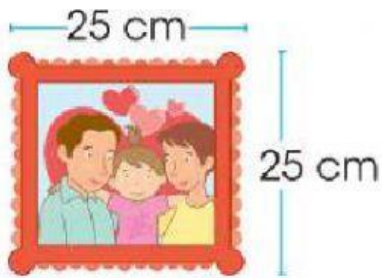


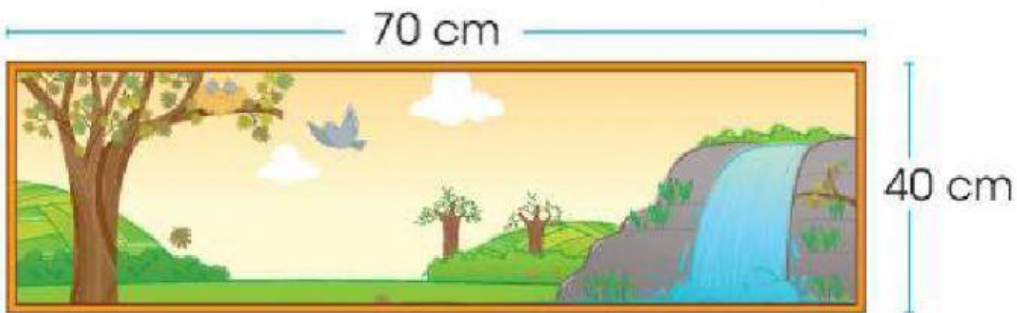
CONTINUAMOS CON EL PERÍMETRO

1. ¿Cuál es el perímetro de cada recuadro?



$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ cm}$$



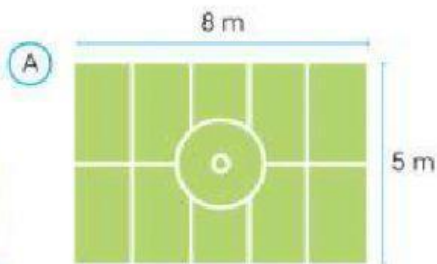
$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ cm}$$

2. Dora dio una vuelta alrededor de la cancha A y Miguel dio una vuelta en la cancha B. Observa y responde.



Dora

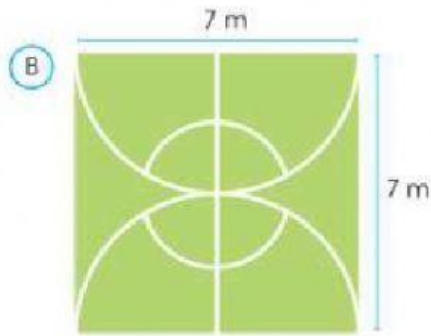


$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ m}$$

¿Cuánto recorrió Dora?

Recorrió _____ m.



¿Cuánto recorrió Miguel?



Miguel

$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square \text{ m}$$

Recorrió _____ m.

- ¿Quién recorrió mayor distancia? _____
- ¿Cuánto más? _____

3. Lee y resuelve.

- Antonio quiere construir un muro alrededor de su terreno que mide 9 m de largo y 7 m de ancho. ¿Cuántos metros de muro tendrá que construir?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

Antonio tendrá que construir _____ de muro.

- Marcos tiene que dar 2 vueltas alrededor de un patio que mide 4 m de ancho y 7 m de largo. ¿Cuántos metros tiene que correr Marcos en total?



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Marcos tiene que correr _____ en total.