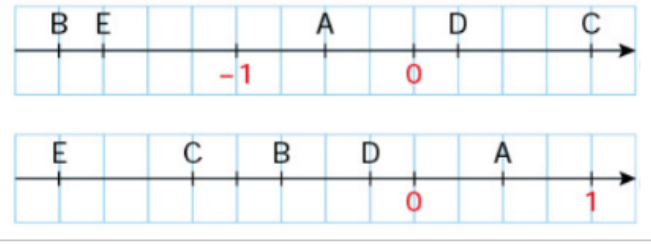
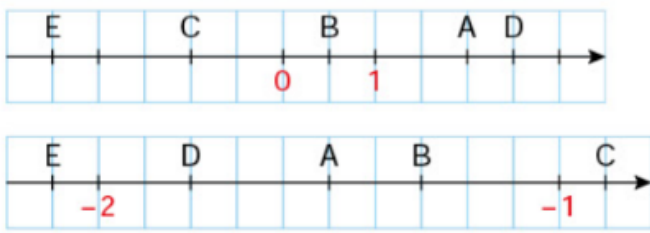


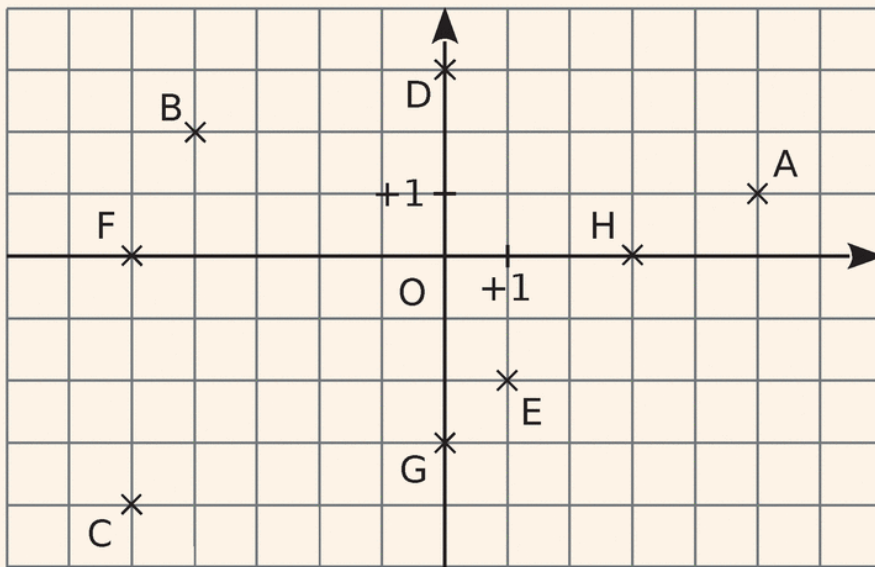
Repérage dans l'espace

Exercice n°1 : Repérage sur un axe



Exercice n°2 : Repérage dans le plan

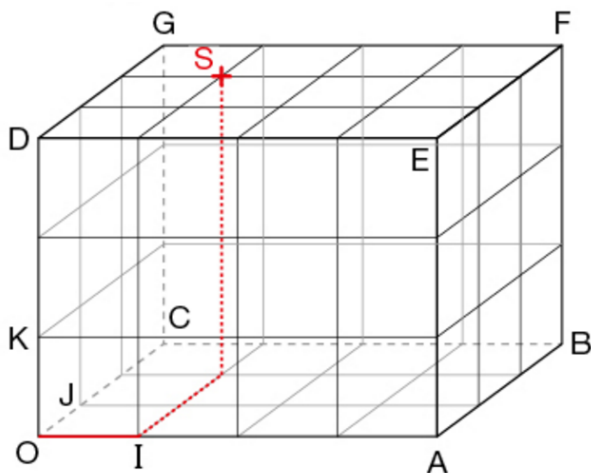
Lis et écris les coordonnées des points A à H.



