



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 8 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 8 dibujos ?
- 2) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 9 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 3) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 8 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 7 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 4) Para ganar algo de dinero extra, Wendy comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 5) Paulo tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$26 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Paulo cada mes?
- 6) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$24. Cada bolsa tenía 9 manzanas, pero tuvo que tirar las 10 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 7) En la pantalla de inicio de la tableta de Sofía, tenía 10 filas de aplicaciones con 7 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 8 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 8) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 6 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 23 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?

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

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

- 1) Emanuel vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 8 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 8 dibujos ?
- 2) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 9 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 3) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 8 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 7 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 4) Para ganar algo de dinero extra, Wendy comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 5) Paulo tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$26 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Paulo cada mes?
- 6) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$24. Cada bolsa tenía 9 manzanas, pero tuvo que tirar las 10 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 7) En la pantalla de inicio de la tableta de Sofía, tenía 10 filas de aplicaciones con 7 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 8 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 8) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 6 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 23 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?

1. 12
2. 58
3. 52
4. 11
5. 34
6. 35
7. 62
8. 25