



Encontremos el perímetro

Encontremos el perímetro de más figuras.

Calentamiento

Conversación numérica: Dividendo que disminuye

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

- $90 \div 9$

- $81 \div 9$

- $45 \div 9$

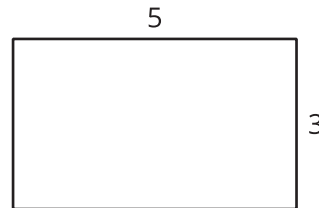
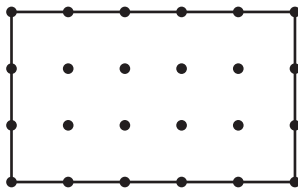
- $54 \div 9$



Actividad 1

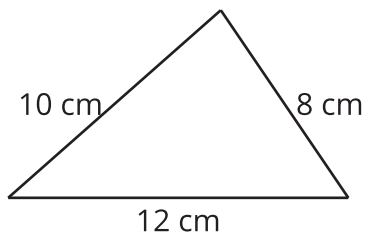
Maneras de encontrar el perímetro

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

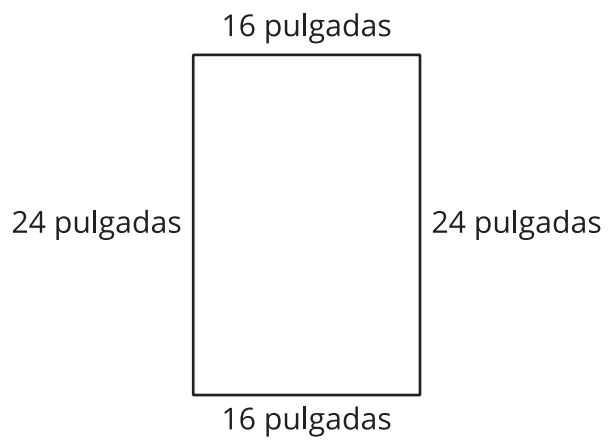


Encuentra el perímetro de cada figura. Explica o muestra tu razonamiento.

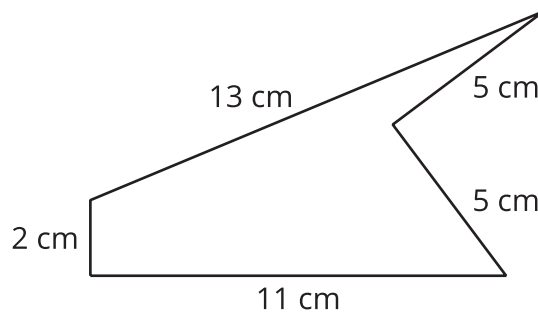
1.



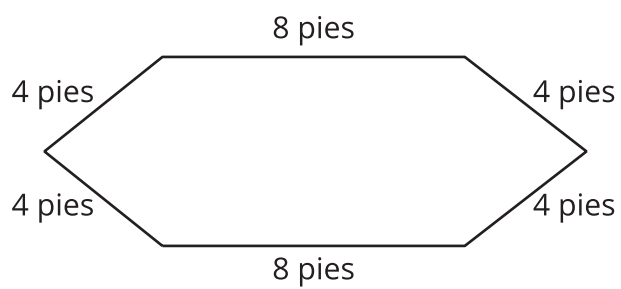
2.



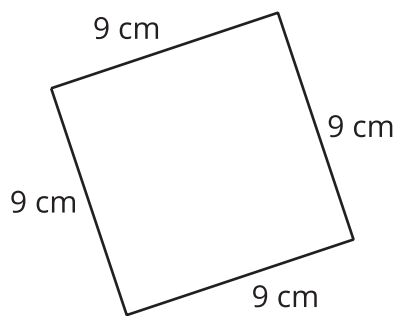
3.



4.



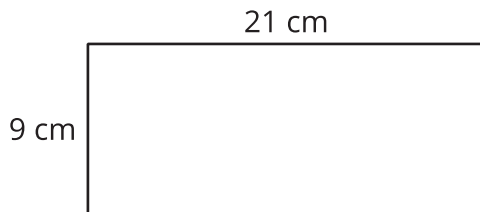
5.



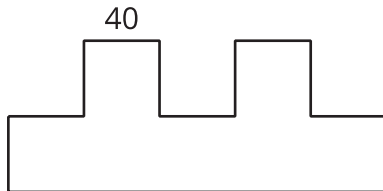
Actividad 2

Falta algo

1. Encuentra el perímetro de este rectángulo. Explica o muestra tu razonamiento.



2. Todos los lados cortos de esta figura tienen la misma longitud y todos los ángulos son ángulos rectos. Encuentra el perímetro de la figura. Explica o muestra tu razonamiento.



3. Todos los lados de este octágono tienen la misma longitud. Encuentra el perímetro del octágono. Explica o muestra tu razonamiento.

