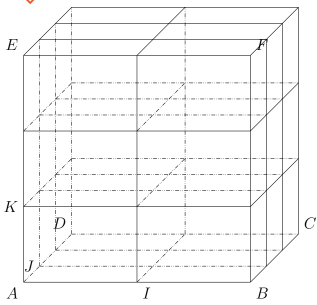




Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère (A; I; J; K):

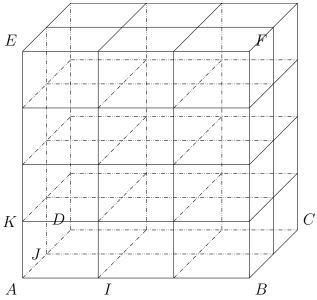
4G52



- 1. Placer le point L de coordonnées (1;0;1).
- **3.** Placer le point N de coordonnées (2;3;3).
- 2. Placer le point M de coordonnées (2;0;0).

EX 2 Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère (A;I;J;K):

4G52



- 1. Placer le point L de coordonnées (3;2;2).
- **3.** Placer le point N de coordonnées (3;1;3).
- **2.** Placer le point M de coordonnées (0;2;3).

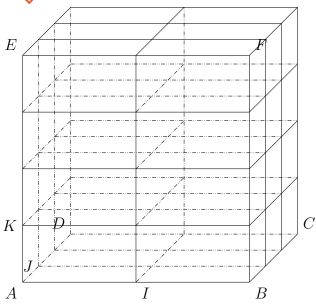
Coopmaths.fr – CC-BY-SA





Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère (A; I; J; K):

4G52

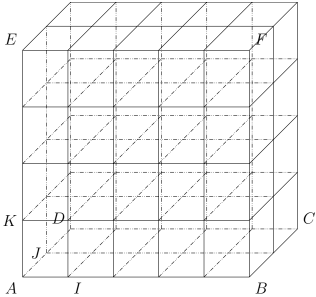


- 1. Placer le point L de coordonnées (2;2;3).
- **3.** Placer le point N de coordonnées (2;3;0).
- 2. Placer le point M de coordonnées (1;3;2).



Placer les points sur le pavé ci-dessous dans le repère (A;I;J;K):

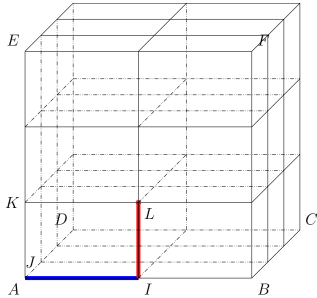
4G52



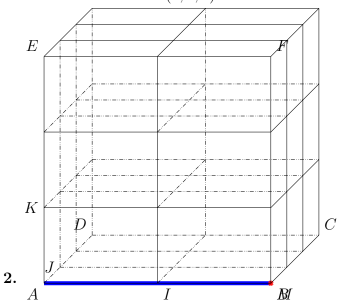
- 1. Placer le point L de coordonnées (2;2;3).
- **3.** Placer le point N de coordonnées (4;1;4).
- **2.** Placer le point M de coordonnées (0;0;1).

Corrections

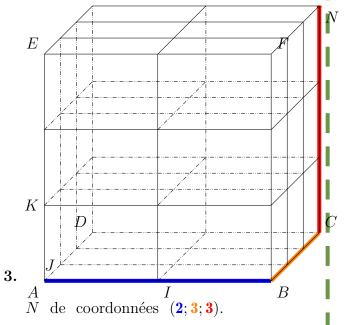




1. L de coordonnées (1; 0; 1).



M de coordonnées (2; 0; 0).



 ${\bf Coopmaths.fr-CC\text{-}BY\text{-}SA}$

