

## Lección 8

Objetivo: Resolver problemas de palabras que incluyen el valor total un cada grupo de billetes.

**A** Sumar

# de Correctos \_\_\_\_\_

|    |            |  |    |            |  |
|----|------------|--|----|------------|--|
| 1  | $9 + 2 =$  |  | 23 | $4 + 7 =$  |  |
| 2  | $9 + 3 =$  |  | 24 | $4 + 8 =$  |  |
| 3  | $9 + 4 =$  |  | 25 | $5 + 6 =$  |  |
| 4  | $9 + 7 =$  |  | 26 | $5 + 7 =$  |  |
| 5  | $7 + 9 =$  |  | 27 | $3 + 8 =$  |  |
| 6  | $10 + 1 =$ |  | 28 | $3 + 9 =$  |  |
| 7  | $10 + 2 =$ |  | 29 | $2 + 9 =$  |  |
| 8  | $10 + 3 =$ |  | 30 | $5 + 10 =$ |  |
| 9  | $10 + 8 =$ |  | 31 | $5 + 8 =$  |  |
| 10 | $8 + 10 =$ |  | 32 | $9 + 6 =$  |  |
| 11 | $8 + 3 =$  |  | 33 | $6 + 9 =$  |  |
| 12 | $8 + 4 =$  |  | 34 | $7 + 6 =$  |  |
| 13 | $8 + 5 =$  |  | 35 | $6 + 7 =$  |  |
| 14 | $8 + 9 =$  |  | 36 | $8 + 6 =$  |  |
| 15 | $9 + 8 =$  |  | 37 | $6 + 8 =$  |  |
| 16 | $7 + 4 =$  |  | 38 | $8 + 7 =$  |  |
| 17 | $10 + 5 =$ |  | 39 | $7 + 8 =$  |  |
| 18 | $6 + 5 =$  |  | 40 | $6 + 6 =$  |  |
| 19 | $7 + 5 =$  |  | 41 | $7 + 7 =$  |  |
| 20 | $9 + 5 =$  |  | 42 | $8 + 8 =$  |  |
| 21 | $5 + 9 =$  |  | 43 | $9 + 9 =$  |  |
| 22 | $10 + 6 =$ |  | 44 | $4 + 9 =$  |  |

**B**

Sumar

Mejora \_\_\_\_\_

# de Correctos \_\_\_\_\_

|    |            |  |    |            |  |
|----|------------|--|----|------------|--|
| 1  | $10 + 1 =$ |  | 23 | $5 + 6 =$  |  |
| 2  | $10 + 2 =$ |  | 24 | $5 + 7 =$  |  |
| 3  | $10 + 3 =$ |  | 25 | $4 + 7 =$  |  |
| 4  | $10 + 9 =$ |  | 26 | $4 + 8 =$  |  |
| 5  | $9 + 10 =$ |  | 27 | $4 + 10 =$ |  |
| 6  | $9 + 2 =$  |  | 28 | $3 + 8 =$  |  |
| 7  | $9 + 3 =$  |  | 29 | $3 + 9 =$  |  |
| 8  | $9 + 4 =$  |  | 30 | $2 + 9 =$  |  |
| 9  | $9 + 8 =$  |  | 31 | $5 + 8 =$  |  |
| 10 | $8 + 9 =$  |  | 32 | $7 + 6 =$  |  |
| 11 | $8 + 3 =$  |  | 33 | $6 + 7 =$  |  |
| 12 | $8 + 4 =$  |  | 34 | $8 + 6 =$  |  |
| 13 | $8 + 5 =$  |  | 35 | $6 + 8 =$  |  |
| 14 | $8 + 7 =$  |  | 36 | $9 + 6 =$  |  |
| 15 | $7 + 8 =$  |  | 37 | $6 + 9 =$  |  |
| 16 | $7 + 4 =$  |  | 38 | $9 + 7 =$  |  |
| 17 | $10 + 4 =$ |  | 39 | $7 + 9 =$  |  |
| 18 | $6 + 5 =$  |  | 40 | $6 + 6 =$  |  |
| 19 | $7 + 5 =$  |  | 41 | $7 + 7 =$  |  |
| 20 | $9 + 5 =$  |  | 42 | $8 + 8 =$  |  |
| 21 | $5 + 9 =$  |  | 43 | $9 + 9 =$  |  |
| 22 | $10 + 8 =$ |  | 44 | $4 + 9 =$  |  |

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve.

1. Patrick tiene 1 billete de diez dólares, 2 billetes de cinco dólares y 4 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero tiene?
2. Susan tiene 2 billetes de cinco dólares y 3 billetes de diez dólares en su bolso, y 11 billetes de un dólar en su bolsillo. ¿Cuánto dinero tiene en total?
3. Raja tiene \$60. Dio 1 billete de veinte dólares y 3 billetes de cinco dólares a su primo. ¿Cuánto dinero le queda a Raja?

4. Michael tiene 4 billetes de diez dólares y 7 billetes de cinco dólares. Tiene 3 billetes de diez dólares y 2 billetes de cinco dólares más que Tamara. ¿Cuánto dinero tiene Tamara?
5. Antonio tenía 4 billetes de diez dólares, 5 billetes de cinco dólares y 16 billetes de un dólar. Puso \$70 de ese dinero en su cuenta bancaria. ¿Cuánto dinero no fue puesto en su cuenta bancaria?
6. La Sra. Clark tiene 8 billetes de cinco dólares y 2 billetes de diez dólares en su cartera. Tiene 1 billete de veinte dólares y 12 billetes de un dólar en su bolso. ¿Cuánto dinero más tiene en su cartera que en su bolso?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve.

1. Josh tenía 3 billetes de cinco dólares, 2 billetes de diez dólares y 7 billetes de un dólar. Dio a Suzy 1 billete de cinco dólares y 2 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero le queda a Josh?
2. Jeremy tiene 3 billetes de un dólar y 1 billete de cinco dólares. Jessica tiene 2 billetes de diez dólares y 2 billetes de cinco dólares. Sam tiene 2 billetes de diez dólares y 4 billetes de cinco dólares. ¿Cuánto dinero tienen juntos?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Resuelve.

1. El Sr. Chang tiene 4 billetes de diez dólares, 3 billetes de cinco dólares y 6 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero tiene en total?
2. En su venta de garaje la semana pasada, Danielle recibió 1 billete de veinte dólares y 5 billetes de un dólar. Esta semana recibió 3 billetes de diez dólares y 3 billetes de cinco dólares. ¿Cuál es la cantidad total que recibió en las dos semanas?
3. Patrick tiene 2 billetes de diez dólares menos que Brenna. Patrick tiene \$64. ¿Cuánto dinero tiene Brenna?

4. El sábado, Mary Jo recibió 5 billetes de diez dólares, 4 billetes de cinco dólares y 17 billetes de un dólar. El domingo recibió 4 billetes de diez dólares, 5 billetes de cinco dólares y 15 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero más recibió Mary Jo el sábado que el domingo?
5. Alexis tiene \$95. Tiene 2 billetes de cinco dólares más, 5 billetes de un dólar más, y 2 billetes de diez dólares más que Kasai. ¿Cuánto dinero tiene Kasai?
6. Kate tenía 2 billetes de diez dólares, 6 billetes de cinco dólares y 21 billetes de un dólar antes de que gastara \$45 en un nuevo traje. ¿Cuánto dinero no se gastó?