## Problemas de etapas múltiples

a. Gracia empieza su propio negocio de paisajismo. Ella cobra \$6 por hora para cortar céspedes y \$11 por hora para tirar las malas hierbas. En septiembre ella cortó céspedes por 63 horas y tiró las malas hierbas por 9 horas. ¿Cuánto dinero ganó en septiembre?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.



**b.** Harvey quiere comprar un regalo para su padre que cuesta \$35.92 y un regalo para su hermana que cuesta \$52.08. Él ha ahorrado \$16.28. ¿Cuánto dinero más necesita ahorrar para comprar los regalos?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: \_\_\_\_\_

**c.** El lunes, no había nieve en el suelo en Búfalo, Nueva York. El martes, 3 pulgadas de nieve cayeron. El miércoles, una media de pulgada se derritió. El jueves, dos y una media pulgadas más cayeron. El viernes, otra pulgada y media se derritieron. ¿Cuánta nieve quedó en el suelo en la noche el viernes?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

d. Fe tenía \$100. Ella fue al supermercado y compró tres galones de helado por \$7.29 cada uno. Después ella fue al mercado de productores y compró dos docenas de mazorcas de maíz por \$5 cada docena. ¿Cuánto dinero tenía Fe después?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta:

## **CLAVE DE RESPUESTAS**

Avanzado

Problemas de etapas múltiples

a. Gracia empieza su propio negocio de paisajismo. Ella cobra \$6 por hora para cortar céspedes y \$11 por hora para tirar las malas hierbas. En septiembre ella cortó céspedes por 63 horas y tiró las malas hierbas por 9 horas. ¿Cuánto dinero ganó en septiembre?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: _	\$477
e cuesta \$35.92 v un reaglo para	

**b.** Harvey quiere comprar un regalo para su padre que cuesta \$35.92 y un regalo para su hermana que cuesta \$52.08. Él ha ahorrado \$16.28. ¿Cuánto dinero más necesita ahorrar para comprar los regalos?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: \$71.72

**c.** El lunes, no había nieve en el suelo en Búfalo, Nueva York. El martes, 3 pulgadas de nieve cayeron. El miércoles, una media de pulgada se derritió. El jueves, dos y una media pulgadas más cayeron. El viernes, otra pulgada y media se derritieron. ¿Cuánta nieve quedó en el suelo en la noche el viernes?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: 3.5 pulgadas de nieve

**d.** Fe tenía \$100. Ella fue al supermercado y compró tres galones de helado por \$7.29 cada uno. Después ella fue al mercado de productores y compró dos docenas de mazorcas de maíz por \$5 cada docena. ¿Cuánto dinero tenía Fe después?

Muestra tu trabajo y marca tu respuesta.

respuesta: \$68.13