



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Había veintitrés chicas y veintiuno chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a cinco de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 2) Mientras estaba de vacaciones, Sofía tomó treinta y siete fotos en el zoológico y veinticinco en el museo. Si más tarde elimina veintinueve fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 3) Rocio tenía veintidós archivos de música y cuarenta y nueve archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina cuarenta y ocho de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 4) Al hacer las compras, Carmen compró treinta toallas verdes y treinta y cuatro toallas blancas. Si ella le dio veintinueve a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 5) En la feria del libro de la escuela Ramiro compró once libros de aventuras y veinticinco libros de misterio. Si dieciocho libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 6) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía cuarenta y tres imágenes y el otro tenía veintiuno. Después de una semana ya había coloreado veintiocho imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 7) Laura y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Laura recogió diez y su madre cuarenta y tres. Si sólo cuarenta y uno zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 8) Alejandra estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó treinta puntos y en la segunda ronda anotó veintidós puntos. En la última ronda perdió cuarenta y siete puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 9) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía cuarenta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros veinticuatro clientes. Si treinta y cinco clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 10) En la sala de juegos, Samuel ganó cuatro boletos jugando 'pegar al topo' y treinta y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si gastó treinta y cuatro de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Samuel?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------|
| 1) Había veintitrés chicas y veintiuno chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a cinco de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 1. <u>39</u> |
| 2) Mientras estaba de vacaciones, Sofía tomó treinta y siete fotos en el zoológico y veinticinco en el museo. Si más tarde elimina veintinueve fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía? | 2. <u>33</u> |
| 3) Rocio tenía veintidós archivos de música y cuarenta y nueve archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina cuarenta y ocho de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash? | 3. <u>23</u> |
| 4) Al hacer las compras, Carmen compró treinta toallas verdes y treinta y cuatro toallas blancas. Si ella le dio veintinueve a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen? | 4. <u>35</u> |
| 5) En la feria del libro de la escuela Ramiro compró once libros de aventuras y veinticinco libros de misterio. Si dieciocho libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró? | 5. <u>18</u> |
| 6) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía cuarenta y tres imágenes y el otro tenía veintiuno. Después de una semana ya había coloreado veintiocho imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear? | 6. <u>36</u> |
| 7) Laura y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Laura recogió diez y su madre cuarenta y tres. Si sólo cuarenta y uno zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían? | 7. <u>12</u> |
| 8) Alejandra estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó treinta puntos y en la segunda ronda anotó veintidós puntos. En la última ronda perdió cuarenta y siete puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego? | 8. <u>5</u> |
| 9) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía cuarenta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros veinticuatro clientes. Si treinta y cinco clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 9. <u>35</u> |
| 10) En la sala de juegos, Samuel ganó cuatro boletos jugando 'pegar al topo' y treinta y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si gastó treinta y cuatro de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Samuel? | 10. <u>5</u> |



Resuelve cada problema.

