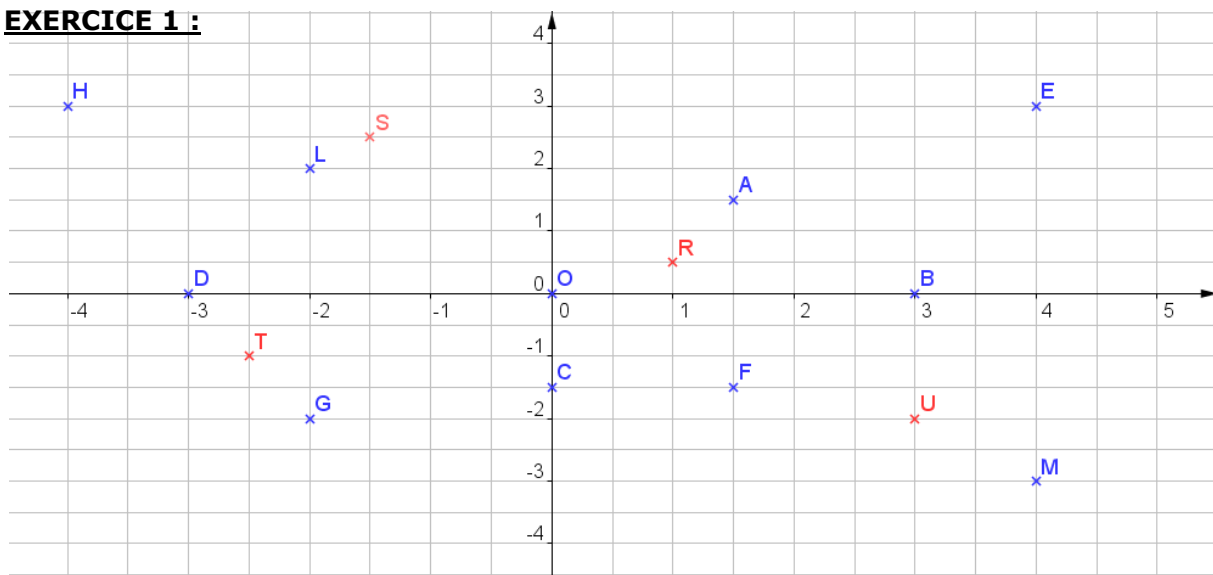


EXERCICE 1 :



1. Le point O est l'**origine** du repère
Sur l'axe horizontal, on peut lire **les abscisses** et sur l'axe vertical, on peut lire **les ordonnées**.
2. **O (0 ; 0)** **A (1,5 ; 1,5)** **B (3 ; 0)** **C (0 ; -1,5)**
D (-3 ; 0) **E (4 ; 3)** **F (1,5 ; -1,5)** **G (-2 ; -2)**
H (-4 ; 3) **L (-2 ; 2)** **M (4 ; -3)**
3.
 - a. **E et M** ont la plus grande abscisse égale à 4
 - b. **H** a la plus petite abscisse égale à -4
 - c. **E et H** ont la plus grande ordonnée égale à 3
 - d. **M** a la plus petite ordonnée égale à -3
4.
 - a. **C, D, G, O et L** ont une abscisse comprise entre -3,5 et 1
 - b. **B, C, D, F, O et G** ont une ordonnée comprise entre -2,5 et 0,5
5.
 - a. **A et F** ont la même abscisse égale à 1,5
L et G ont la même abscisse égale à -2
E et M ont la même abscisse égale à 4
 - b. **C et F** ont la même ordonnée égale à -1,5
H et E ont la même ordonnée égale à 3
B, D et O ont la même ordonnée égale à 0
6.
 - a. **D et B** ont des abscisses opposées égales à -3 et 3
H et E ont des abscisses opposées égales à -4 et 4
H et M ont des abscisses opposées égales à -4 et 4

- b. **L et G** ont des ordonnées opposées égales à 2 et -2
A et F ont des ordonnées opposées égales à 1,5 et -1,5
A et C ont des ordonnées opposées égales à 1,5 et -1,5
E et M ont des ordonnées opposées égales à 3 et -3
B et D ont des ordonnées opposées égales à 0
H et M ont des ordonnées opposées égales à -4 et 4
O et D ont des ordonnées opposées égales à 0
O et B ont des ordonnées opposées égales à 0
- c. **B et D** ont des abscisses opposées et des ordonnées opposées
 $B(3 ; 0)$ $D(-3 ; 0)$
H et M ont des abscisses opposées et des ordonnées opposées
 $H(-4 ; 3)$ $M(4 ; -3)$
- 7.
- A, O, G** ont l'abscisse égale à l'ordonnée
 $A(1,5 ; 1,5)$ $O(0 ; 0)$ $G(-2 ; -2)$
 - L et F** ont l'abscisse et l'ordonnée opposées
 $L(-2 ; 2)$ $F(1,5 ; -1,5)$
8. voir figure