

## Problemas del Día de San Valentín (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada problema utilizando el espacio designado.

5. La abuelita de Joaquín siempre le envía una tarjeta de San Valentín junto con un certificado de regalo de \$25. Este año, el certificado era para Subway. ¡Genial! En las semanas siguientes, Joaquín comió en Subway tres veces. Dos de ellas, pidió lo mismo, y la cuenta fue de \$8.75 cada vez. La tercera vez, derrochó un poco y pagó \$12.50 por su comida. ¿Cuánto tuvo que pagar después de que se agotase su certificado de regalo?



6. La clase de sexto grado de Isabel estaba vendiendo dulces para recaudar fondos por el día de San Valentín. Los estudiantes podían comprar un dulce y enviárselo a otra persona en la escuela por 50 centavos cada uno. Cada dulce incluía 5 chocolates envueltos y un papel en forma de corazón para escribir una nota. Se vendieron 1880 corazones de chocolate, que costaron \$54 originalmente. El papel lo ponía la escuela de gratis. ¿Cuánto dinero hizo la clase de Isabel?



Imágenes tomadas de OpenClipart.org

# Problemas del Día de San Valentín (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada problema utilizando el espacio designado.

5. La abuelita de Joaquín siempre le envía una tarjeta de San Valentín junto con un certificado de regalo de \$25. Este año, el certificado era para Subway. ¡Genial! En las semanas siguientes, Joaquín comió en Subway tres veces. Dos de ellas, pidió lo mismo, y la cuenta fue de \$8.75 cada vez. La tercera vez, derrochó un poco y pagó \$12.50 por su comida. ¿Cuánto tuvo que pagar después de que se agotase su certificado de regalo?

$$\$25 - 2(\$8.75) - \$12.50 = -\$5.00$$

Debió pagar \$5 después de que se agotase su certificado de regalo.



6. La clase de sexto grado de Isabel estaba vendiendo dulces para recaudar fondos por el día de San Valentín. Los estudiantes podían comprar un dulce y enviárselo a otra persona en la escuela por 50 centavos cada uno. Cada dulce incluía 5 chocolates envueltos y un papel en forma de corazón para escribir una nota. Se vendieron 1880 corazones de chocolate, que costaron \$54 originalmente. El papel lo ponía la escuela de gratis. ¿Cuánto dinero hizo la clase de Isabel?

$$1880 \div 5 = 376 \text{ dulces}$$

$$376 \times \$0.50 = \$188.00 \text{ recolectados}$$

$$\$188 - \$54 = \$134 \text{ de ganancia}$$

La clase de Isabel recaudó \$134 con los dulces.



Imágenes tomadas de OpenClipart.org