12	5	35	39	33
36	5	35	23	18

Respuestas

- 1) Había 23 chicas y 21 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 5 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 2) Mientras estaba de vacaciones, Sofía tomó 37 fotos en el zoológico y 25 en el museo. Si más tarde elimina 29 fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 3) Rocio tenía 22 archivos de música y 49 archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina 48 de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 4) Al hacer las compras, Carmen compró 30 toallas verdes y 34 toallas blancas. Si ella le dio 29 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 5) En la feria del libro de la escuela Ramiro compró 11 libros de aventuras y 25 libros de misterio. Si 18 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 6) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía 43 imágenes y el otro tenía 21. Después de una semana ya había coloreado 28 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 7) Laura y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Laura recogió 10 y su madre 43. Si sólo 41 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 8) Alejandra estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó 30 puntos y en la segunda ronda anotó 22 puntos. En la última ronda perdió 47 puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 9) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 46 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 24 clientes. Si 35 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 10) En la sala de juegos, Samuel ganó 4 boletos jugando 'pegar al topo' y 35 boletos jugando 'ping pong'. Si gastó 34 de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Samuel?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Hilda compró dos libros para colorear. Uno tenía diecinueve imágenes y el otro tenía cuarenta y uno. Después de una semana ya había coloreado cinco imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 2) Leonardo comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo veintiuno dólares cortando el césped y en el verano hizo veinticinco dólares. Si tuvo que gastar cuarenta y tres dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 3) Había once chicas y treinta y cinco chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a treinta y nueve de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 4) Beatriz y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Beatriz recogió cuarenta y seis y su madre treinta y nueve. Si sólo ocho zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 5) Para Halloween Alejandra y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Alejandra tenía veinte piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintiséis. Si comieron cuarenta y uno pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 6) Una tienda de mascotas tenía diecisiete gatos siameses y seis gatos de casa. Durante una venta vendieron veintiuno gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 7) Olivia estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó trece puntos y en la segunda ronda anotó trece puntos. En la última ronda perdió ocho puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 8) Daniela recogió veintiuno tulipanes y cuarenta y uno rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciséis flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 9) Jose tenía que lavar veintiséis camisas de manga corta y treinta y siete camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado doce antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 10) En la sala de juegos, Ignacio ganó dieciséis boletos jugando 'pegar al topo' y veintisiete boletos jugando 'ping pong'. Si gastó treinta y tres de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Ignacio?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Hilda compró dos libros para colorear. Uno tenía diecinueve imágenes y el otro tenía cuarenta y uno. Después de una semana ya había coloreado cinco imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear? | 1. <u>55</u> |
| 2) Leonardo comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo veintiuno dólares cortando el césped y en el verano hizo veinticinco dólares. Si tuvo que gastar cuarenta y tres dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó? | 2. <u>3</u> |
| 3) Había once chicas y treinta y cinco chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a treinta y nueve de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 3. <u>7</u> |
| 4) Beatriz y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Beatriz recogió cuarenta y seis y su madre treinta y nueve. Si sólo ocho zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían? | 4. <u>77</u> |
| 5) Para Halloween Alejandra y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Alejandra tenía veinte piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintiséis. Si comieron cuarenta y uno pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 5. <u>5</u> |
| 6) Una tienda de mascotas tenía diecisiete gatos siameses y seis gatos de casa. Durante una venta vendieron veintiuno gatos. ¿Cuántos gatos les quedan? | 6. <u>2</u> |
| 7) Olivia estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó trece puntos y en la segunda ronda anotó trece puntos. En la última ronda perdió ocho puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego? | 7. <u>18</u> |
| 8) Daniela recogió veintiuno tulipanes y cuarenta y uno rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciséis flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán? | 8. <u>46</u> |
| 9) Jose tenía que lavar veintiséis camisas de manga corta y treinta y siete camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado doce antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado? | 9. <u>51</u> |
| 10) En la sala de juegos, Ignacio ganó dieciséis boletos jugando 'pegar al topo' y veintisiete boletos jugando 'ping pong'. Si gastó treinta y tres de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Ignacio? | 10. <u>10</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

