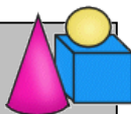


FICHE RESOLUTION DE PROBLEMES N° _____

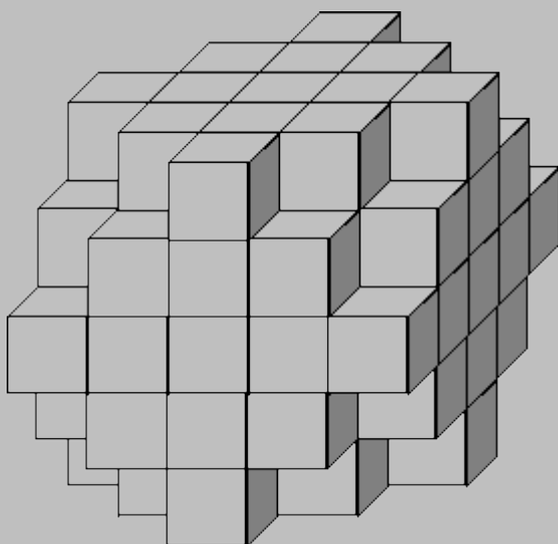


Méthode de résolution : dénombrement

Problème de référence - Le cube

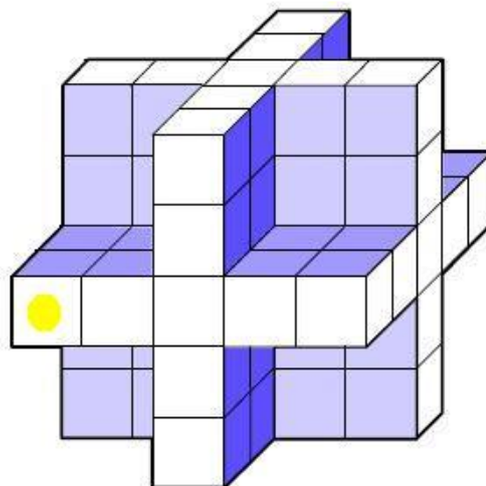


Combien faut-il ajouter de petits cubes, au minimum, pour reconstituer le grand cube? _____



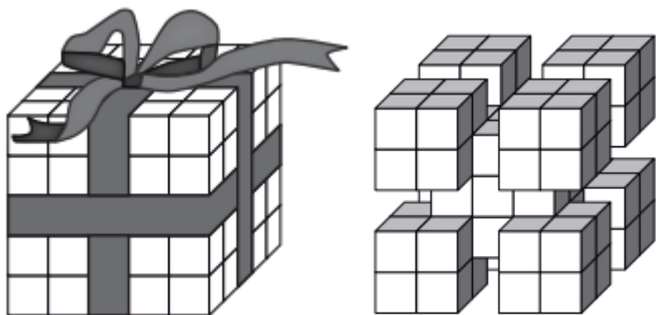
Problème 1

On veut coller une gommette sur chacun des cubes composant cette structure. Combien en faut-il ? _____



Problème 2

En enlevant le ruban, les cubes en contact se sont enlevés. Combien reste-t-il de cubes ? _____



Problème 3

Observe le solide. Combien faut-il ajouter de petits cubes, au minimum, pour reconstituer un cube? _____

