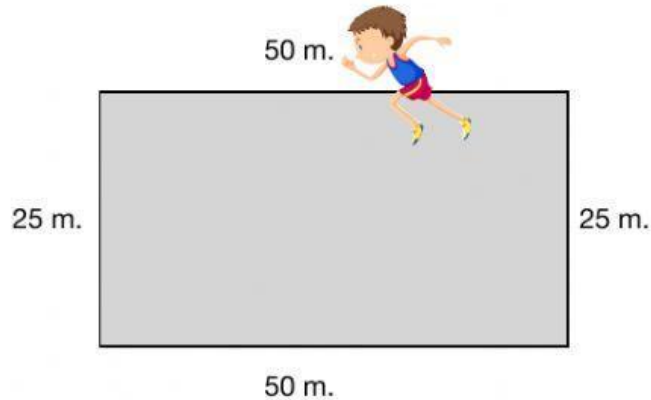


PERÍMETROS

HACIENDO DEPORTE

Carlos corre todas las mañanas una vuelta alrededor del parque. ¿Cuántos metros recorre?



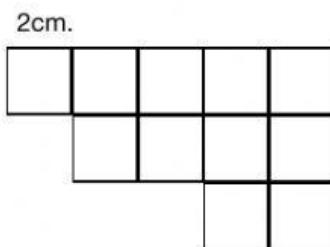
En una vuelta recorre _____ + _____ + _____ + _____ = _____ m.

El perímetro del parque mide _____ m.

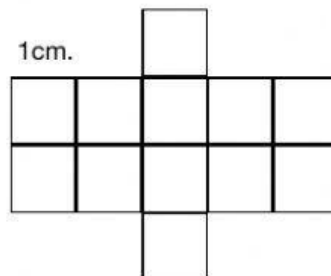
Si da 2 vueltas, ¿cuántos metros recorre?

2 x _____ = _____ m.

CALCULA EL PERÍMETRO DE ESTAS FIGURAS

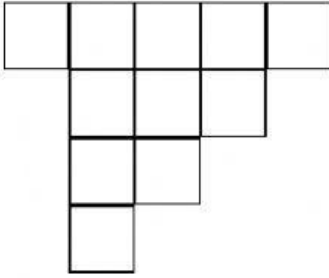


Perímetro: _____



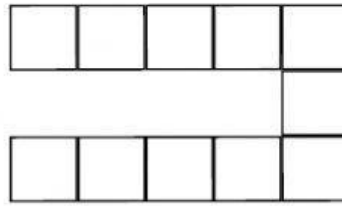
Perímetro: _____

3cm.



Perímetro: _____

5cm.



Perímetro: _____

EN LA HABITACIÓN

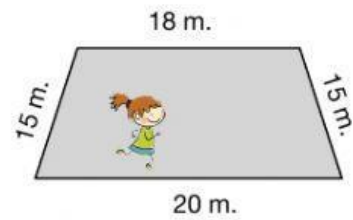
Laura ha dado 3 vueltas alrededor de su habitación. ¿Cuántos metros ha recorrido?

En una vuelta _____ + _____ + _____ + _____ = _____ m.

El perímetro de su habitación mide _____ m.

En 3 vueltas _____ x _____ = _____ m.

En 3 vueltas recorre _____ m.

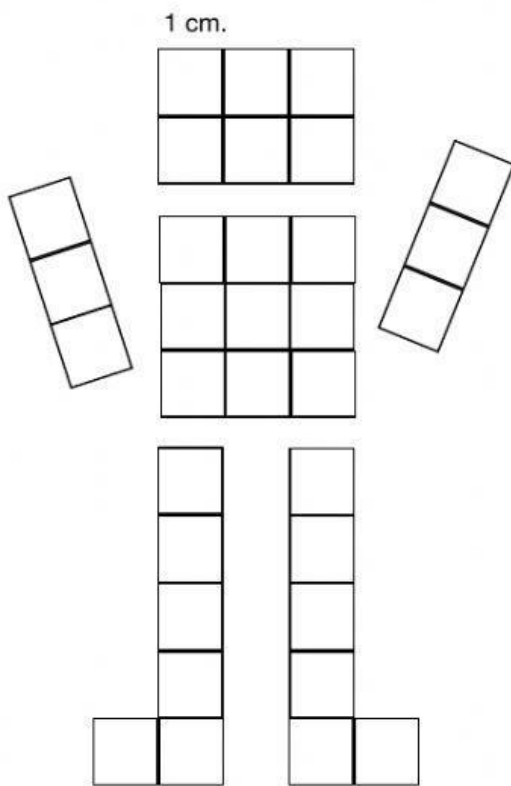


ROBOT

Soy un pequeño robot, no tengo nombre todavía. ¿Qué nombre me pondrías tú?

_____.

Con el dato que te he dado, ¿podrías calcular los siguientes PERÍMETROS?



MI CABEZA

$$_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _$$

MI CUERPO

UN BRAZO

DOS BRAZOS

UNA PIERNA

DOS PIERNAS