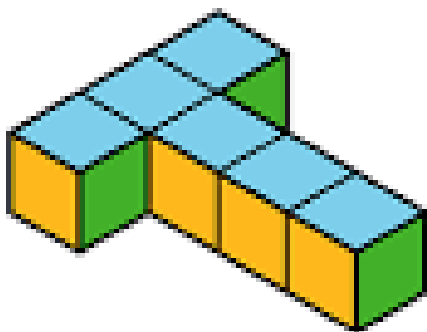


PROPÓSITO:

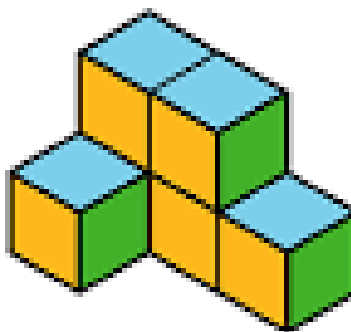
Identificar el centímetro cúbico y el metro cúbico como unidades de medida del volumen.

MOTIVACIÓN:

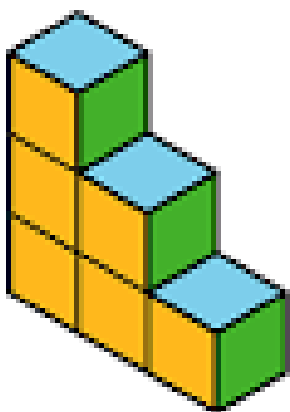
A



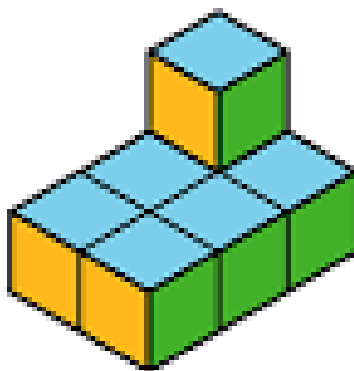
B



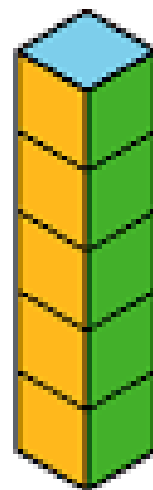
C



D



E



Escribe cuántos puntos componen cada una de las anteriores figuras.

FIGURA A: _____

FIGURA B: _____

FIGURA C: _____

FIGURA D: _____

FIGURA E: _____

EXPLICACIÓN:

1) Lee la explicación que presenta tu libro en la página 64: UNIDADES DE VOLUMEN.

2) Observa el siguiente video que explica el volumen de un cubo

https://www.youtube.com/watch?v=D4aVmnrZ4Ew&list=RDCMUCwScwtu5zVqc_wHtRx9XvDA&index=1

EJERCICIOS:

Ingresa mediante los siguientes enlaces y realiza las actividades interactivas

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades_de_volumen/Volumen_-_Unidad_cubo_cl176485gt

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades_de_volumen/Volumen_zt1422888qk

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades_de_volumen/Unidades_cubicastz1667519gc

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

QUINTERO PÉREZ, Luís Eduardo y otros (2018). Prepárate para el

saber 4. Cali-Valle. Los Tres Editores S.A.S. página 64

WEBGRAFÍA:

<https://www.superprof.es/diccionario/matematicas/a...>

<https://www.superprof.es/diccionario/matematicas/a...>