

GUÍA 6 MATEMÁTICA  
3º AÑO SEPTIEMBRE 2021  
AUTOEVALUACIÓN

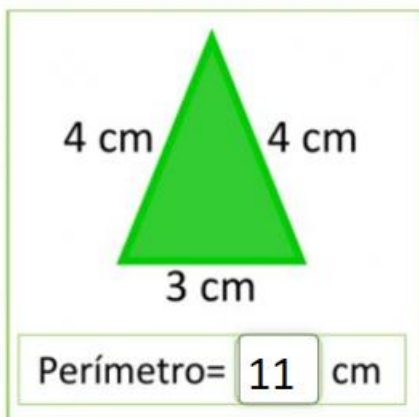
NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

## EL PERÍMETRO

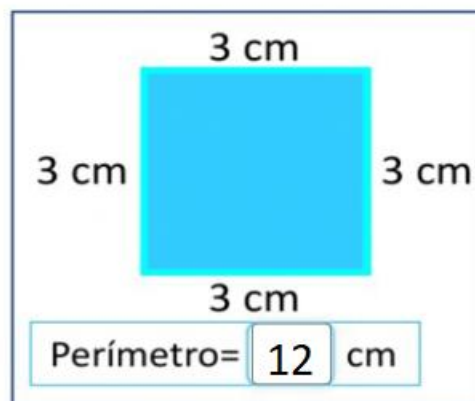
Te invito a que revises la Guía 6 de Matemática, si te equivocaste en algo, lo puedes corregir.

ACTIVIDADES:

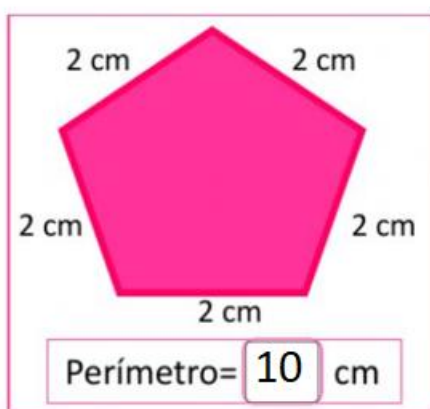
I. Calcula el perímetro de:



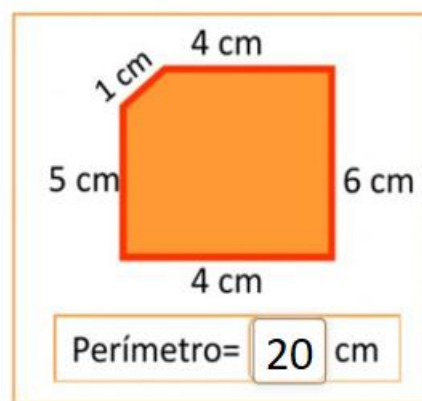
$$4 + 4 + 3 = 11\text{cm}$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12\text{cm}$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10\text{cm.}$$