51	77	10	3	5
46	2	18	7	55

- 1) Hilda compró dos libros para colorear. Uno tenía 19 imágenes y el otro tenía 41. Después de una semana ya había coloreado 5 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 2) Leonardo comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo 21 dólares cortando el césped y en el verano hizo 25 dólares. Si tuvo que gastar 43 dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 3) Había 11 chicas y 35 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 39 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 4) Beatriz y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Beatriz recogió 46 y su madre 39. Si sólo 8 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 5) Para Halloween Alejandra y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Alejandra tenía 20 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 26. Si comieron 41 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 17 gatos siameses y 6 gatos de casa. Durante una venta vendieron 21 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 7) Olivia estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó 13 puntos y en la segunda ronda anotó 13 puntos. En la última ronda perdió 8 puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 8) Daniela recogió 21 tulipanes y 41 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 16 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón?
- 9) Jose tenía que lavar 26 camisas de manga corta y 37 camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado 12 antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 10) En la sala de juegos, Ignacio ganó 16 boletos jugando 'pegar al topo' y 27 boletos jugando 'ping pong'. Si gastó 33 de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Ignacio?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó cincuenta puntos y en la segunda ronda anotó veintitrés puntos. En la última ronda perdió sesenta y seis puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 2) Olivia tenía diecinueve archivos de música y veintitrés archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina treinta y cinco de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 3) Al hacer las compras, Julieta compró veinticuatro toallas verdes y veintisiete toallas blancas. Si ella le dio nueve a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Julieta?
- 4) Laura y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Laura recogió treinta y seis y su madre veinticinco. Si sólo cuarenta y siete zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 5) Alejandra recogió tres tulipanes y cuarenta y uno rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza veintiuno flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón?
- 6) Marco tenía que lavar cuarenta y tres camisas de manga corta y treinta y cinco camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado quince antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 7) En la sala de juegos, Alejandro ganó diecisiete boletos jugando 'pegar al topo' y nueve boletos jugando 'ping pong'. Si gastó veinticinco de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Alejandro?
- 8) Fernando comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo veintidós dólares cortando el césped y en el verano hizo veinticinco dólares. Si tuvo que gastar treinta y seis dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 9) Carmen tenía cinco problemas de matemáticas y cinco problemas de ciencia de tarea. Si terminó nueve de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 10) Natalia compró dos libros para colorear. Uno tenía veinte imágenes y el otro tenía treinta y uno. Después de una semana ya había coloreado cuarenta y tres imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó cincuenta puntos y en la segunda ronda anotó veintitrés puntos. En la última ronda perdió sesenta y seis puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 2) Olivia tenía diecinueve archivos de música y veintitrés archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina treinta y cinco de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 3) Al hacer las compras, Julieta compró veinticuatro toallas verdes y veintisiete toallas blancas. Si ella le dio nueve a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Julieta?
- 4) Laura y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Laura recogió treinta y seis y su madre veinticinco. Si sólo cuarenta y siete zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 5) Alejandra recogió tres tulipanes y cuarenta y uno rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza veintiuno flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón?
- 6) Marco tenía que lavar cuarenta y tres camisas de manga corta y treinta y cinco camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado quince antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 7) En la sala de juegos, Alejandro ganó diecisiete boletos jugando 'pegar al topo' y nueve boletos jugando 'ping pong'. Si gastó veinticinco de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Alejandro?
- 8) Fernando comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo veintidós dólares cortando el césped y en el verano hizo veinticinco dólares. Si tuvo que gastar treinta y seis dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 9) Carmen tenía cinco problemas de matemáticas y cinco problemas de ciencia de tarea. Si terminó nueve de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 10) Natalia compró dos libros para colorear. Uno tenía veinte imágenes y el otro tenía treinta y uno. Después de una semana ya había coloreado cuarenta y tres imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?

Respuestas

1. 7
2. 7
3. 42
4. 14
5. 23
6. 63
7. 1
8. 11
9. 1
10. 8



Resuelve cada problema.

