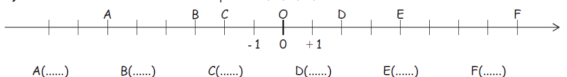
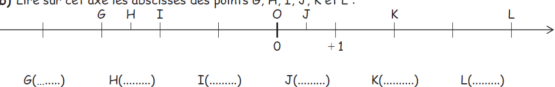
Repérage sur une droite graduée

Exercice 1:

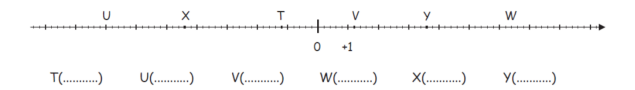
a) Lire sur cet axe les abscisses des points A, B, C, D, E et F:



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

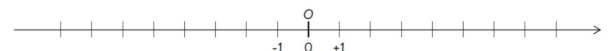


c) Lire sur cet axe les abscisses des points T, U, V, W, X et Y:

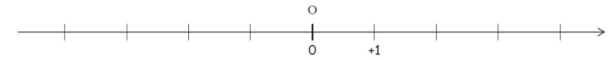


Exercice 2:

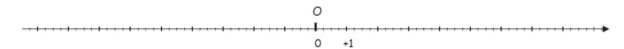
a) Placer sur cet axe les points A(+3); B(-5); C(+4); D(-2); E(+8); F(-6):

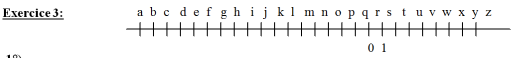


b) Placer sur cet axe les points G(+2); H(-3); I(+4); J(-1); K(+2,5); L(-3,5):



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





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.