



Me desafío

Figuras humanas

Actividades

- A Sigue las indicaciones del docente para llevar a cabo la actividad.



Explico y recuerdo

Ronda de las figuras geométricas

Actividades

- A Sigue las indicaciones del docente para llevar a cabo la actividad.



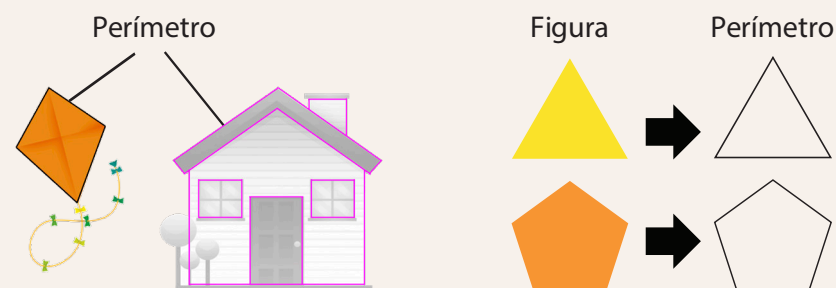
Exploro e intento

Cálculo del perímetro

Actividades

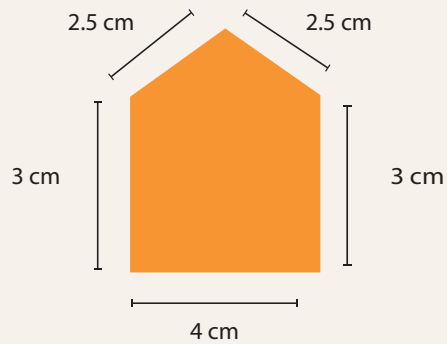
- A Analiza la información que se presenta a continuación.

El **perímetro** es la línea que “rodea” un objeto o una superficie.



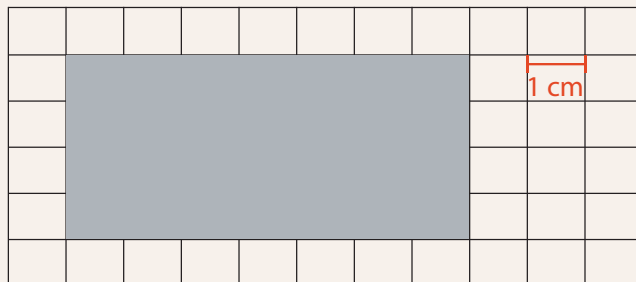
Para determinar el perímetro, se suman cada uno de los lados de la figura. Esto puede hacerse con las medidas exactas o mediante la estimación a partir de datos de referencia.

$$\text{Perímetro} = 2.5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2.5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$



$$\text{Perímetro} = 4 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$$

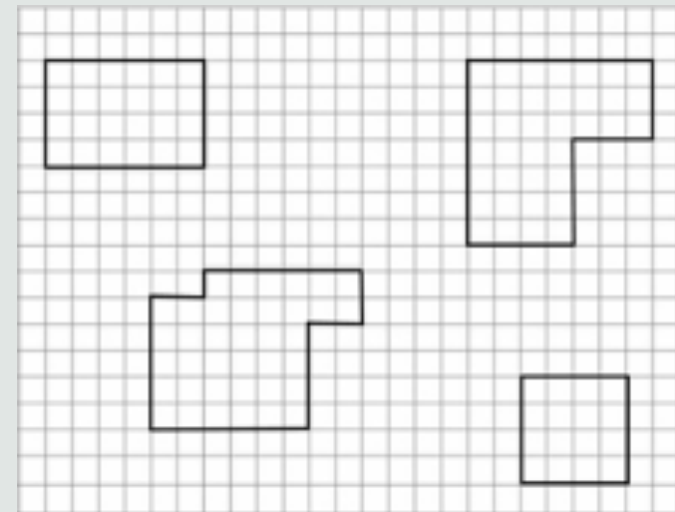
En este caso, el dato de referencia es 1 cm.



Aplico y
reflexiono

Actividades

- A Calcula el perímetro de las siguientes figuras. Cada cuadro equivale a 1 cm.



Calcula el perímetro de las siguientes figuras.

