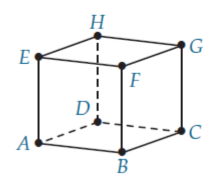
Géométrie dans l'espace

Exercice 1 : volume d'un pavé droit

Le volume d'un pavé est de 210 cm³. La base de ce pavé est un rectangle de largeur 7 cm et de longueur 10 cm. Quelle est la hauteur de ce pavé?

Que devient le volume d'un cube de 1 cm de côté lorsque l'on triple la longueur de ses arêtes?

On a représenté en perspective, ci-dessous, un cube *ABCDEFGH* :



Utiliser cette figure pour citer deux droites NON matérialisées par un segment déjà tracé qui soient :

- parallèles;
- sécantes;
- non coplanaires.

Document pédagogique téléchargé sur maths-pdf.fr