

Lección 13

Objetivo: Resolver problemas de palabras de dos pasos que incluyen dólares o centavos con totales dentro de \$100 o \$1.

Nombre _____

Fecha _____

Resuelve con un diagrama de cinta y un enunciado numérico.

1. Josephine tiene 3 nickels, 4 dime y 12 pennies. Su mamá le da 1 moneda. Josephine ahora tiene 92 centavos. ¿Qué moneda le dio su mamá?
2. Christopher tiene 3 billetes de diez dólares, 3 billetes de cinco dólares y 12 billetes de un dólar. Jenny tiene \$19 más que Christopher. ¿Cuánto dinero tiene Jenny?
3. Isaiah tenía al inicio 2 billetes de veinte dólares, 4 billetes de diez dólares, 1 billete de cinco dólares y 7 billetes de un dólar. Gastó 73 dólares en ropa. ¿Cuánto dinero le queda?

4. Jackie compró un suéter en la tienda por \$42. Le quedaban 3 billetes de cinco dólares y 6 billetes de un dólar. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar el suéter?
5. Akio encontró 18 centavos en su bolsillo. Encontró 6 monedas más en su otro bolsillo. En total tiene 73 centavos. ¿Cuáles eran las 6 monedas que encontró en su otro bolsillo?
6. Mary encontró 98 centavos en su alcancía. Contó 1 quarter, 8 pennies, 3 dimes y algunos nickels. ¿Cuántos nickels contó?

Nombre _____

Fecha _____

Resuelve con un diagrama de cinta y un enunciado numérico.

1. Gary fue a la tienda con 4 billetes de diez dólares, 3 billetes de cinco dólares y 7 billetes de un dólar. Compró un suéter por \$26. ¿Con qué billetes salió de la tienda?

Nombre _____

Fecha _____

1. Kelly compró un sacapuntas por 47 centavos y un lápiz por 35 centavos. ¿Cuánto recibió de cambio por \$1?
2. HaeJung compró un pretzel por 3 dimes un nickel. También compró una caja de jugo. Gastó 92 centavos. ¿Cuánto costó la caja de jugo?
3. Nolan tiene 1 quarter, 1 nickel y 21 pennies. Su hermano le dio 2 monedas. Ahora tiene 86 centavos. ¿Cuáles 2 monedas le dio su hermano?

4. Monique ahorró 2 billetes de diez dólares, 4 billetes de cinco dólares y 15 billetes de un dólar. Harry ahorró \$16 más que Monique. ¿Cuánto dinero tiene Harry?
5. Ryan fue de compras con 3 billetes de veinte dólares, 3 billetes de diez dólares, 1 billete de cinco dólares y 9 billetes de un dólar. Gastó 59 dólares en un juego de video. ¿Cuánto dinero le queda?
6. Heather tenía 3 billetes de diez dólares y 4 billetes de cinco dólares después de comprar un nuevo par de zapatos por \$29. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar los zapatos?

A tree diagram template for decomposition. It features a central vertical line with a horizontal line at the top, branching into two diagonal lines that meet at a point. Below this, there are two columns of horizontal lines, each with 10 lines, for writing the decomposition steps.