



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Flor compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Victor 13 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Flor después de darle a Victor sus piezas?
- 2) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$4 de descuento cuando compras 4 libros. Si Julieta comprara 4 libros y cada libro costara \$6, ¿cuál sería su precio final?
- 3) Un chef compró 7 bolsas de manzanas por \$32. Cada bolsa tenía 7 manzanas, pero tuvo que tirar las 12 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 4) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 7 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 5) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 10 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 9 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 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 7. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 7) Ignacio vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 10 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 10 dibujos ?
- 8) En la pantalla de inicio de la tableta de Hilda, tenía 7 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 12 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

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

- 1) Flor compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Victor 13 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Flor después de darle a Victor sus piezas?
- 2) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$4 de descuento cuando compras 4 libros. Si Julieta comprara 4 libros y cada libro costara \$6, ¿cuál sería su precio final?
- 3) Un chef compró 7 bolsas de manzanas por \$32. Cada bolsa tenía 7 manzanas, pero tuvo que tirar las 12 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 4) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 7 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 5) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 10 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 9 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 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 7. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 7) Ignacio vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 10 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 10 dibujos ?
- 8) En la pantalla de inicio de la tableta de Hilda, tenía 7 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 12 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?

1. 27
2. 20
3. 37
4. 64
5. 81
6. 83
7. 18
8. 23