

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

- 1) Para Halloween Natalia y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Natalia tenía diez piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintisiete. Si comieron dieciséis pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Rocio tenía veintiséis problemas de matemáticas y dieciocho problemas de ciencia de tarea. Si terminó siete de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 3) Mientras estaba de vacaciones, Isabel tomó cincuenta fotos en el zoológico y tres en el museo. Si más tarde elimina treinta y siete fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 4) Había veinte chicas y cuarenta y cinco chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a cincuenta y cuatro de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 5) Voluntad comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo diez dólares cortando el césped y en el verano hizo veintiséis dólares. Si tuvo que gastar siete dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 6) Al hacer las compras, Carmen compró diecinueve toallas verdes y dieciocho toallas blancas. Si ella le dio catorce a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 7) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía dieciséis imágenes y el otro tenía cuarenta y ocho. Después de una semana ya había coloreado treinta y siete imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 8) En la feria del libro de la escuela Emanuel compró dos libros de aventuras y treinta y cuatro libros de misterio. Si treinta y tres libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 9) Una tienda de mascotas tenía diecisiete gatos siameses y dieciséis gatos de casa. Durante una venta vendieron veinticuatro gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 10) Laura tenía once archivos de música y treinta y dos archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina treinta y nueve de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?

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

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

- 1) Para Halloween Natalia y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Natalia tenía diez piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintisiete. Si comieron dieciséis pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Rocio tenía veintiséis problemas de matemáticas y dieciocho problemas de ciencia de tarea. Si terminó siete de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 3) Mientras estaba de vacaciones, Isabel tomó cincuenta fotos en el zoológico y tres en el museo. Si más tarde elimina treinta y siete fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 4) Había veinte chicas y cuarenta y cinco chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a cincuenta y cuatro de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 5) Voluntad comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo diez dólares cortando el césped y en el verano hizo veintiséis dólares. Si tuvo que gastar siete dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 6) Al hacer las compras, Carmen compró diecinueve toallas verdes y dieciocho toallas blancas. Si ella le dio catorce a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 7) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía dieciséis imágenes y el otro tenía cuarenta y ocho. Después de una semana ya había coloreado treinta y siete imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 8) En la feria del libro de la escuela Emanuel compró dos libros de aventuras y treinta y cuatro libros de misterio. Si treinta y tres libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 9) Una tienda de mascotas tenía diecisiete gatos siameses y dieciséis gatos de casa. Durante una venta vendieron veinticuatro gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 10) Laura tenía once archivos de música y treinta y dos archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina treinta y nueve de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?

1. 21
2. 37
3. 16
4. 11
5. 29
6. 23
7. 27
8. 3
9. 9
10. 4



Resuelve cada problema.

Respuestas

9	23	3	16	21
27	37	11	29	4

- 1) Para Halloween Natalia y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Natalia tenía 10 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 27. Si comieron 16 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Rocio tenía 26 problemas de matemáticas y 18 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 7 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 3) Mientras estaba de vacaciones, Isabel tomó 50 fotos en el zoológico y 3 en el museo. Si más tarde elimina 37 fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 4) Había 20 chicas y 45 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 54 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 5) Voluntad comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo 10 dólares cortando el césped y en el verano hizo 26 dólares. Si tuvo que gastar 7 dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 6) Al hacer las compras, Carmen compró 19 toallas verdes y 18 toallas blancas. Si ella le dio 14 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 7) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía 16 imágenes y el otro tenía 48. Después de una semana ya había coloreado 37 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 8) En la feria del libro de la escuela Emanuel compró 2 libros de aventuras y 34 libros de misterio. Si 33 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 9) Una tienda de mascotas tenía 17 gatos siameses y 16 gatos de casa. Durante una venta vendieron 24 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 10) Laura tenía 11 archivos de música y 32 archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina 39 de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?

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