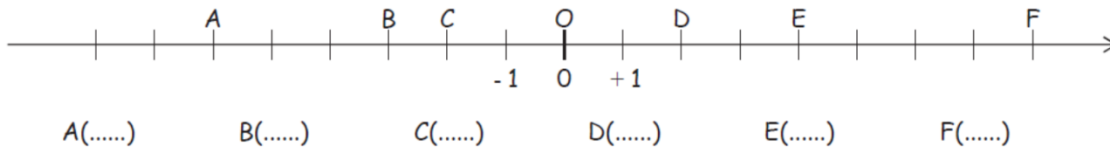


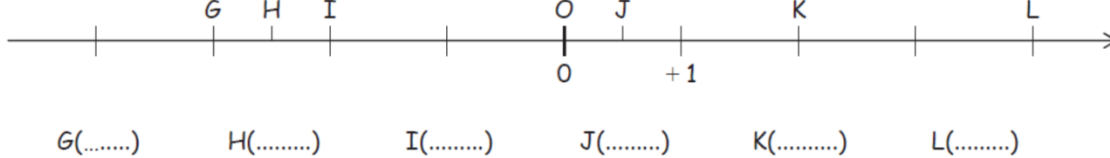
Repérage sur une droite graduée

Exercice 1 :

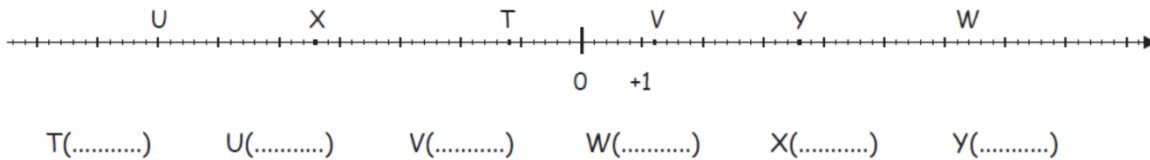
a) Lire sur cet axe les abscisses des points A, B, C, D, E et F :



b) Lire sur cet axe les abscisses des points G, H, I, J, K et L :

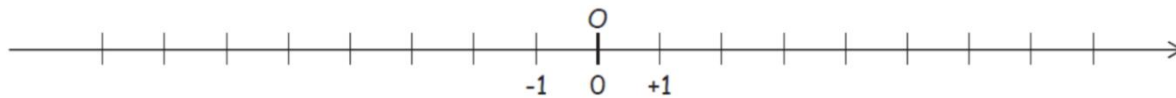


c) Lire sur cet axe les abscisses des points T, U, V, W, X et Y :

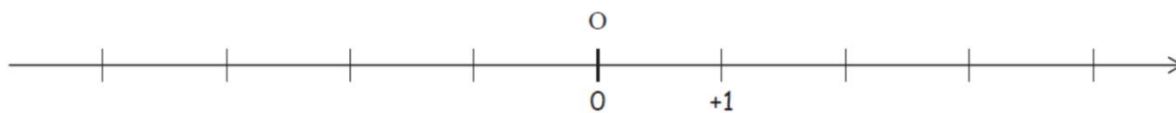


Exercice 2 :

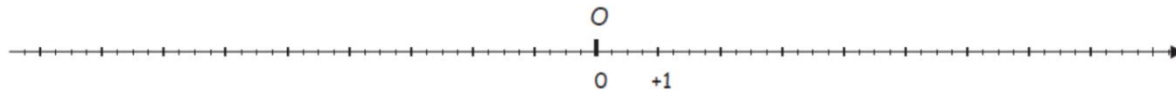
a) Placer sur cet axe les points A(+3) ; B(-5) ; C(+4) ; D(-2) ; E(+8) ; F(-6) :



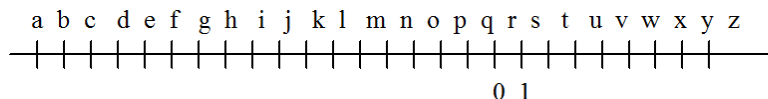
b) Placer sur cet axe les points G(+2) ; H(-3) ; I(+4) ; J(-1) ; K(+2,5) ; L(-3,5) :



c) Placer sur cet axe les points M(+3) ; N(-4,5) ; P(+6) ; Q(-6,25) ; R(+4,75) ; S(-7,25) :



Exercice 3:



1°)

Emilie et Julien ont inventé un nouveau jeu. Ils communiquent grâce à un code. Chaque lettre est remplacée par l'abscisse du point (La lettre r a pour abscisse 0 ; la lettre s a pour abscisse 1) correspondant sur cette droite graduée.

Voici ce qu'Emilie écrit à Julien.

+ 4	- 9	+ 4	- 13
-----	-----	-----	------

- 6	- 13	+ 1
-----	------	-----

+ 4	- 17	- 15	- 17	- 4	- 15	- 13	+ 1
-----	------	------	------	-----	------	------	-----

a) Décode le message d'Emilie :

b) " Tout à fait d'accord " répond Julien. Code la réponse de Julien.

.....