

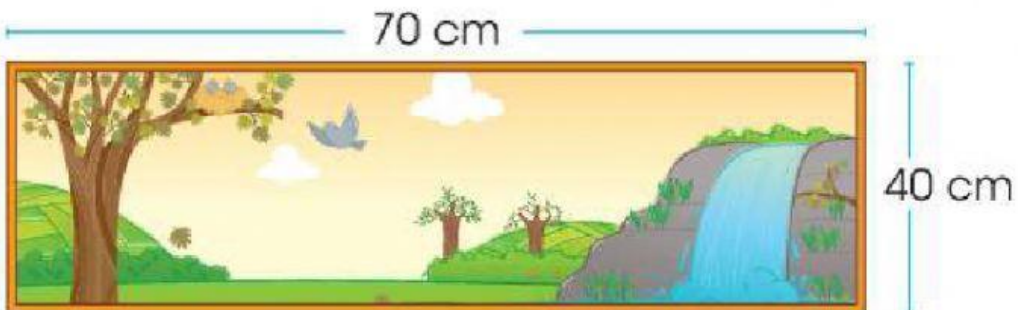
CONTINUAMOS CON EL PERÍMETRO

1. ¿Cuál es el perímetro de cada recuadro?



$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

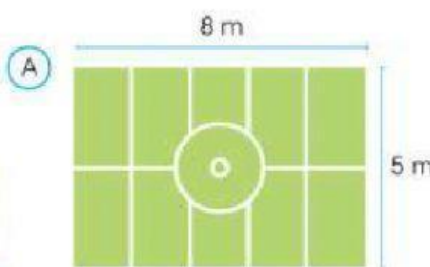
$$P = \boxed{\quad} \text{ cm}$$



$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad} \text{ cm}$$

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



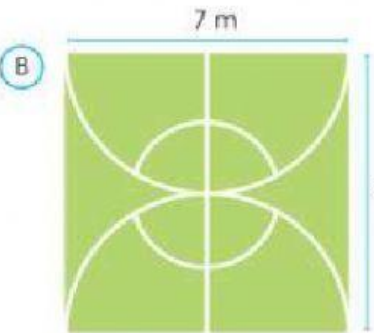
Dora

¿Cuánto recorrió Dora?

$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad} \text{ m}$$

Recorrió _____ m.



¿Cuánto recorrió Miguel?



Miguel

$$P = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$P = \boxed{\quad} \text{ m}$$

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?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Marcos tiene que correr _____ en total.