Problemas de aplicación

2.3.2

En la venta de pasteles de la escuela Ben y su papá vendieron 60 galletas con chispas de chocolate. Si hornearon 100 galletas, ¿cuántas galletas les quedan por vender?

2.3.3

Kinnear decidió que recorrería 100 millas en bicicleta este año. Si hasta ahora recorrió en bicicleta 64 millas, ¿cuánto más le falta por recorrer?

2.3.4

En su fiesta de cumpleaños, Joey recibió \$100 de cada una de sus dos abuelas, \$40 de su papá y \$5 de su hermana menor. ¿Cuánto dinero recibió Joey por su cumpleaños?

2.3.5

Freddy tiene \$250 en billetes de diez dólares.

- a. ¿Cuántos billetes de diez dólares tiene Freddy?
- b. Freddy le dio 6 billetes de diez dólares a su hermano. ¿Cuántos billetes de diez dólares le quedan?

2.3.6

Timmy, el mono, recogió 46 bananas de un árbol. Cuando terminó, quedaban 50 bananas. ¿Cuántas bananas había en el árbol al principio?

2.3.7

Billy encontró un maletín lleno de dinero. Contó 23 billetes de diez dólares, 2 billetes de cien dólares y 4 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero había en el maletín?

2.3.8

Stacey tiene \$154. Tiene 14 billetes de un dólar. El resto está en billetes de diez dólares. ¿Cuántos billetes de diez dólares tiene?

2.3.9

Sarah gana \$10 por semana por quitar las malas hierbas de los jardines. Si ella ahorra todo el dinero, ¿cuántas semanas le tomará ahorrar \$150?

2.3.10

Jerry es un estudiante de segundo grado. Mientras jugaba en el ático, encontró un baúl viejo y

polvoriento. Cuando lo abrió, encontró objetos que pertenecieron a su abuelo. Había una fabulosa colección de monedas y billetes antiguos en un álbum. Un billete valía \$1000. ¡Increíble! Jerry se recostó y comenzó a soñar despierto. Pensó acerca de lo bien que se sentiría al darle un billete de diez dólares a todas las personas que pudiera. Pensó en cómo se había sentido en su último cumpleaños cuando recibió una tarjeta de su tío con un billete de diez dólares adentro.

Pero más aún, pensó en lo afortunado que se sintió un día nevoso y frío cuando caminaba hacia la escuela y encontró un billete de diez dólares en la nieve. ¡Quizá podría esconder discretamente los billetes de diez dólares para que muchas personas pudieran sentirse tan afortunadas como él ese día frío! Pensó para sí mismo: "Me pregunto cuántos billetes de diez dólares equivalen a un billete de mil dólares. Me pregunto a cuántas personas les podría dar un día de suerte".

2.3.11

Samantha estaba ayudando a su maestro a organizar los lápices de su aula. Ella encontró 41 lápices amarillos y 29 lápices azules. Botó 12 que eran demasiado cortos. ¿Cuántos lápices quedan en total?

2.3.12

¿Cuántos paquetes de 10 galletas puede preparar Collette utilizando 124 galletas? ¿Cuántas galletas necesita para completar otro paquete de 10?

<u>2.3.13</u>

La mamá de Sarah compró 4 cajas de galletas. Cada caja contenía 3 paquetes más pequeños de 10. ¿Cuántas galletas había en las 4 cajas?

2.3.14

Una clase de segundo grado tiene 23 estudiantes. ¿Cuál es la cantidad total de dedos de la mano de los estudiantes?

2.3.16

En un receso, Diane saltó la cuerda 65 veces sin detenerse. Peter lo hizo 20 veces sin detenerse. ¿Cuántas veces más saltó Diane que Peter?

2.3.17

Mientras caminaba por la playa el martes, Darcy recogió 35 piedras. El día anterior, recogió 28. ¿Cuántas piedras menos recogió el lunes que el martes?

2.3.18

Para un proyecto de arte, Daniel recogió 15 hojas de arce menos que hojas de roble. Recogió 60 hojas de roble. ¿Cuántas hojas de arce recogió?

2.3.19

La clase de segundo grado del señor Palmer está juntando latas para reciclar. Adrian juntó 362 latas, Jade juntó 392 latas, e Isaiah juntó 562 latas.

- a) ¿Cuántas latas más juntó Isaiah que Adrian?
- b) ¿Cuántas latas menos juntó Adrian que Jade?

<u>2.3.20</u>

Hay 399 frascos de comida para bebé en el estante del mercado. Algunos frascos se cayeron y se rompieron. Todavía quedan 389 frascos en el estante. ¿Cuántos frascos se rompieron?

2.3.21

¡Rahim está leyendo un libro muy emocionante! Está en la página 98. Si lee 10 páginas todos los días, ¿en qué página estará dentro de 3 días?