'une sommes de plusieurs fraction décimale, comme dans l'exemple du 1).

❖ Activité 2 : les nombres décimaux, décomposition



1) Le segment [OA] contient 2 unités et 8 dixièmes d'unité ; par quel nombre décimal est repéré le point A ? .....

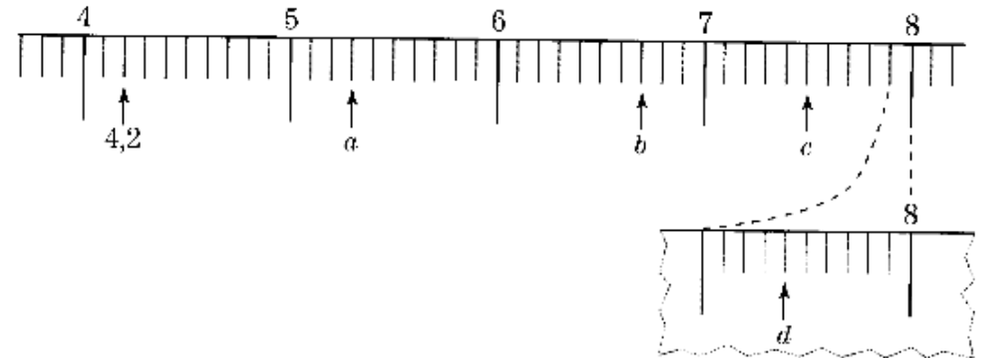
Décomposition : On peut écrire  $2,8 = 2 + \frac{8}{10}$ ,

2) Par quel nombre décimal est repéré le point B ? Ecrire la décomposition.

3)

a. Donner l'écriture de ce nombre sous la forme d'une somme comme dans l'exemple précédent.

b. Sur la graduation ci-dessous, à quels nombres décimaux correspondent les flèches a, b, c ?



4) En grossissant 10 fois une partie de la graduation du 2), on voit le trait long du huit et le petit trait qui le précède. A quel nombre décimal correspond la flèche d ?

Ecrire la décomposition de ce nombre sous la forme d'une sommes de plusieurs fraction décimale, comme dans l'exemple du 1).