

# Actividades

1

Álvaro compra el pan en una panadería que queda a 3 cuadras de su casa. ¿Cuántas cuadras recorre al ir y volver de esta compra?

Anota tus cálculos:

$$\dots + \dots = \dots$$

Respuesta: Álvaro recorre ..... cuadras.

Recuerda que **el doble** de un número se obtiene sumando el mismo número. Por esto, las cuadras caminadas por Álvaro al ir y volver son el doble de la distancia de su casa a la panadería.

2

Berta va a visitar a su abuelita, que vive a 7 cuadras de su casa. ¿Cuántas cuadras recorre en ir y regresar?

Anota tus cálculos:

$$\dots + \dots = \dots$$

Respuesta:  
Berta recorre ..... cuadras.

Completa:  
La respuesta anterior es el doble de .....

3

Carlitos vive a 10 cuadras de la escuela. ¿Cuántas cuadras recorre en ir y volver?

Anota tus cálculos:

$$\dots + \dots = \dots$$

Respuesta:  
Carlitos recorre ..... cuadras.

Completa:  
La respuesta anterior es el doble de .....

4

Completa (usa elementos u objetos para ayudarte a responder):

El doble de **2** es ..... + ..... = .....

El doble de **4** es ..... + ..... = .....

El doble de **7** es ..... + ..... = .....

El doble de **1** es ..... + ..... = .....

El doble de **3** es ..... + ..... = .....

El doble de **9** es ..... + ..... = .....

El doble de **10** es ..... + ..... = .....

El doble de **5** es ..... + ..... = .....

El doble de **6** es ..... + ..... = .....

El doble de **8** es ..... + ..... = .....

5

Diego caminó 10 cuadras en ir de su casa a la farmacia y volver. ¿A qué distancia de la farmacia vive Diego?

Anota tus cálculos:

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 10$$

**Respuesta:** Diego vive a  $\dots\dots\dots$  cuadras de la farmacia.

La distancia de la casa de Diego a la farmacia es **la mitad** de lo que camina en ir y volver.

**Completa:** La mitad de 10 cuadras es  $\dots\dots\dots$  cuadras.

6

Elena caminó 12 cuadras en ir de su casa a la librería y volver. ¿A qué distancia de la librería vive Elena?

Anota tus cálculos:

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = 12$$

**Respuesta:** Elena vive a  $\dots\dots\dots$  cuadras de la librería.

La distancia de la casa de Elena a la librería es **la mitad** de lo que camina en ir y volver.

**Completa:** La mitad de 12 cuadras es  $\dots\dots\dots$  cuadras.

7

Completa (usa elementos u objetos para ayudarte a responder):

La mitad de **2** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **8** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **10** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **14** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **6** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **18** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **16** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **4** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **20** es  $\dots\dots\dots$

La mitad de **12** es  $\dots\dots\dots$

8

La mamá reparte por partes iguales 14 caramelos entre sus hijos Francisca y Gabriel. ¿Cuántos caramelos recibe cada niño?

Anota tus cálculos:

$$\dots\dots\dots \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

**Respuesta:** Cada niño recibe  $\dots\dots\dots$  caramelos.