

PROPÓSITO:

1. Resolver situaciones problema relacionadas con la interpretación de planos, construcción de predios o cuadros midiendo el perímetro de figuras. 2. Interpreta la medida del perímetro de polígonos.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_01_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1: El contorno de las figuras y sus medidas

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_03_01.html

- Actividad 2: El tangram y la medida del perímetro.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_03_02.html

- Actividad 3: El perímetro en nuestro entorno.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_03_03.html

- Actividad 4: Determinemos perímetros en el colegio.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_03_04.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_04_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/M_G04_U02_L03/M_G04_U02_L03_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/menu_M_G04_U02_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/M/SM/SM_M_G04_U02_L03.pdf