



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

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

- 1) Samuel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$24 en gasolina y corta 7 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Samuel cada mes?
- 2) Carmen compró 3 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Leonardo 6 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Carmen después de darle a Leonardo sus piezas?
- 3) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$3 de descuento cuando compras 9 libros. Si María comprara 9 libros y cada libro costara \$6, ¿cuál sería su precio final?
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 6 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$17. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 5 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 6 videos y cada video duraba 10 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 2 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?
- 7) Quique vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 5 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 5 dibujos ?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, Daniela comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?

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

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

- 1) Samuel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$24 en gasolina y corta 7 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Samuel cada mes?
- 2) Carmen compró 3 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 8 caramelos en su interior, decidió regalar a Leonardo 6 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Carmen después de darle a Leonardo sus piezas?
- 3) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$3 de descuento cuando compras 9 libros. Si María comprara 9 libros y cada libro costara \$6, ¿cuál sería su precio final?
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 6 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 9 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$17. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 5 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 6 videos y cada video duraba 10 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 2 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?
- 7) Quique vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 5 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 5 dibujos ?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, Daniela comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?

1. 60
2. 18
3. 51
4. 50
5. 20
6. 58
7. 8
8. 4



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor compró 7 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Jose 25 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Flor después de darle a Jose sus piezas?
- 2) Ramiro vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 9 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 9 dibujos ?
- 3) Cesar tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$41 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Cesar cada mes?
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 5 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 6 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Para ganar algo de dinero extra, Alejandra comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 5 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 10 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Hilda, tenía 10 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 10 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 6 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 8) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 5 videos y cada video duraba 8 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) Flor compró 7 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 9 caramelos en su interior, decidió regalar a Jose 25 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Flor después de darle a Jose sus piezas?
- 2) Ramiro vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 9 que vendió, tuvo que usar \$2 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 9 dibujos ?
- 3) Cesar tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$41 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Cesar cada mes?
- 4) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 5 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 5 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 6 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 5) Para ganar algo de dinero extra, Alejandra comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 5 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 10 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Hilda, tenía 10 filas de aplicaciones con 5 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 10 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 6 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 8) Para la feria de ciencias, Wendy quería ver cuántos minutos de los videos que miraba eran anuncios. Vio 5 videos y cada video duraba 8 minutos. Después de ver los videos, calculó que había visto 1 minutos de anuncios en todos los videos. ¿Cuántos minutos no fueron anuncios?

1. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39

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

- 1) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 3 libros. Si Guadalupe comprara 3 libros y cada libro costara \$4, ¿cuál sería su precio final?
- 2) Para la venta del 10 aniversario de una tienda de comestibles, pidieron 9 cajas de uvas, de las cuales contenía 10 bolsas de uvas en cada una. Después de la venta de aniversario, habían vendido todas las bolsas excepto 6. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 3) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 5 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 7 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 10 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 4) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 5 días antes y con 3 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 5) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$35. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 3 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Fernando tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$23 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Fernando cada mes?
- 7) Karen compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Daniel 20 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Karen después de darle a Daniel sus piezas?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, María comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 4 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 9 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?

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

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

- 1) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 3 libros. Si Guadalupe comprara 3 libros y cada libro costara \$4, ¿cuál sería su precio final?
- 2) Para la venta del 10 aniversario de una tienda de comestibles, pidieron 9 cajas de uvas, de las cuales contenía 10 bolsas de uvas en cada una. Después de la venta de aniversario, habían vendido todas las bolsas excepto 6. ¿Cuántas bolsas de uvas vendieron durante el aniversario?
- 3) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 5 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 7 libras por encima del límite de peso de envío por pedido. Si cada caja pesa 10 libras, ¿cuál es el peso máximo de envío por pedido?
- 4) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 12 pernos. Terminó el proyecto 5 días antes y con 3 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 5) Un chef compró 8 bolsas de manzanas por \$35. Cada bolsa tenía 5 manzanas, pero tuvo que tirar las 3 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 6) Fernando tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$23 en gasolina y corta 9 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Fernando cada mes?
- 7) Karen compró 5 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Daniel 20 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Karen después de darle a Daniel sus piezas?
- 8) Para ganar algo de dinero extra, María comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 4 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$1 cada uno. Vendió 9 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?

