

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

- 1) En la pantalla de inicio de la tableta de Tere, tenía 7 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 9 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 2) Quique vendía dibujos por \$5 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$7 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 3) Para la venta del 25 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 5. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 4) Un chef compró 10 bolsas de manzanas por \$35. Cada bolsa tenía 7 manzanas, pero tuvo que tirar las 11 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 5) Sofía compró 9 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Alejandro 33 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Sofía después de darle a Alejandro sus piezas?
- 6) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$4 de descuento cuando compras 4 libros. Si Olivia comprara 4 libros y cada libro costara \$9, ¿cuál sería su precio final?
- 7) Para ganar algo de dinero extra, María comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 8 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 8) Para la feria de ciencias, Alejandra 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 1 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

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

- 1) En la pantalla de inicio de la tableta de Tere, tenía 7 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 9 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 2) Quique vendía dibujos por \$5 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$7 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 3) Para la venta del 25 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 5. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 4) Un chef compró 10 bolsas de manzanas por \$35. Cada bolsa tenía 7 manzanas, pero tuvo que tirar las 11 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 5) Sofía compró 9 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Alejandro 33 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Sofía después de darle a Alejandro sus piezas?
- 6) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$4 de descuento cuando compras 4 libros. Si Olivia comprara 4 libros y cada libro costara \$9, ¿cuál sería su precio final?
- 7) Para ganar algo de dinero extra, María comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 8 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 8) Para la feria de ciencias, Alejandra 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 1 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?

1. 26
2. 23
3. 85
4. 59
5. 48
6. 32
7. 5
8. 49