

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

- 1) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 10 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 8 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 2) Para la feria de ciencias, Natalia quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 6 videos y cada video duraba 9 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 2 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?
- 3) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 4) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 5 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 12 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?
- 5) 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?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Olivia, tenía 5 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 4 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$28. Cada bolsa tenía 6 manzanas, pero tuvo que tirar las 2 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 8) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$3 de descuento cuando compras 4 libros. Si Elena comprara 4 libros y cada libro costara \$7, ¿cuál sería su precio final?

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

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

- 1) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 10 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 8 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 2) Para la feria de ciencias, Natalia quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 6 videos y cada video duraba 9 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 2 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?
- 3) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 4) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 5 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 12 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?
- 5) 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?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Olivia, tenía 5 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 4 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$28. Cada bolsa tenía 6 manzanas, pero tuvo que tirar las 2 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 8) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$3 de descuento cuando compras 4 libros. Si Elena comprara 4 libros y cada libro costara \$7, ¿cuál sería su precio final?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25