

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

- 1) Zacarias tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$52 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Zacarias cada mes?
- 2) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 7 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 21 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?
- 3) Leonardo vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 10 que vendió, tuvo que usar \$7 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 10 dibujos ?
- 4) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$18. Cada bolsa tenía 6 manzanas, pero tuvo que tirar las 7 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 5) Para un proyecto, un constructor compró 3 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 1 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 6) Para la feria de ciencias, Sofía quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 5 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) Para la venta del 15 aniversario de una tienda de comestibles, pidieron 10 cajas de uvas, de las cuales contenía 9 bolsas de uvas en cada una. Después de la venta de aniversario, habían vendido todas las bolsas excepto 8. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 8) Natalia compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Samuel 19 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Natalia después de darle a Samuel sus piezas?

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

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

- 1) Zacarias tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$52 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Zacarias cada mes?
- 2) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 7 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 21 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?
- 3) Leonardo vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 10 que vendió, tuvo que usar \$7 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 10 dibujos ?
- 4) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$18. Cada bolsa tenía 6 manzanas, pero tuvo que tirar las 7 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 5) Para un proyecto, un constructor compró 3 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 1 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 6) Para la feria de ciencias, Sofía quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 5 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) Para la venta del 15 aniversario de una tienda de comestibles, pidieron 10 cajas de uvas, de las cuales contenía 9 bolsas de uvas en cada una. Después de la venta de aniversario, habían vendido todas las bolsas excepto 8. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 8) Natalia compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Samuel 19 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Natalia después de darle a Samuel sus piezas?

1. 56
2. 35
3. 23
4. 23
5. 35
6. 48
7. 82
8. 26