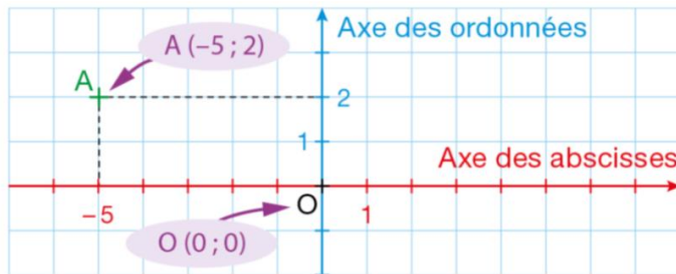


## IV. Repérer des points dans le plan

### Définitions

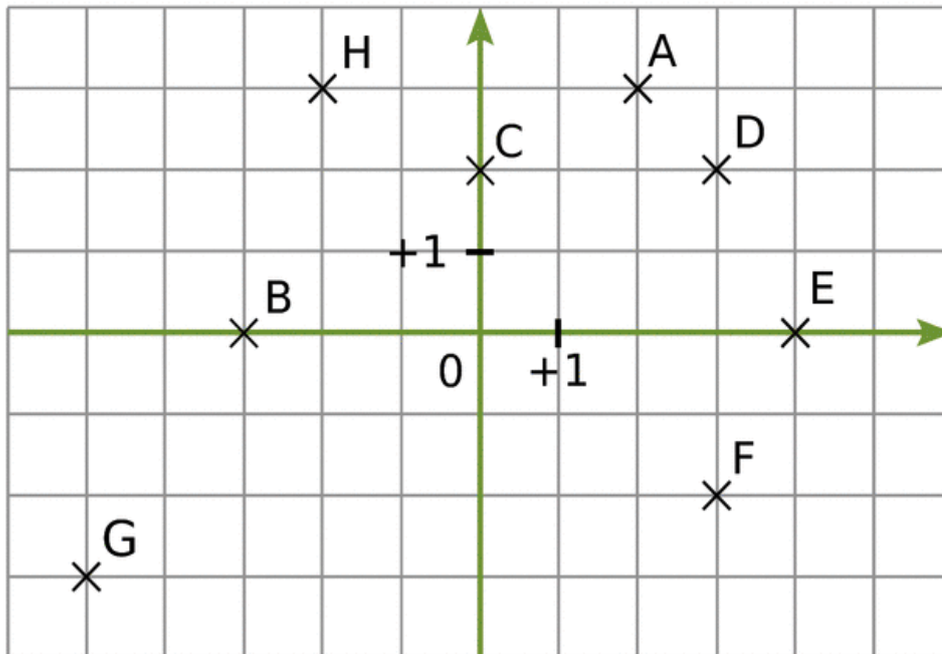
- .....
- .....
- .....



Source de l'image : manuel Transmath, cycle 4

### Exemple

- a. Écris les abscisses correspondant aux graduations sur l'axe des abscisses et sur l'axe des ordonnées.



Source de l'image : manuel Sésamaths 5<sup>e</sup>

- b. Écris les coordonnées des points A, B, C, D, E, F, G et H.

.....

.....

- c. Place les points suivants :  $I(3; 1)$ ;  $J(-2; -3)$ ;  $K(-5,5; +2)$ ;  $L(-1,5; 0)$ ;  $M(0,5; -3)$