

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

- 1) Zacarias vendía dibujos por \$4 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 2) En la pantalla de inicio de la tableta de Olivia, tenía 8 filas de aplicaciones con 8 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 25 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 3) Ramiro tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$32 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$11 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Ramiro cada mes?
- 4) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 7 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 10 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 9 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 5) Para un proyecto, un constructor compró 9 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 4 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 6) Para la venta del 20 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 3. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 7) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$22. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 6 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 8) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$5 de descuento cuando compras 3 libros. Si Carmen comprara 3 libros y cada libro costara \$7, ¿cuál sería su precio final?

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

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

- 1) Zacarias vendía dibujos por \$4 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 2) En la pantalla de inicio de la tableta de Olivia, tenía 8 filas de aplicaciones con 8 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 25 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 3) Ramiro tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$32 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$11 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Ramiro cada mes?
- 4) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 7 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 10 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 9 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 5) Para un proyecto, un constructor compró 9 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 4 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 6) Para la venta del 20 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 3. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 7) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$22. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 6 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 8) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$5 de descuento cuando compras 3 libros. Si Carmen comprara 3 libros y cada libro costara \$7, ¿cuál sería su precio final?

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16