












# Actividades

1

En la calle Los Aromos, se encuentran en las esquinas: la casa de Aída, el almacén, la panadería, el paradero de taxis, la librería, la farmacia, el terminal de buses, la zapatería, la pastelería, la verdulería y la escuela. Cada uno de ellos se encuentra a una cuadra del anterior.

Casa de Aída 	Almacén 	Panadería 	Paradero de taxis 	Librería 	Farmacia 	Terminal de buses 	Zapatería 	Pastelería 	Verdulería 	Escuela 
1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra	1 cuadra

a) ¿Cuántas cuadras camina Aída de su casa a la escuela?

Respuesta: Aída camina ..... cuadras.

b) ¿Cuántas cuadras camina Aída de su casa al almacén?

Aída camina ..... cuadras.

¿Cuántas cuadras camina Aída del almacén a la escuela?

Aída camina ..... cuadras.

Suma las dos cantidades: ..... + ..... = .....

c) ¿Cuántas cuadras camina Aída de su casa a la panadería?

Aída camina ..... cuadras.

¿Cuántas cuadras camina Aída de la panadería a la escuela?

Aída camina ..... cuadras.

Suma las dos cantidades: ..... + ..... = .....

d) ¿Cuántas cuadras camina Aída de su casa al paradero de taxis?

Aída camina ..... cuadras.

¿Cuántas cuadras camina Aída del paradero de taxis a la escuela?

Aída camina ..... cuadras.

Suma las dos cantidades: ..... + ..... = .....

e) ¿Cuántas cuadras camina Aída de su casa a la librería?

Aída camina ..... cuadras.

¿Cuántas cuadras camina Aída de la librería a la escuela?

Aída camina ..... cuadras.

Suma las dos cantidades: ..... + ..... = .....

f) ¿Cuántas cuadras camina Aída de su casa a la farmacia?

Aída camina ..... cuadras.

¿Cuántas cuadras camina Aída de la farmacia a la escuela?

Aída camina ..... cuadras.

Suma las dos cantidades: ..... + ..... = .....

2

Carlos vive a 10 cuadras de la panadería, y va cada día a comprar el pan.

a) Cuando Carlos ha caminado 9 cuadras para ir a comprar pan, ¿cuántas le faltan para llegar?

Completa las operaciones:  $9 + \dots = \dots$        $10 - 9 = \dots$

Respuesta: Le faltan  $\dots$  cuadras para llegar a la panadería.

b) Cuando Carlos ha caminado 8 cuadras para ir a comprar pan, ¿cuántas le faltan para llegar?

Completa las operaciones:  $8 + \dots = \dots$        $10 - 8 = \dots$

Respuesta: Le faltan  $\dots$  cuadras para llegar a la panadería.

3

Lili vive a 10 cuadras de la verdulería, y va cada día a comprar.

a) Cuando Lili regresa a su casa y ha caminado 7 cuadras, ¿a cuántas cuadras está de su casa?

Completa las operaciones:  $7 + \dots = \dots$        $10 - 7 = \dots$

Respuesta: Lili está a  $\dots$  cuadras de su casa.

b) Cuando Lili regresa a su casa y ha caminado 6 cuadras, ¿a cuántas cuadras está de su casa?

Completa las operaciones:  $6 + \dots = \dots$        $10 - 6 = \dots$

Respuesta: Lili está a  $\dots$  cuadras de su casa.

4

Completa las operaciones siguientes:

$1 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$	$10 - 4 = \dots$
$2 + \dots = 10$	$8 + \dots = 10$	$10 - 5 = \dots$
$3 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$	$10 - 6 = \dots$
$4 + \dots = 10$	$10 - 1 = \dots$	$10 - 7 = \dots$
$5 + \dots = 10$	$10 - 2 = \dots$	$10 - 8 = \dots$
$6 + \dots = 10$	$10 - 3 = \dots$	$10 - 9 = \dots$