PROPÓSITO:

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

MOTIVACIÓN:

1. Hola querido estudiante.

Esta guía es para desarrollarla y subirlas a la plataforma. Aquí encuentra orientaciones para desarrollar las actividades propuestas .Recuerde que cuenta con el apoyo del docente y de los padres de familia.

EXPLICACIÓN:

Nohttps://www.youtube.com/watch?v=OTT8SKMdBD8

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.

A continuación se presenta una figura geométrica, encuentra cuantas unidades son necesarias parapara dibujar el contorno de la figura. Haga una figura diferente que tenga igual número de unidades.