

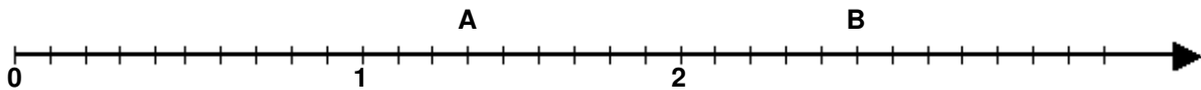


ordre - repérage

Exercice 1 :

Donne les abscisses des points A et B.

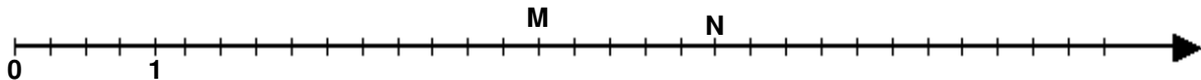
Sur cette droite graduée, place les points C (0,3) et L (1,45).



Exercice 2 :

Donne les abscisses des points M et N.

Sur cette droite graduée, place les points P (5) et L (1,75).



Exercice 3 :

Complète par > ou < : 45,17 ... 45,165 27,27 ... 28,26 0,014 ... 0,001

Exercice 4 :

Encadre 13,8 par deux **nombre entiers consécutifs**.

Donne la valeur approchée par excès de 15,7 à l'unité près (à 1 près)

Exercice 5 :

Complète le tableau suivant :

Valeur approchée par défaut de 14,876	Valeur approchée par excès de 14,876
au dixième (à 0,1 près)	au dixième (à 0,1 près)
au centième (à 0,01 près)	au centième (à 0,01 près)

Exercice 6 :

Intercalle un nombre décimal dans chacun des cas proposés :

23 -- 24 ; 23,52 -- 23,53 ; 23,528 -- 23,529

Exercice 7 :

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
(pense à la demi-droite graduée !):

12,51 - 7, 05 - 7,5 - 12,5 - 7,501 - 12,005 - 7,12 - 12,7