Dans un repère, placer les points de coordonnées :

- A (5;8) B (-3;7) C(2;5) D(-3;-5) E(6;-2) F(7;-3)
- G(0;5) H(-4;0)

Exercice n°3 :



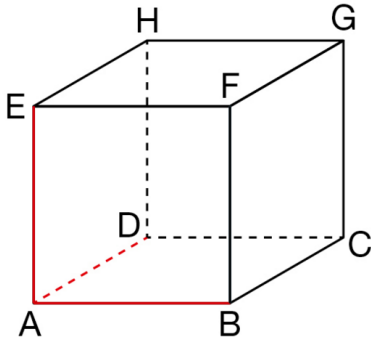
Le parallélogramme est muni du repère (O;I,J,K)

Lire les coordonnées des points suivants :

O , I, J, K

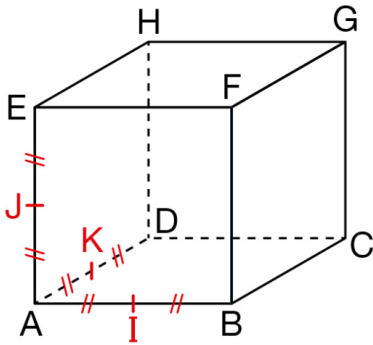
A, B, C, D, E, F, G et S

Exercice n°4 :



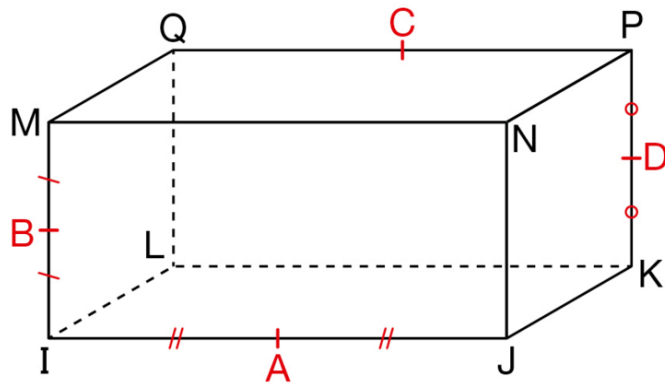
Dans le repère $(A;B,D,E)$, déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E, F, G et H

Exercice n°5 :



Lire les coordonnées de tous les points de la figure dans le repère $(A;I,J,K)$

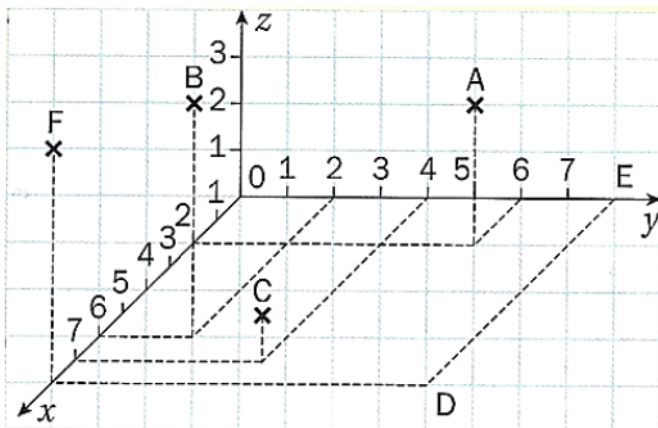
Exercice n°6 :



Lire les coordonnées des points A, B, C et D dans le repère :

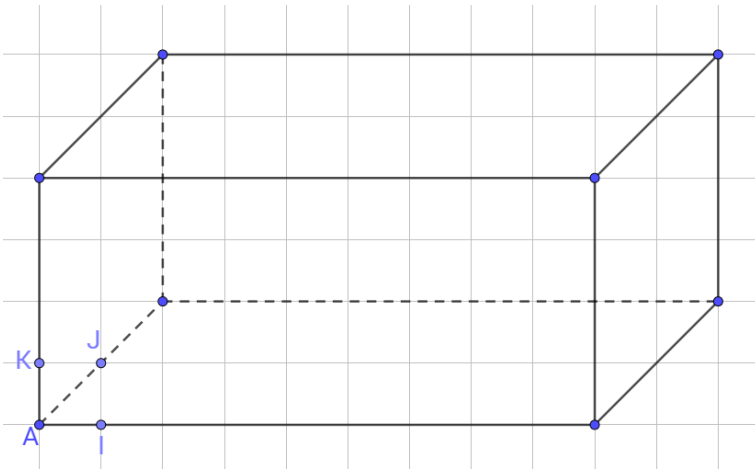
- a) $(J;A,K,N)$
- b) $(I;J,L,M)$
- c) $(K;J,L,P)$

Exercice n°7 :



Lire les coordonnées de tous les points dans le repère $(O;x,y,z)$

Exercice n°8 :



Placer dans le pavé ci-dessus les points suivants :

$B(5;0;0)$

$C(0;2;0)$

$D(0;0;3)$

$E(5;2;0)$

$F(0;1;4)$

$G(9;0;4)$

$H(6;1;0)$