

final?

## Resuelve cada problema.

después de darle a Leonardo sus piezas?

1) Samuel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta §24 en gasolina y corta 7 céspedes (cobra §12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Samuel cada mes?

2) Carmen compró 3 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Leonardo 6 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Carmen

3) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes §3 de descuento cuando

. \_\_\_\_\_

Respuestas

- \_\_\_\_
- 3.
- 1. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 6 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?

compras 9 libros. Si María comprara 9 libros y cada libro costara §6, ¿cuál sería su precio

- 5) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por §17. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 5 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 6 videos y cada video duraba 10 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 2 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?
- 7) Quique vendía dibujos por §2 cada uno. Por cada dibujo 5 que vendió, tuvo que usar §2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 5 dibujos ?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, Daniela comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por §1 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?



## Resuelve cada problema.

después de darle a Leonardo sus piezas?

1) Samuel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta §24 en gasolina y corta 7 céspedes (cobra §12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Samuel cada mes?

2) Carmen compró 3 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Leonardo 6 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Carmen

1. \_\_\_\_**60** 

Respuestas

- 10
- **51**
- **50**
- **20**
- 3) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes §3 de descuento cuando compras 9 libros. Si María comprara 9 libros y cada libro costara §6, ¿cuál sería su precio final?
- 6. **58**
- nta de 8. \_
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 6 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por §17. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 5 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 6 videos y cada video duraba 10 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 2 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?
- 7) Quique vendía dibujos por §2 cada uno. Por cada dibujo 5 que vendió, tuvo que usar §2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 5 dibujos ?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, Daniela comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por §1 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?