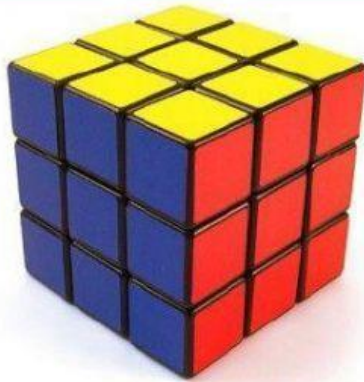


Objetivo: calcular el volumen de cubos

Actividad 1: ¿Cuántos cubos de 1 cm de arista se necesitan para representar los cubos de la imagen?

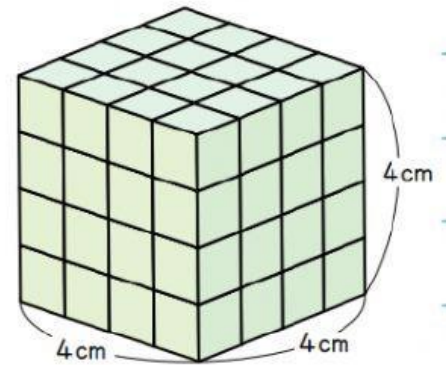
A



Se necesitan _____ cubos

y el volumen es igual a _____ cm^3

B

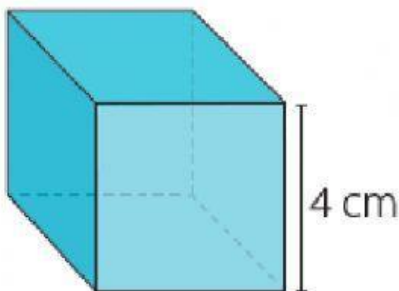


Se necesitan _____ cubos

y el volumen es igual a _____ cm^3

Actividad 2: Calcula el volumen de los siguientes cubos.

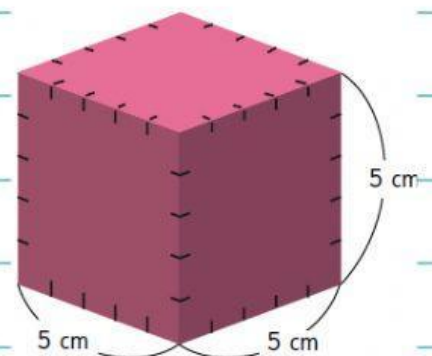
A



$V = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

$V = \underline{\hspace{1cm}}^3$

B



$V = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$

$V = \underline{\hspace{1cm}}^3$