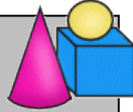


FICHE RESOLUTION DE PROBLEMES N° _____

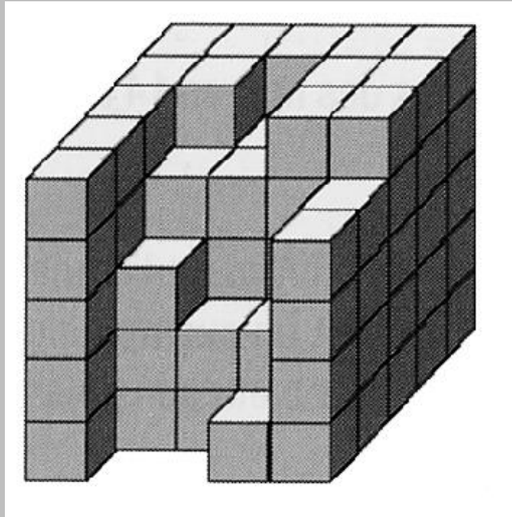


Méthode de résolution : dénombrement

Problème de référence - Le cube

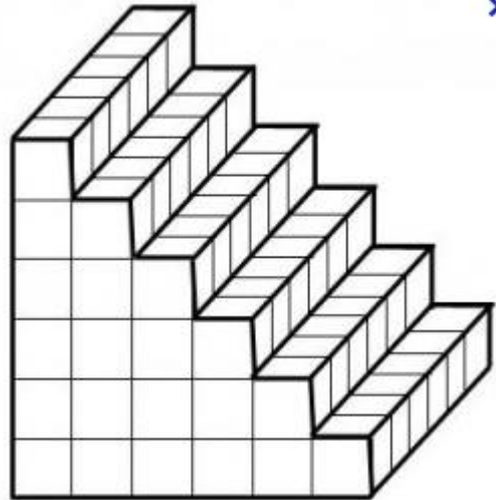


Combien faut-il ajouter de petits cubes, au minimum, pour reconstituer le grand cube? _____



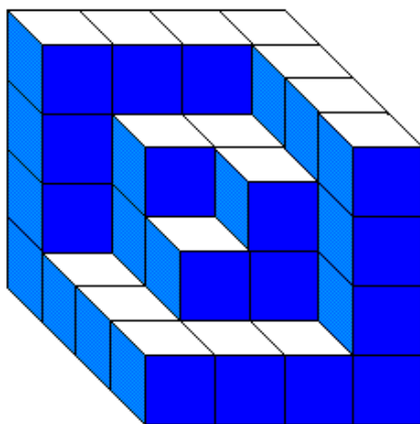
Problème 1

Combien faut-il ajouter de petits cubes, au minimum, pour reconstituer le grand cube? _____



Problème 2

Combien faut-il ajouter de petits cubes, au minimum, pour reconstituer le grand cube? _____



Problème 3

Si on tourne autour de ce solide, on voit toujours la même chose. De combien de petits cubes est-il composé? _____

Combien de petits cubes faut-il rajouter pour obtenir un grand cube? _____

