

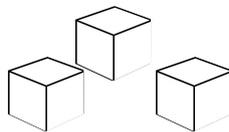
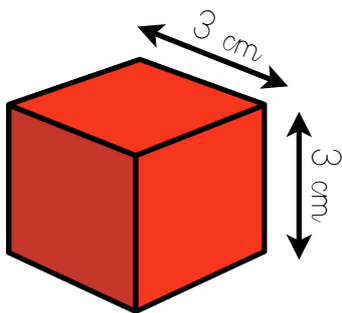
Problème no 1



Pour stocker les cultures du laboratoire, Pierre a besoin de petits cubes de sagex. Il décide de peindre les 6 faces d'un gros cube de 3 cm de côté, puis il le découpe en petits cubes de 1 cm de côté.

Combien de petits cubes auront au moins une face peinte ?

Calculs - raisonnement :



Réponse :
