

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Flor compró 7 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Jose 25 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Flor después de darle a Jose sus piezas?
- 2) Ramiro vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 9 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 9 dibujos ?
- 3) Cesar tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$41 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Cesar cada mes?
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 5 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 6 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Para ganar algo de dinero extra, Alejandra comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 5 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 10 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Hilda, tenía 10 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 10 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 6 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 8) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 5 videos y cada video duraba 8 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 1 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Flor compró 7 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Jose 25 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Flor después de darle a Jose sus piezas?
- 2) Ramiro vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 9 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 9 dibujos ?
- 3) Cesar tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$41 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Cesar cada mes?
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 5 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 6 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Para ganar algo de dinero extra, Alejandra comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 5 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 10 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Hilda, tenía 10 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 10 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 6 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 8) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 5 videos y cada video duraba 8 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 1 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?

1. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39