



ACTIVIDADES DE PERÍMETROS

Haciendo deporte

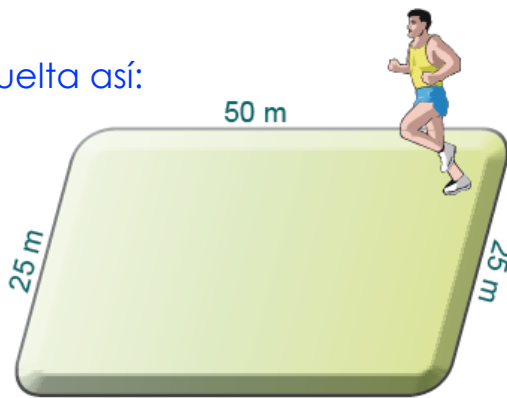
Carlos corre todas las mañanas 2 vueltas alrededor del parque.

¿Cuántos metros corre?

- Primero, hallamos lo que corre en una vuelta así:

En una vuelta corre:

$$25 \text{ m} + 50 \text{ m} + 25 \text{ m} + 50 \text{ m} = 150 \text{ m}$$



- Es decir, que en 2 vueltas hace:

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

Carlos corre _____ metros.

¡Ahora, hazlo tú!

- Responde las siguientes preguntas.
 - Un ratoncito se pasea por el borde de la figura dando 1 vuelta completa.

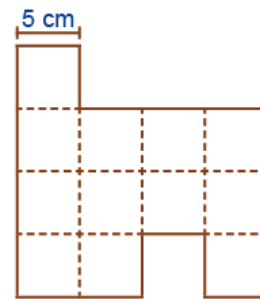
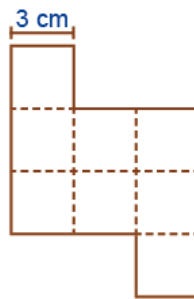
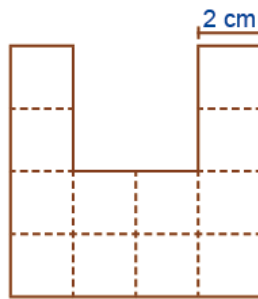


- a) ¿Cuántos centímetros recorrió el ratoncito?

$$____ \text{ cm} + ____ \text{ cm} + ____ \text{ cm} + ____ \text{ cm} = ____ \text{ cm}$$

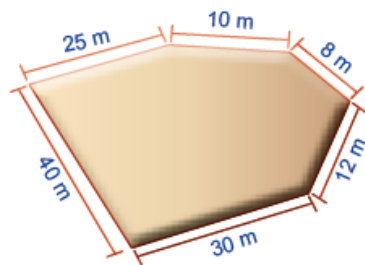
- b) ¿Cuál es el perímetro del rectángulo? _____

2. Halla el perímetro de las siguientes figuras.



3. Resuelve los siguientes problemitas:

- a) Omar y Luis han dado 3 vueltas en su scooter alrededor del parque. ¿Cuántas vueltas recorrieron?



En una vuelta recorrieron:

$$\underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

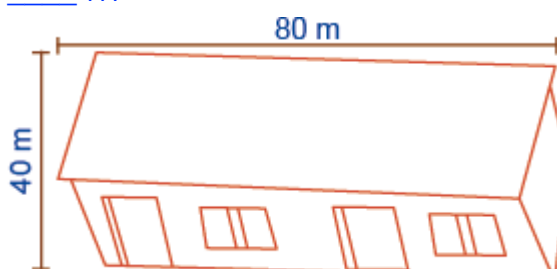
En 3 vueltas, han recorrido:

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}.$$

- b) En la casa de Alejandra van a colocar una cerca. ¿Cuántos metros mide dicha cerca?

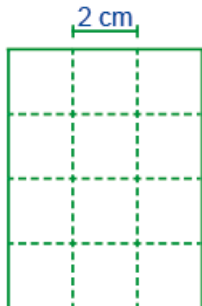
$$\underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

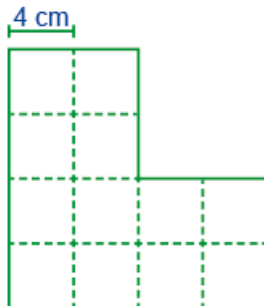
La cerca mide metros.

