

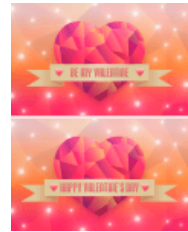
Problemas del Día de San Valentín (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema utilizando el espacio designado.

1. Oliver y su papá compraron dos paquetes de tarjetas del día de San Valentín para regalarle a todos en su clase. Un paquete costó \$4.50 y el otro \$4.25. El impuesto de ventas del 12% es igual a \$1.05. Oliver pagó con un billete de a \$10. ¿Cuánto fue el vuelto?



2. Amelia y su hermano, Harold, recibieron cada uno una caja de chocolates por el día de San Valentín. La caja de ella contenía 12 chocolates, la de él 10 chocolates. Ambos sabían que a su papá le encantaba el chocolate, así que cada uno le dio la mitad de los suyos. Además, cada uno le dio a su mamá dos chocolates; el resto se lo comieron ellos. Si cada chocolate contenía 80 calorías, ¿cuántas calorías comieron Amelia, Harold, su papá y su mamá?



Imágenes tomadas de OpenClipart.org

Problemas del Día de San Valentín (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema utilizando el espacio designado.

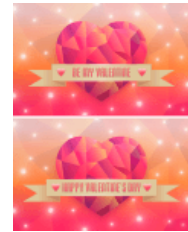
1. Oliver y su papá compraron dos paquetes de tarjetas del día de San Valentín para regalarle a todos en su clase. Un paquete costó \$4.50 y el otro \$4.25. El impuesto de ventas del 12% es igual a \$1.05. Oliver pagó con un billete de a \$10. ¿Cuánto fue el vuelto?

$$\$10.00 - (\$4.50 + \$4.25 + \$1.05)$$

$$= \$10.00 - \$9.80$$

$$= \$0.20$$

Oliver recibió \$0.20 (20 centavos) de vuelto.



2. Amelia y su hermano, Harold, recibieron cada uno una caja de chocolates por el día de San Valentín. La caja de ella contenía 12 chocolates, la de él 10 chocolates. Ambos sabían que a su papá le encantaba el chocolate, así que cada uno le dio la mitad de los suyos. Además, cada uno le dio a su mamá dos chocolates; el resto se lo comieron ellos. Si cada chocolate contenía 80 calorías, ¿cuántas calorías comieron Amelia, Harold, su papá y su mamá?

$$\text{Amelia: } (12 - 6 - 2) \times 80 = 320 \text{ calorías}$$

$$\text{Harold: } (10 - 5 - 2) \times 80 = 240 \text{ calorías}$$

$$\text{Papá: } (6 + 5) \times 80 = 880 \text{ calorías}$$

$$\text{Mamá: } 2 \times 2 \times 80 = 320 \text{ calorías}$$



Imágenes tomadas de OpenClipart.org