

Se repérer dans un pavé droit

Exercice 1 :

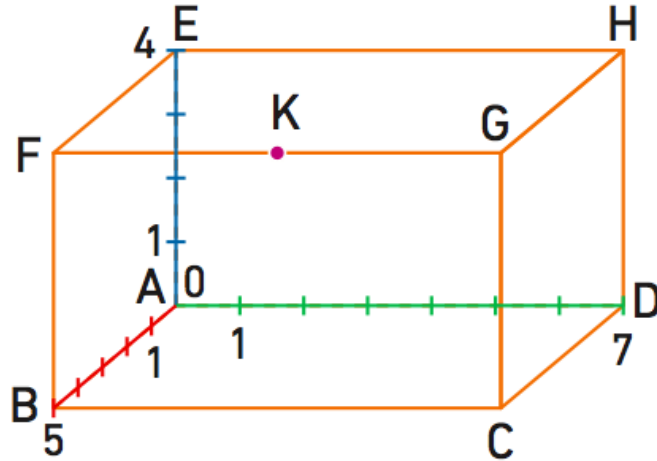
Repère (A ; B, D, E)

B (; ;)

G (; ;)

C (; ;)

H (; ;)



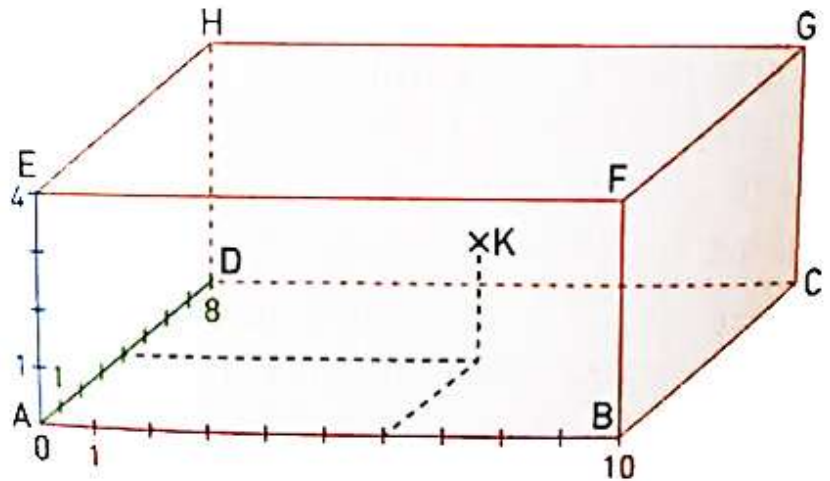
Exercice 2 :

ABCDEFGH est un pavé droit tel que
 $AB = 10\text{cm}$, $AD = 8\text{cm}$ et $AE = 4\text{cm}$.

Repère (A ; B, D, E)

1) Quelles sont les coordonnées
 du point K ?

K (; ;)



2) Placer le plus précisément possible les points suivants :

L(10 ; 3 ; 4)

P(2 ; 0 ; 3)

et

R(5 ; 4 ; 4)

Exercice 3 :

Repère (D ; A, C, H)

A (; ;)

B (; ;)

E (; ;)

M (; ;)