1. **10**2. **84**3. **43**4. **69**5. **37**6. **67**7. **30**8. **5**

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

- 1) Un chef compró 7 bolsas de manzanas por \$33. Cada bolsa tenía 8 manzanas, pero tuvo que tirar las 11 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 2) Uriel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$13 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Uriel cada mes?
- 3) Natalia compró 4 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Humberto 12 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Natalia después de darle a Humberto sus piezas?
- 4) Samuel vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 5) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 8 libros. Si Wendy comprara 8 libros y cada libro costara \$5, ¿cuál sería su precio final?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Julieta, tenía 6 filas de aplicaciones con 10 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 5 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para la venta del 10 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?
- 8) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 4 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?

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

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

- 1) Un chef compró 7 bolsas de manzanas por \$33. Cada bolsa tenía 8 manzanas, pero tuvo que tirar las 11 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 2) Uriel tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$13 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$10 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Uriel cada mes?
- 3) Natalia compró 4 cajas de dulces en oferta. Dado que cada caja tenía 10 caramelos en su interior, decidió regalar a Humberto 12 piezas. ¿Cuántos dulces le quedarían a Natalia después de darle a Humberto sus piezas?
- 4) Samuel vendía dibujos por \$3 cada uno. Por cada dibujo 6 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 6 dibujos ?
- 5) En la librería estaban ofreciendo una oferta en la que obtienes \$2 de descuento cuando compras 8 libros. Si Wendy comprara 8 libros y cada libro costara \$5, ¿cuál sería su precio final?
- 6) En la pantalla de inicio de la tableta de Julieta, tenía 6 filas de aplicaciones con 10 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 5 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 7) Para la venta del 10 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?
- 8) Para un proyecto, un constructor compró 8 cajas de pernos y cada caja contenía 11 pernos. Terminó el proyecto 10 días antes y con 4 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84

**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

**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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 8 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 8 dibujos ?
- 2) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 9 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 3) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 8 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 7 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 4) Para ganar algo de dinero extra, Wendy comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 5) Paulo tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$26 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Paulo cada mes?
- 6) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$24. Cada bolsa tenía 9 manzanas, pero tuvo que tirar las 10 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 7) En la pantalla de inicio de la tableta de Sofía, tenía 10 filas de aplicaciones con 7 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 8 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 8) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 6 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 23 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?

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

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

- 1) Emanuel vendía dibujos por \$2 cada uno. Por cada dibujo 8 que vendió, tuvo que usar \$4 en materiales de arte para hacerlos. ¿Qué beneficio obtendría si vendiera 8 dibujos ?
- 2) Para un proyecto, un constructor compró 6 cajas de pernos y cada caja contenía 10 pernos. Terminó el proyecto 9 días antes y con 2 tornillos sobrantes. ¿Cuántos tornillos usó para el proyecto?
- 3) Una tienda de mascotas mantuvo a sus hámsters en jaulas con 8 por jaula. Para su venta de Navidad, sacaron 7 jaulas y terminaron vendiendo todos menos 4 hámsters. ¿Cuántos hámsters vendieron durante su venta de Navidad?
- 4) Para ganar algo de dinero extra, Wendy comenzó a vender pulseras hechas a mano. Gastó 3 dólares en suministros y comenzó a venderlos por \$2 cada uno. Vendió 7 antes de quedarse sin suministros. ¿Cuánto tuvo de ganancia?
- 5) Paulo tiene un trabajo cortando césped en su vecindario. Cada mes gasta \$26 en gasolina y corta 5 céspedes (cobra \$12 por césped cortado). ¿Cuántas ganancias obtiene Paulo cada mes?
- 6) Un chef compró 5 bolsas de manzanas por \$24. Cada bolsa tenía 9 manzanas, pero tuvo que tirar las 10 porque estaban podridas. ¿Con cuántas manzanas buenas terminó el chef?
- 7) En la pantalla de inicio de la tableta de Sofía, tenía 10 filas de aplicaciones con 7 aplicaciones en cada fila. Si eliminó 8 de las aplicaciones, ¿cuántas le quedarían en la pantalla de inicio?
- 8) Una empresa de juguetes tenía un pedido de 6 cajas para enviar. Desafortunadamente, esto fue 23 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?

1. 12
2. 58
3. 52
4. 11
5. 34
6. 35
7. 62
8. 25

**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



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