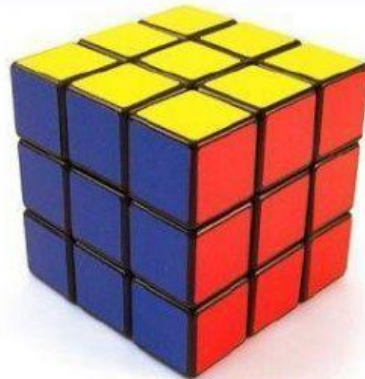




Objetivo: calcular el volumen de cubos

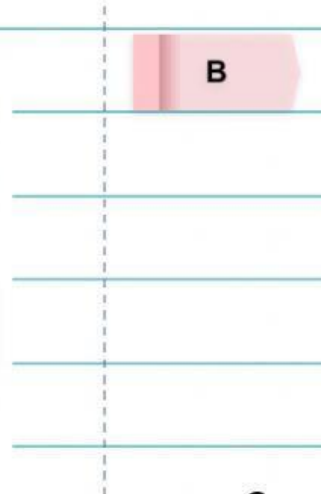
Actividad 1: ¿Cuántos cubos de 1 cm de arista se necesitan para representar los cubos de la imagen?

A

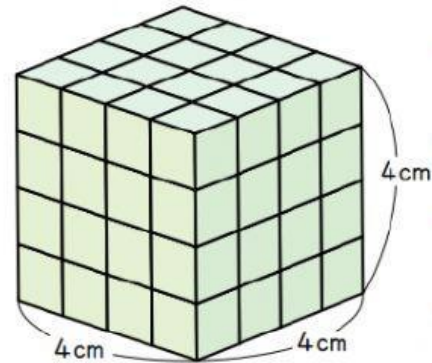


Se necesitan _____ cubos

B



Se necesitan _____ cubos

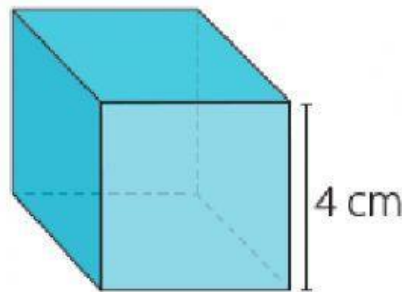


y el volumen es igual a _____ cm^3

y el volumen es igual a _____ cm^3

Actividad 2: Calcula el volumen de los siguientes cubos.

A

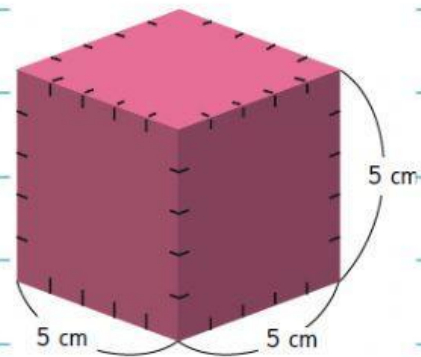


$$V = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$$

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

3

B



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

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

3