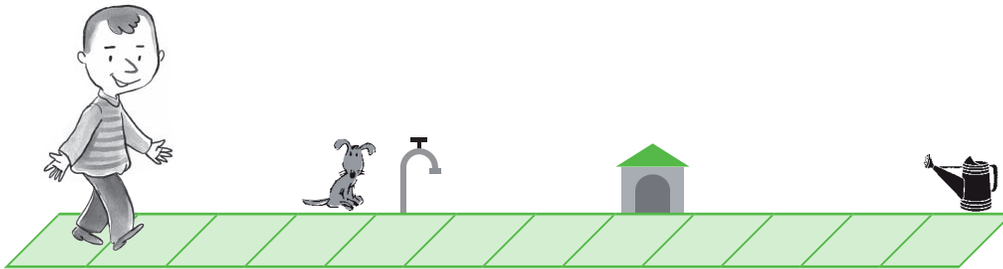


# Actividades

1

Diego camina por el patio de su casa, dando un paso en cada baldosa.



Partida

a) Si Diego camina hasta la casita de su perro, ¿a cuántos pasos de la partida está?

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

b) Si Diego se devuelve hasta donde está su perrito, ¿a cuántos pasos de la partida está?

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

c) ¿Cuántos pasos da Diego para ir a buscar la regadera?

**Respuesta:** Diego da ..... pasos.

d) ¿Cuántos pasos tiene que devolverse Diego para llegar a la llave de agua con la regadera?

**Respuesta:** Diego da ..... pasos.

e) Después de buscar la regadera y llevarla al lugar de la llave de agua, ¿a qué distancia quedó Diego del punto de partida?

**Respuesta:** Diego quedó a ..... pasos de distancia de la partida.

f) Escribe una operación con los resultados de c) y d) para calcular la distancia al punto de partida después de buscar la regadera y llevarla hasta la llave.

..... = .....

g) Si Diego camina hasta donde está el perro y después sigue caminando en la misma dirección 6 pasos más, ¿a qué distancia del punto de partida se encuentra?

**Anota la operación que sirve para calcular esta distancia:** ..... = .....

**Respuesta:** Diego quedó a ..... pasos de distancia de la partida.

2

Pati va de su casa a la escuela que queda a 15 cuadras, por un camino que pasa frente a la casa de su tía Inés.



Quando Paty sale de clases camina desde la escuela tres cuadras para llegar a la casa de su tía. ¿A qué distancia está la casa de la tía Inés de la casa de Paty?

Anota la operación que hiciste: ..... = .....

Respuesta: La casa de la tía Inés está a ..... cuadras de la casa de Paty.

3



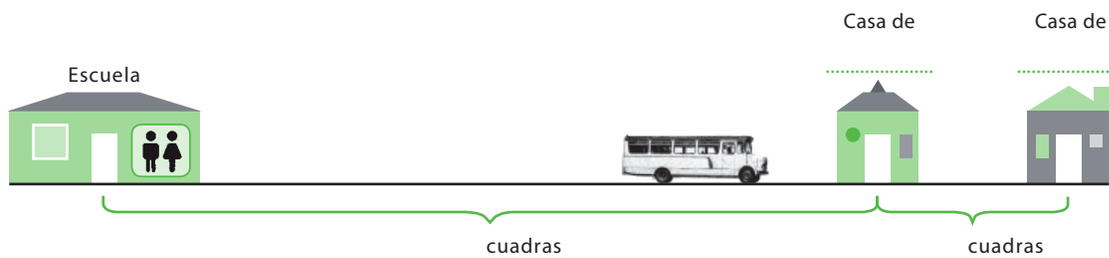
Pati va a comprar al almacén que queda a 15 pasos de su casa. Cuando va de regreso y ha caminado 8 pasos, ¿a qué distancia está de su casa?

Anota la operación que hiciste: ..... = .....

Respuesta: Pati está a ..... pasos de su casa.

4

Pablo y Andrea van en micro de regreso del colegio a sus hogares por una calle larga. Pablo se baja en su casa después de que viaja 8 cuadras; 7 cuadras más allá se baja Andrea frente a su casa. **Completa los datos que faltan en la figura:**



¿A cuántas cuadras de la escuela vive Andrea?

Anota la operación que hiciste: ..... = .....

Respuesta: Andrea vive a ..... cuadras de la escuela.