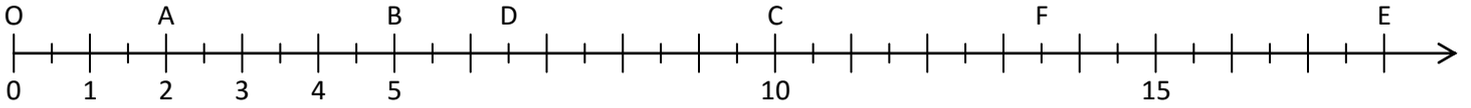


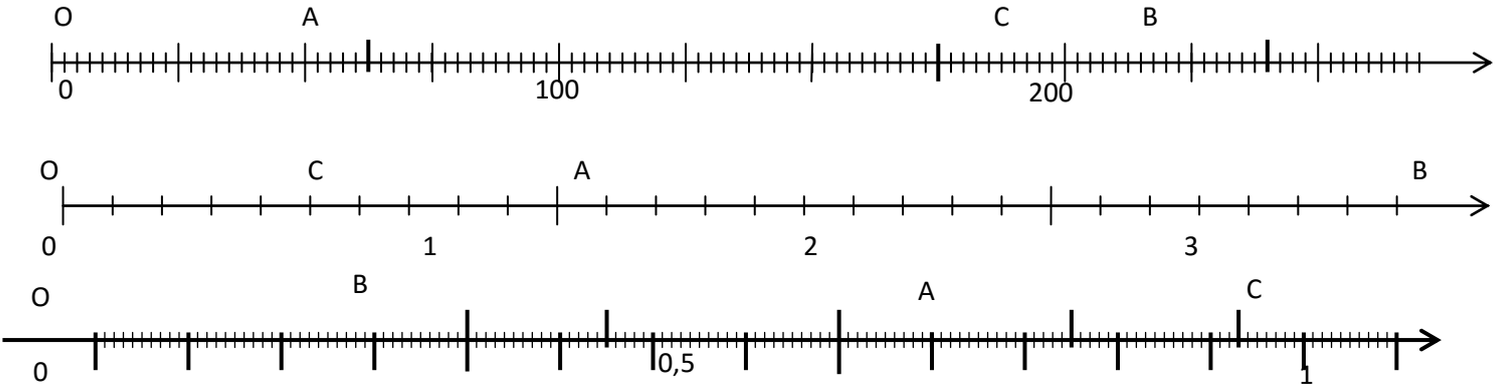
EXERCICE 1 Voici un axe gradué d'origine O et d'unité 1cm.



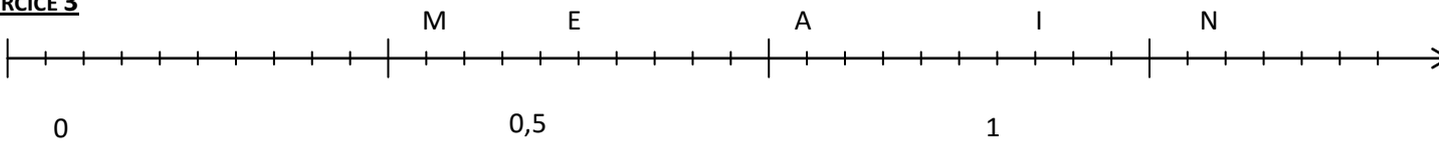
a) Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D, E et F ? A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....) F(.....)

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.



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).

EXERCICE 4 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(.....)

