

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

- 1) En la pantalla de inicio de la tableta de Flor, tenía 6 filas de aplicaciones con 8 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 19 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 2) Humberto tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$14 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Humberto cada mes?
- 3) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$33. Cada bolsa tenía 7 manzanas, pero tuvo que tirar las 2 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 4) Para ganar algo de dinero extra, Carmen comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 4 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 5) 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 4. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 6) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 7 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 14 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 7) Laura compró 6 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Leonardo 18 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Laura después de darle a Leonardo sus piezas?
- 8) 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?

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

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

- 1) En la pantalla de inicio de la tableta de Flor, tenía 6 filas de aplicaciones con 8 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 19 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 2) Humberto tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$14 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Humberto cada mes?
- 3) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$33. Cada bolsa tenía 7 manzanas, pero tuvo que tirar las 2 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 4) Para ganar algo de dinero extra, Carmen comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 4 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 5) 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 4. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 6) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 7 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 14 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 7) Laura compró 6 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Leonardo 18 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Laura después de darle a Leonardo sus piezas?
- 8) 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?

1. 29
2. 36
3. 54
4. 10
5. 86
6. 49
7. 30
8. 64