

PROPÓSITO:

Estimar el perímetro Y ÁREA de figuras, utilizando medidas convencionales y no convencionales, mediante la realización de actividades contextualizadas, para resolver situaciones del entorno.

MOTIVACIÓN:

Hola querido estudiante. Aquí encuentra orientaciones para desarrollar las actividades propuestas. Recuerde que cuenta con el apoyo del docente y de los padres de familia

EXPLICACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=OTT8SKMdBd8>



5cm

Perímetro es igual a la suma de la medida de sus lados.

$$\text{PERÍMETRO} = 3\text{cm} + 5\text{cm} + 3\text{cm} + \text{cm}$$

El Perímetro de una figura geométrica plana es la longitudde su contorno.

Se puede utilizar medidas no convencionales, como la longitud de un lápiz, un borrador, un zapato, una palma de la mano, etc.

5cm