

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS SOBRE PERÍMETROS

Los niños y niñas de 3º y 4º corren todas las mañanas 2 vueltas alrededor del patio del colegio
¿Cuántos metros corren?

- Primero hallamos lo que corre en una vuelta así:

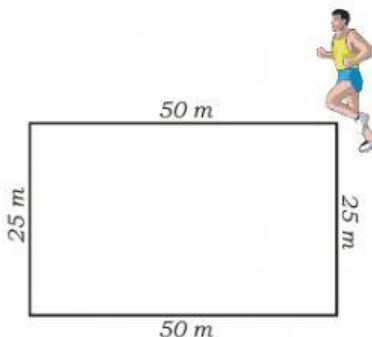
En una vuelta corre:

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

- Es decir que en 2 vueltas hace:

$$2 \times 150\text{ m.} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m.}$$

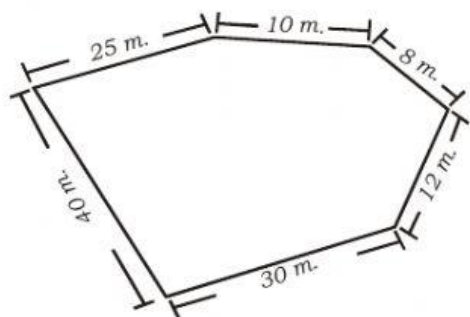
Corren metros.



Para el Día de la Paz, Las niñas y los niños de 3º y 4º han hecho una carrera alrededor del colegio.

¿Cuántas metros recorrieron?

DATOS



OPERACIONES

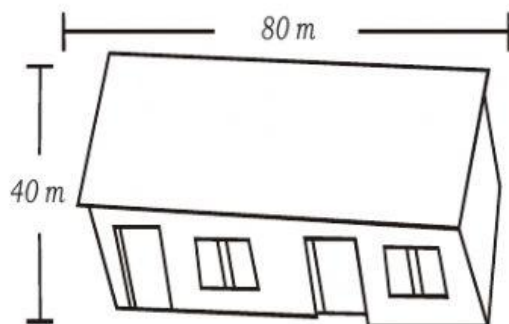
$$\underline{\hspace{2cm}}\text{ m} + \underline{\hspace{2cm}}\text{ m} =$$

SOLUCIÓN

Han recorrido m.

En la casa de Nahia van a colocar una valla. ¿Cuántos metros de valla necesitarán comprar?

DATOS



OPERACIONES

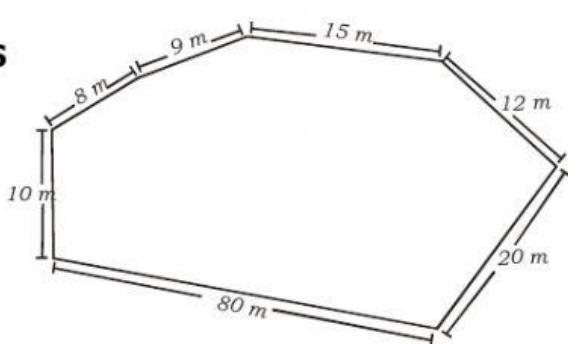
$$\underline{\quad} \text{m} + \underline{\quad} \text{m} + \underline{\quad} \text{m} + \underline{\quad} \text{m} = \underline{\quad} \text{m}$$

SOLUCIÓN

La valla mide _____ metros.

Martín, Nerea, Laura, Margarita e Iván han estado pintando las paredes del patio del colegio. ¿Cuántos metros pintaron?

DATOS



OPERACIONES

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

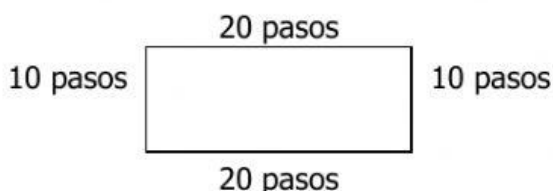
SOLUCIÓN

Han pintado _____ m de pared.

Las niñas y niños de cuarto, se propusieron hacer un reto, ya que no podían salir de sus casas. Se llamaron por teléfono para contárselo. El reto consistía en: Cada día apuntarían los pasos que andarían alrededor de su cuarto y al final de la semana cada uno y una diría los pasos que habría andado.

¿Cuántos pasos dieron en total cada uno y una?

DATOS



OPERACIONES (Haz las cuentas en la libreta si lo necesitas. Pon el resultado directamente sin sumas en cada día).

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
Nahia							
Macarena							
Marta							
Adriana							
Maricarmen							
Patricia							
Raúl							

SOLUCIÓN

	NÚMERO DE PASOS DADOS EN TODA LA SEMANA
Nahia	
Macarena	
Marta	
Adriana	
Maricarmen	
Patricia	
Raúl	

¿Cuántos pasos dieron entre todos y todas?

Pasos