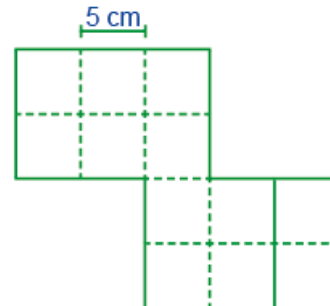


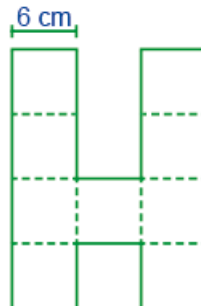
Retos para el hogar

1. Hallo el perímetro de las siguientes figuras.









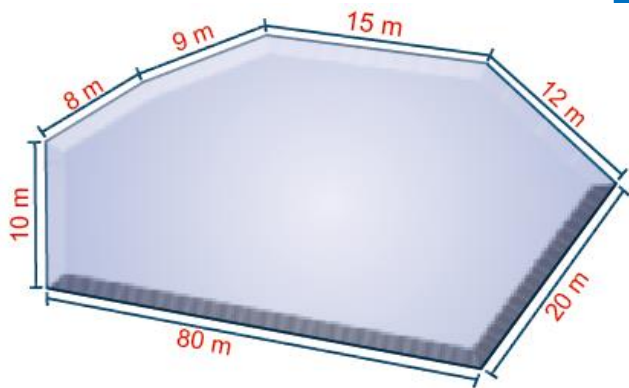
2. Resuelvo los siguientes problemitas:

- a) En una carrera de autos se dieron 4 vueltas alrededor de la pista.

¿Cuántos metros recorrieron?

Entonces, en una vuelta:

$$\underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$



Así, en 4 vueltas: $\underline{\quad} \text{ m} \times \underline{\quad} \text{ vueltas} = \underline{\quad} \text{ m}$.

- b) Un gatito camina 2 vueltas alrededor de la azotea buscando a su gatita, luego 2 más juntos, se sientan y miran el amanecer. ¿Cuántas vueltas dio el gatito? ¿Cuántos metros recorrió en total?

Dio $\underline{\quad}$ vueltas.

Entonces, en una vuelta:

$$\underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} + \underline{\quad} \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m}$$

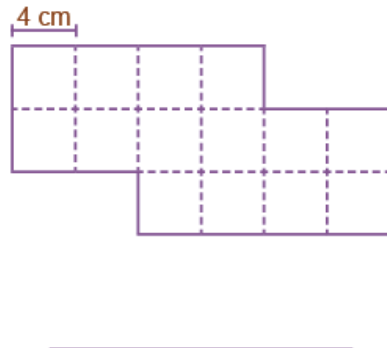
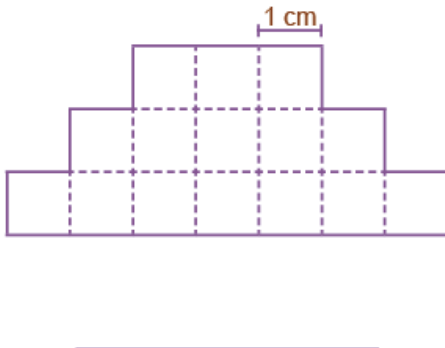
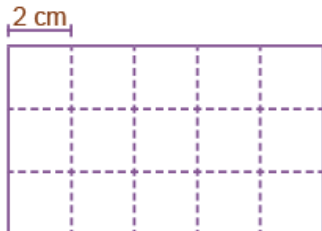


Así, en $\underline{\quad}$ vueltas:

$$\underline{\quad} \text{ m} \times \underline{\quad} \text{ vueltas} = \underline{\quad} \text{ m}.$$

Mis logros

1. Halla el perímetro de las siguientes figuras:



2. Resuelve diferentes problemitas:

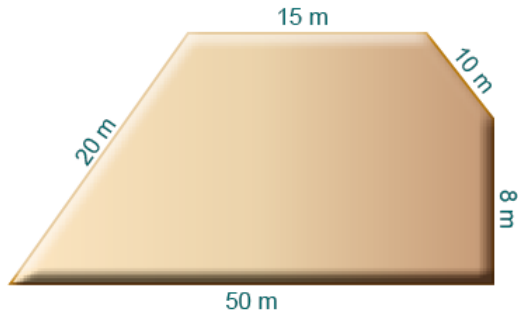
- a. Laura ha dado 2 vueltas alrededor del parque que tiene forma rectangular. ¿Cuántos metros recorrió?



En 1 vuelta: ___ m + ___ m + ___ m + ___ m = ___ metros.

En 2 vueltas: ___ × ___ = ___ metros.

- b. Camila ha trotado 4 vueltas alrededor de su cuarto. ¿Cuántos metros trotó?



En 1 vuelta: ___ m + ___ m + ___ m + ___ m + ___ m = ___ m

En 4 vueltas: ___ × ___ = ___ metros.