

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

- 1) Ignacio tenía cuarenta y nueve dólares. Para su cumpleaños recibí treinta dólares más, pero gastó cincuenta y uno en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Laura recogió veintitrés tulipanes y cuarenta y ocho rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciséis flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 3) Para Halloween Beatriz y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Beatriz tenía ocho piezas de dulces, mientras que su hermana tenía treinta y nueve. Si comieron diez pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 4) Marco tenía que lavar treinta y uno camisas de manga corta y treinta y nueve camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado cincuenta y siete antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 5) Sofía tenía cinco archivos de música y treinta y ocho archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina dos de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 6) Olivia y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Olivia recogió cuarenta y tres y su madre veintidós. Si sólo trece zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 7) En la sala de juegos, Uriel ganó cuarenta y uno boletos jugando 'pegar al topo' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si gastó cuarenta y dos de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Uriel?
- 8) Daniel comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo treinta y dos dólares cortando el césped y en el verano hizo treinta y siete dólares. Si tuvo que gastar cincuenta y cinco dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 9) Wendy tenía veintiséis problemas de matemáticas y once problemas de ciencia de tarea. Si terminó treinta y seis de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 10) Una tienda de mascotas tenía veintiséis gatos siameses y siete gatos de casa. Durante una venta vendieron veintiséis gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Ignacio tenía cuarenta y nueve dólares. Para su cumpleaños recibí treinta dólares más, pero gastó cincuenta y uno en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Laura recogió veintitrés tulipanes y cuarenta y ocho rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciséis flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 3) Para Halloween Beatriz y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Beatriz tenía ocho piezas de dulces, mientras que su hermana tenía treinta y nueve. Si comieron diez pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 4) Marco tenía que lavar treinta y uno camisas de manga corta y treinta y nueve camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado cincuenta y siete antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 5) Sofía tenía cinco archivos de música y treinta y ocho archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina dos de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 6) Olivia y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Olivia recogió cuarenta y tres y su madre veintidós. Si sólo trece zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 7) En la sala de juegos, Uriel ganó cuarenta y uno boletos jugando 'pegar al topo' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si gastó cuarenta y dos de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Uriel?
- 8) Daniel comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo treinta y dos dólares cortando el césped y en el verano hizo treinta y siete dólares. Si tuvo que gastar cincuenta y cinco dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 9) Wendy tenía veintiséis problemas de matemáticas y once problemas de ciencia de tarea. Si terminó treinta y seis de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 10) Una tienda de mascotas tenía veintiséis gatos siameses y siete gatos de casa. Durante una venta vendieron veintiséis gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?

1. 28
2. 55
3. 37
4. 13
5. 41
6. 52
7. 4
8. 14
9. 1
10. 7



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

55	41	13	14	52
7	4	37	28	1

- 1) Ignacio tenía 49 dólares. Para su cumpleaños recibió 30 dólares más, pero gastó 51 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Laura recogió 23 tulipanes y 48 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 16 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 3) Para Halloween Beatriz y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Beatriz tenía 8 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 39. Si comieron 10 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 4) Marco tenía que lavar 31 camisas de manga corta y 39 camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado 57 antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 5) Sofía tenía 5 archivos de música y 38 archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina 2 de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 6) Olivia y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Olivia recogió 43 y su madre 22. Si sólo 13 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 7) En la sala de juegos, Uriel ganó 41 boletos jugando 'pegar al topo' y 5 boletos jugando 'ping pong'. Si gastó 42 de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Uriel?
- 8) Daniel comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo 32 dólares cortando el césped y en el verano hizo 37 dólares. Si tuvo que gastar 55 dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 9) Wendy tenía 26 problemas de matemáticas y 11 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 36 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 10) Una tienda de mascotas tenía 26 gatos siameses y 7 gatos de casa. Durante una venta vendieron 26 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?

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