

PROPÓSITO:

Identificar las relaciones entre la magnitud volumen y capacidad. D Identificar cuándo una medida expresa el volumen o la capacidad de un cuerpo geométrico. D Identificar relaciones entre las unidades de medida utilizadas para medir volumen y capacidad.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L07/M_G06_U02_L07_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Proporcionalidad directa. (S/K 1.1, 1.2, 1.3, 1.4)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L07/M_G06_U02_L07_03_01.html

Actividad 2:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L07/M_G06_U02_L07_03_02.html

Actividad 3:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L07/M_G06_U02_L07_03_03.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L07/M_G06_U02_L07_04.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/M_G06_U02_L07/M_G06_U02_L07_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/menu_M_G06_U02_L07/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/M/SM/SM_M_G06_U02_L07.pdf