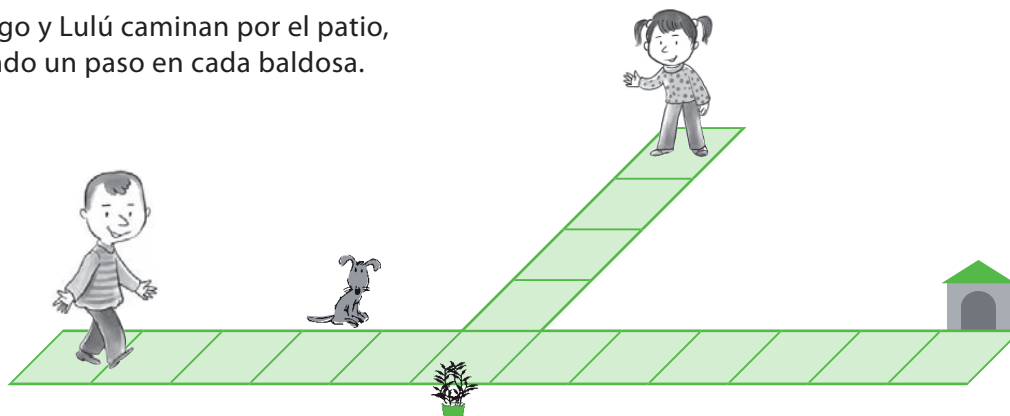


# Actividades

1

Diego y Lulú caminan por el patio, dando un paso en cada baldosa.



a) Diego camina hasta la casita del perro y después se devuelve 5 pasos. ¿Qué distancia recorrió?

Respuesta:  
Diego recorrió ..... pasos.

b) ¿A qué distancia de la partida se encuentra Diego ahora?

Respuesta:  
Diego está a ..... pasos de distancia de la partida.

c) ¿A qué distancia de la baldosa que queda frente a la planta está Lulú?

Respuesta:  
Lulú está a ..... pasos de la baldosa que está frente a la planta.

d) Si el perrito también camina dando un paso por cada baldosa, ¿cuántos pasos debe dar para llegar a la baldosa donde está Lulú?

Respuesta:  
El perrito debe dar ..... pasos.

2

Casa de Silvia



La escuela queda entre la casa de Silvia y el consultorio.

Escuela



Consultorio



7 cuadras

15 cuadras

¿A qué distancia de la escuela está la casa de Silvia?

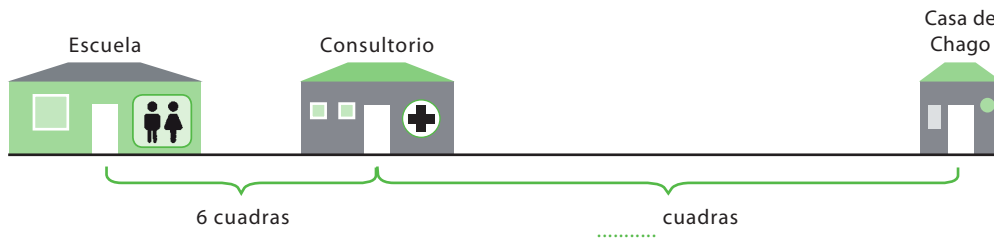
Anota tus cálculos: ..... = .....

Respuesta: La casa de Silvia está a ..... cuadras de la escuela.

3

El consultorio queda entre la escuela y la casa de Chago.

Chago vive a 10 cuadras del consultorio. **Completa el dato que falta en la figura:**



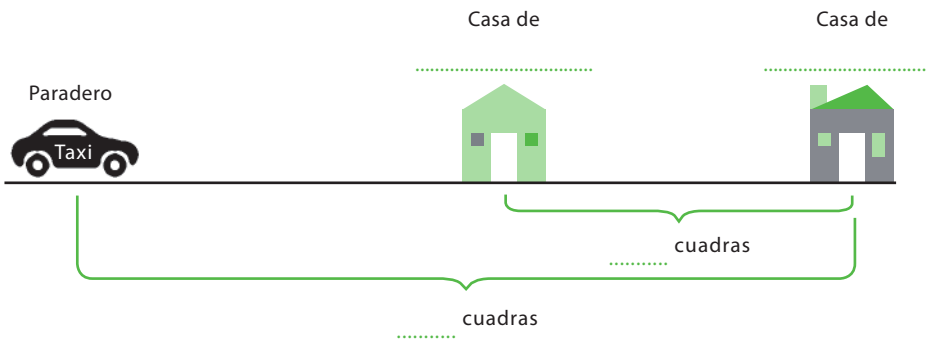
¿A qué distancia de la escuela vive Chago?

Anota tus cálculos: ..... = .....

**Respuesta:** Chago vive a ..... cuadras de la escuela.

4

Don Gonzalo maneja un taxi. Primero lleva a Amalia a su casa que queda a 14 cuadras del paradero. Ahí se sube Felipe y el taxi se devuelve 4 cuadras por el mismo camino para dejar a este pasajero en su casa. **Completa los datos que faltan en la figura:**



a) ¿Qué distancia recorre?

Anota tus cálculos: ..... = .....

**Respuesta:** Don Gonzalo recorre ..... cuadras.

b) ¿A qué distancia del paradero se encuentra ahora don Gonzalo?

Anota tus cálculos: ..... = .....

**Respuesta:** Don Gonzalo se encuentra ahora a ..... cuadras del paradero.