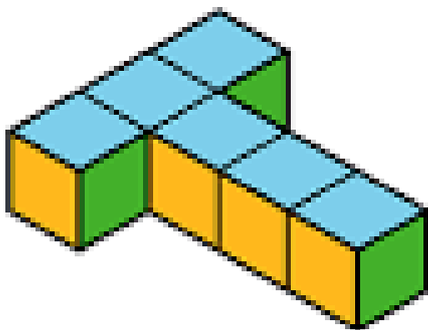


**PROPÓSITO:**

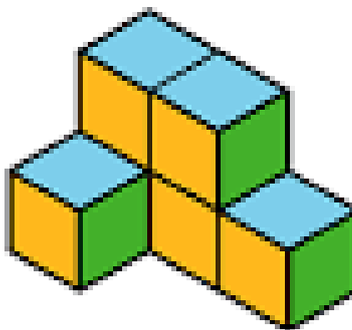
Identificar el centímetro cúbico y el metro cúbico como unidades de medida del volumen.

**MOTIVACIÓN:**

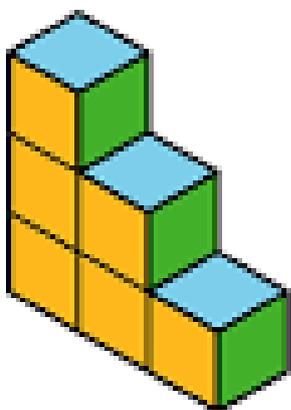
A



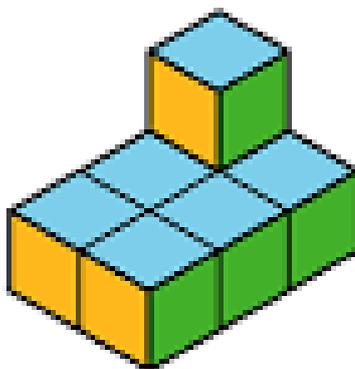
B



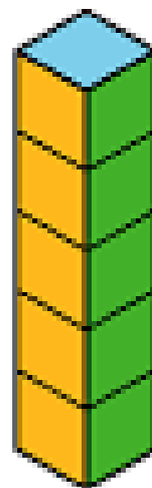
C



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](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_-_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/Volumen_zt1422888qk)

[https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades\\_de\\_volumen/Unidades\\_cubicas\\_tz1667519gc](https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Unidades_de_volumen/Unidades_cubicas_tz1667519gc)

**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...>