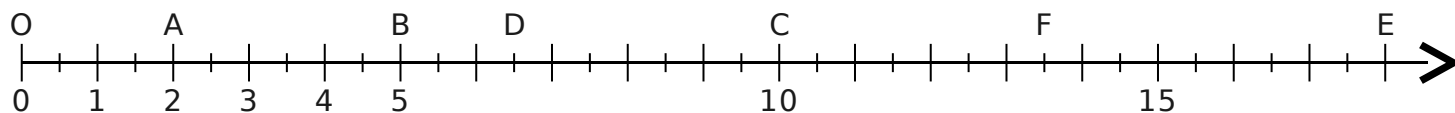


EXERCICE 1

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(.....)

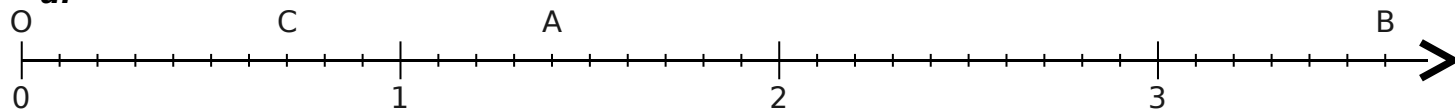
b. Placer sur cet axe les points suivants :

G(3) H(9) I(17) J(4,5) K(16,5) L(0,5)

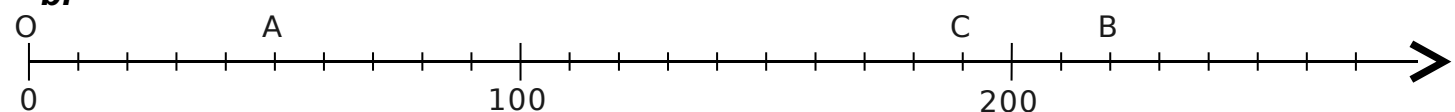
EXERCICE 2

Sur chaque axe, d'origine O, trouver les abscisses des points A, B et C.

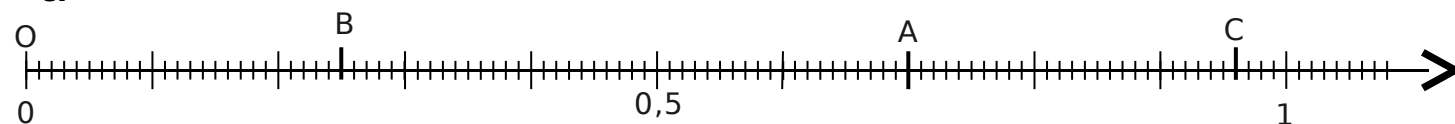
a.



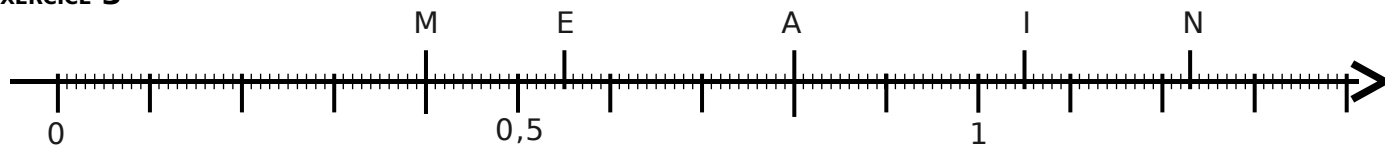
b.



c.



EXERCICE 3



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.

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

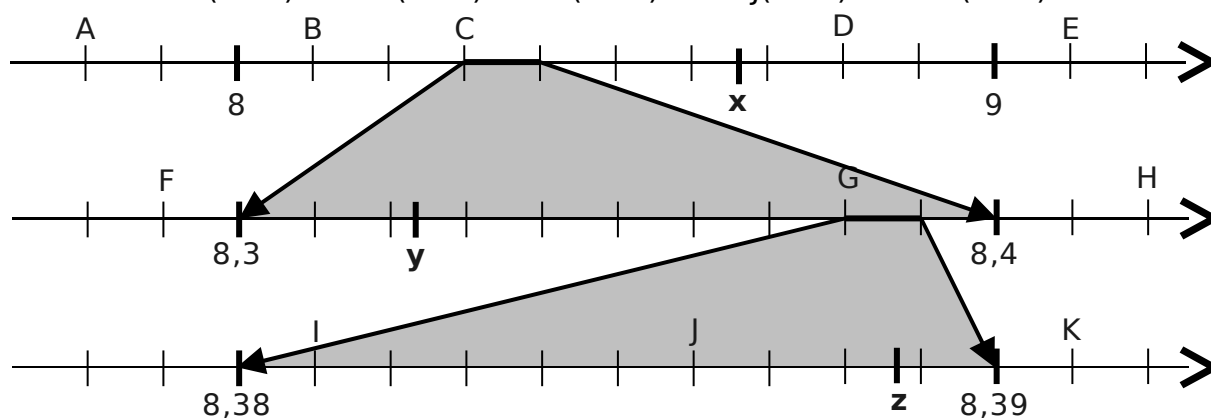
d. Parmi ces 10 abscisses, lesquelles sont comprises entre 0,85 et 1,2 ?

EXERCICE 4

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 <