

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

- 1) Un chef compró 7 bolsas de manzanas por \$33. Cada bolsa tenía 8 manzanas, pero tuvo que tirar las 11 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 2) Uriel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$13 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Uriel cada mes?
- 3) Natalia compró 4 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Humberto 12 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Natalia después de darle a Humberto sus piezas?
- 4) Samuel vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 5) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 8 libros. Si Wendy comprara 8 libros y cada libro costara \$5, ¿cuál sería su precio final?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Julieta, tenía 6 filas de aplicaciones con 10 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 5 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para la venta del 10 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 4. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 8) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 4 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?

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

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

- 1) Un chef compró 7 bolsas de manzanas por \$33. Cada bolsa tenía 8 manzanas, pero tuvo que tirar las 11 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 2) Uriel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$13 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Uriel cada mes?
- 3) Natalia compró 4 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Humberto 12 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Natalia después de darle a Humberto sus piezas?
- 4) Samuel vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 5) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 8 libros. Si Wendy comprara 8 libros y cada libro costara \$5, ¿cuál sería su precio final?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Julieta, tenía 6 filas de aplicaciones con 10 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 5 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para la venta del 10 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 4. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 8) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 4 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84