

REPÉRER

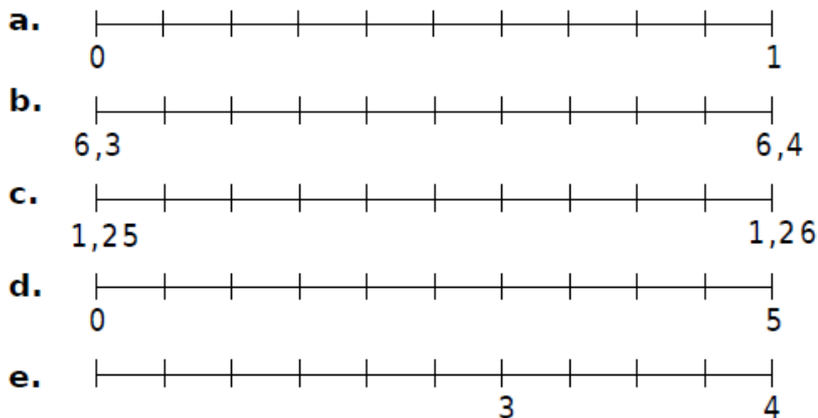
Exercice n°1 : ★ Suites de nombres

Complète les suites de nombres.

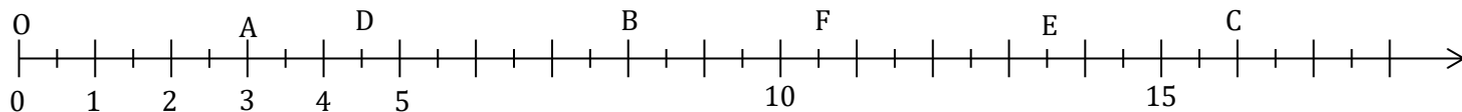
a.	2,6	2,7				
b.			4,98	4,99		
c.	0,5	1				
d.		3	3,25			

Exercice n°2 : ★ Graduations manquantes

Complète les graduations.



Exercice n°3 : ★ Voici un axe gradué d'origine O et d'unité 1cm.



a. Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D, E et F ?

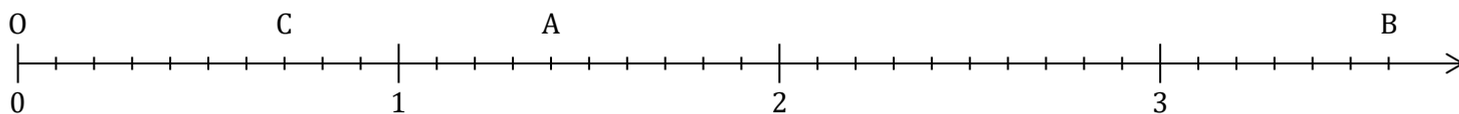
A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....) F(.....)

b. Placer sur cet axe les points suivants :

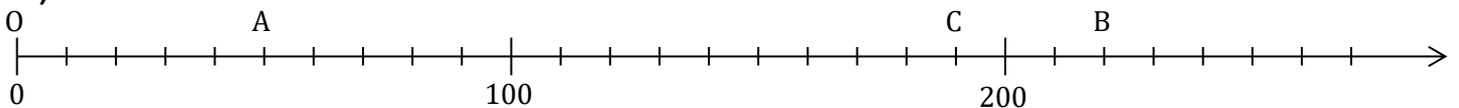
G(2) H(9) I(17) J(7,5) K(12,5) L(0,5)

Exercice n°4 : ★★ Sur chaque axe, d'origine O, trouver les abscisses des points A, B et C.

1) 1^{ère} demi-droite :



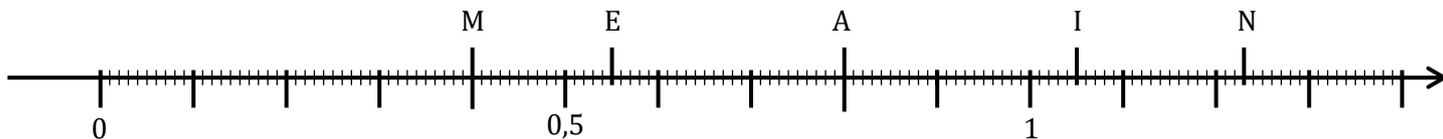
2) 2^{ème} demi-droite :



3) 3^{ème} demi-droite :



Exercice n°5 : ★★



a. Quelles sont les abscisses des points M, E, A, I et N ?

M(.....) E(.....) A(.....) I(.....) N(.....)

b. Placer sur cet axe les points :

T(0,9), N'(0,08), R(0,75), O(1,10) et U(0,18).

c. Ranger les 10 abscisses de ces 10 points par ordre croissant.

..... < < < < < < < <

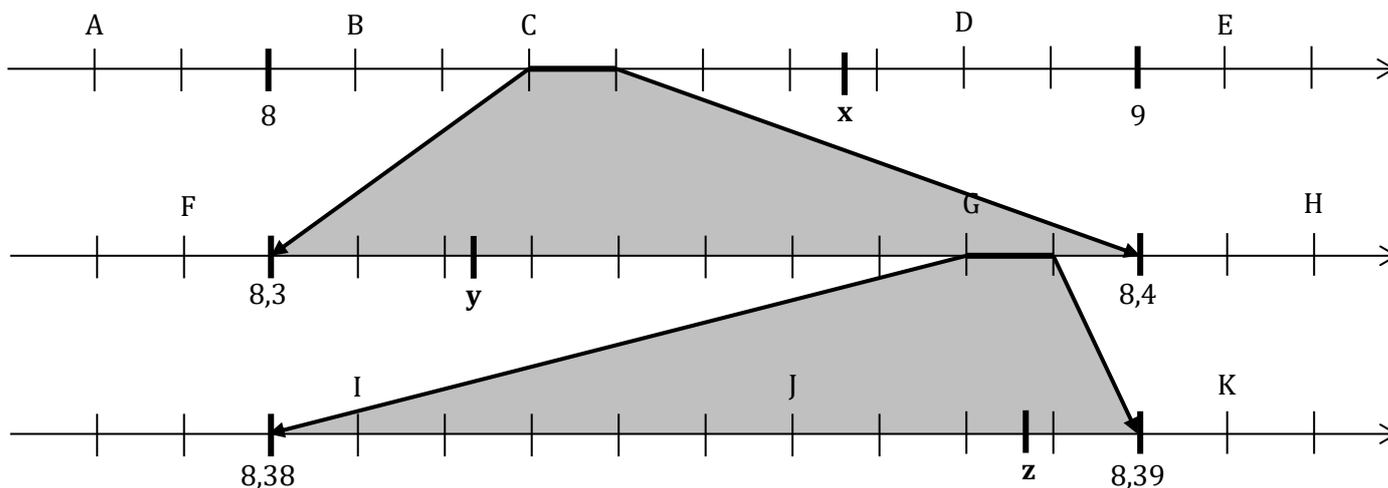
d. Parmi ces 10 abscisses, lesquelles sont comprises entre 0,85 et 1,2 ?

Exercice n°6 : ★★★

a. Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J et K ?

A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....) F(.....)

G(.....) H(.....) I(.....) J(.....) K(.....)



b. Donner un encadrement (le plus petit possible) des nombres x, y et z.

..... < **x** < < **y** < < **z** <