$$1 + 4 + 6 + 4 + 5 = 20\text{cm.}$$



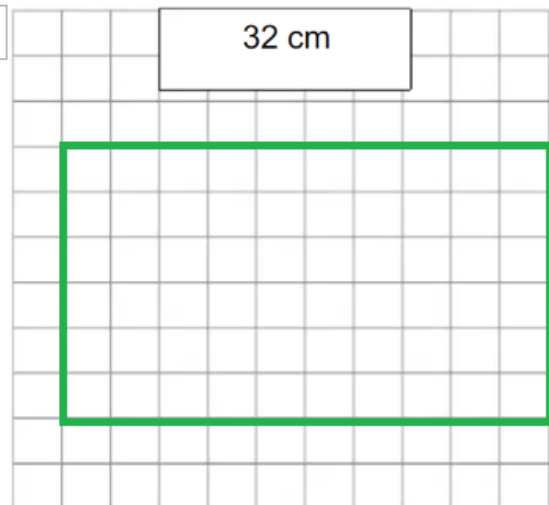
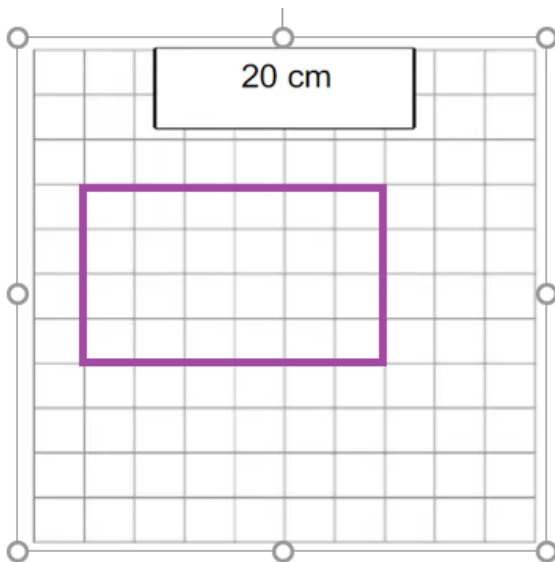
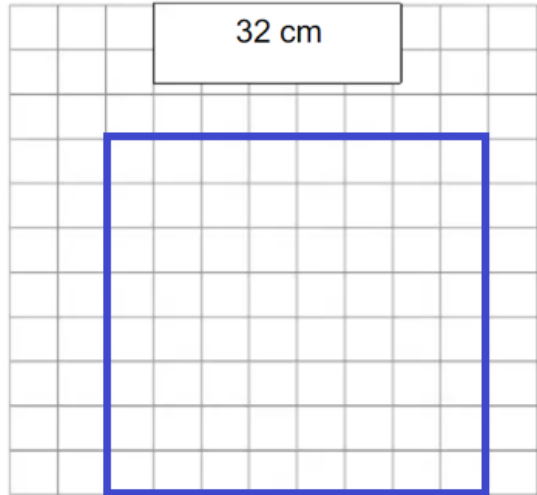
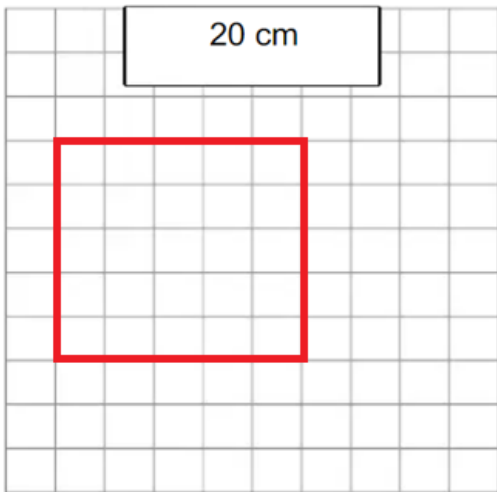
CODEDUC  
MAIPÚ



II. Resuelve:

Pensando que cada cuadro mide 1cm, dibuja en cada cuadrícula una figura que Cumpla con el perímetro dado.

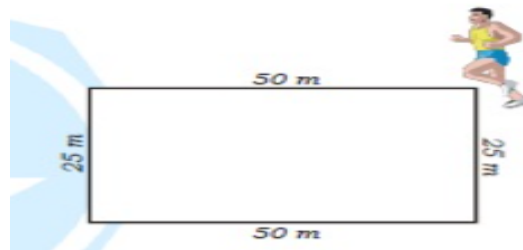
Estos son algunos ejemplos, puedes haber hecho otro.



III. Resuelve los siguientes problemas:

- a. Carlos corre todas las mañanas 2 vueltas alrededor del parque. ¿Cuántos metros corre diariamente?

Dibujo:



Operación:  $50 + 25 + 50 + 25 = 150\text{m.}$

2 veces 150

$150 + 150$

$2 \times 150 = 300\text{m.}$

Respuesta: Carlos corre diariamente 300 metros.

- b. El fondo de una piscina tiene forma rectangular. Uno de sus lados mide 12 metros y el perímetro es 42 metros. ¿Cuántos miden los otros lados de la piscina?

Dibujo:



Operación:

$$12 + 9 + 12 + 9 = 42 \text{ metros}$$

Respuesta: Los otros lados miden 9 metros.