

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

- 1) Olivia compró 4 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Tomas 13 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Olivia después de darle a Tomas sus piezas?
- 2) Para ganar algo de dinero extra, Carmen comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 5 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 3) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 5 libros. Si Laura comprara 5 libros y cada libro costara \$5, ¿cuál sería su precio final?
- 4) Ignacio vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 9 que vendió, tuvo que usar \$3 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 9 dibujos ?
- 5) Voluntad tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$4 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Voluntad cada mes?
- 6) Para un proyecto, un constructor compró 3 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 7 días antes y con 1 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 7) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 7 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 15 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 8 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 8) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 6 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

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

- 1) Olivia compró 4 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Tomas 13 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Olivia después de darle a Tomas sus piezas?
- 2) Para ganar algo de dinero extra, Carmen comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 5 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 3) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 5 libros. Si Laura comprara 5 libros y cada libro costara \$5, ¿cuál sería su precio final?
- 4) Ignacio vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 9 que vendió, tuvo que usar \$3 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 9 dibujos ?
- 5) Voluntad tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$4 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Voluntad cada mes?
- 6) Para un proyecto, un constructor compró 3 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 7 días antes y con 1 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 7) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 7 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 15 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 8 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 8) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 6 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?

1. 23
2. 7
3. 23
4. 24
5. 46
6. 32
7. 41
8. 26