Respuestas

14	7	7	8	1
11	23	1	42	63

- 1) Flor estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó 50 puntos y en la segunda ronda anotó 23 puntos. En la última ronda perdió 66 puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 2) Olivia tenía 19 archivos de música y 23 archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina 35 de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 3) Al hacer las compras, Julieta compró 24 toallas verdes y 27 toallas blancas. Si ella le dio 9 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Julieta?
- 4) Laura y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Laura recogió 36 y su madre 25. Si sólo 47 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 5) Alejandra recogió 3 tulipanes y 41 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 21 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón?
- 6) Marco tenía que lavar 43 camisas de manga corta y 35 camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado 15 antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 7) En la sala de juegos, Alejandro ganó 17 boletos jugando 'pegar al topo' y 9 boletos jugando 'ping pong'. Si gastó 25 de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Alejandro?
- 8) Fernando comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo 22 dólares cortando el césped y en el verano hizo 25 dólares. Si tuvo que gastar 36 dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 9) Carmen tenía 5 problemas de matemáticas y 5 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 9 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 10) Natalia compró dos libros para colorear. Uno tenía 20 imágenes y el otro tenía 31. Después de una semana ya había coloreado 43 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Mientras estaba de vacaciones, Guadalupe tomó doce fotos en el zoológico y cuarenta y ocho en el museo. Si más tarde elimina cincuenta y nueve fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 2) Para la venta de la escuela Laura hizo bizcochos. Ella horneó dieciocho pasteles y veintinueve galletas. Después de la venta tenía treinta y uno para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 3) En la sala de juegos, Ignacio ganó trece boletos jugando 'pegar al topo' y dieciséis boletos jugando 'ping pong'. Si gastó once de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Ignacio?
- 4) Daniela compró dos libros para colorear. Uno tenía veintiocho imágenes y el otro tenía veintiocho. Después de una semana ya había coloreado cincuenta y tres imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 5) Para Halloween Carmen y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Carmen tenía veinticuatro piezas de dulces, mientras que su hermana tenía treinta y ocho. Si comieron cincuenta y dos pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 6) Elena y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Elena recogió treinta y dos y su madre treinta y tres. Si sólo cincuenta y tres zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 7) Karen tenía veinticinco problemas de matemáticas y seis problemas de ciencia de tarea. Si terminó veinticuatro de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 8) María tenía cincuenta archivos de música y cuarenta y uno archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina cuarenta y nueve de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 9) Paulina estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó treinta puntos y en la segunda ronda anotó trece puntos. En la última ronda perdió treinta y cuatro puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 10) Octavio estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró veinte juegos de un amigo y treinta y siete más en una venta de garaje. Si siete de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Mientras estaba de vacaciones, Guadalupe tomó doce fotos en el zoológico y cuarenta y ocho en el museo. Si más tarde elimina cincuenta y nueve fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía? | 1. <u>1</u> |
| 2) Para la venta de la escuela Laura hizo bizcochos. Ella horneó dieciocho pasteles y veintinueve galletas. Después de la venta tenía treinta y uno para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió? | 2. <u>16</u> |
| 3) En la sala de juegos, Ignacio ganó trece boletos jugando 'pegar al topo' y dieciséis boletos jugando 'ping pong'. Si gastó once de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Ignacio? | 3. <u>18</u> |
| 4) Daniela compró dos libros para colorear. Uno tenía veintiocho imágenes y el otro tenía veintiocho. Después de una semana ya había coloreado cincuenta y tres imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear? | 4. <u>3</u> |
| 5) Para Halloween Carmen y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Carmen tenía veinticuatro piezas de dulces, mientras que su hermana tenía treinta y ocho. Si comieron cincuenta y dos pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 5. <u>10</u> |
| 6) Elena y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Elena recogió treinta y dos y su madre treinta y tres. Si sólo cincuenta y tres zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían? | 6. <u>12</u> |
| 7) Karen tenía veinticinco problemas de matemáticas y seis problemas de ciencia de tarea. Si terminó veinticuatro de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea? | 7. <u>7</u> |
| 8) María tenía cincuenta archivos de música y cuarenta y uno archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina cuarenta y nueve de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash? | 8. <u>42</u> |
| 9) Paulina estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó treinta puntos y en la segunda ronda anotó trece puntos. En la última ronda perdió treinta y cuatro puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego? | 9. <u>9</u> |
| 10) Octavio estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró veinte juegos de un amigo y treinta y siete más en una venta de garaje. Si siete de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó? | 10. <u>50</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

3	9	7	42	12
1	50	16	10	18

- 1) Mientras estaba de vacaciones, Guadalupe tomó 12 fotos en el zoológico y 48 en el museo. Si más tarde elimina 59 fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?
- 2) Para la venta de la escuela Laura hizo bizcochos. Ella horneó 18 pasteles y 29 galletas. Después de la venta tenía 31 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 3) En la sala de juegos, Ignacio ganó 13 boletos jugando 'pegar al topo' y 16 boletos jugando 'ping pong'. Si gastó 11 de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Ignacio?
- 4) Daniela compró dos libros para colorear. Uno tenía 28 imágenes y el otro tenía 28. Después de una semana ya había coloreado 53 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 5) Para Halloween Carmen y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Carmen tenía 24 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 38. Si comieron 52 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 6) Elena y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Elena recogió 32 y su madre 33. Si sólo 53 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 7) Karen tenía 25 problemas de matemáticas y 6 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 24 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 8) María tenía 50 archivos de música y 41 archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina 49 de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 9) Paulina estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó 30 puntos y en la segunda ronda anotó 13 puntos. En la última ronda perdió 34 puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 10) Octavio estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró 20 juegos de un amigo y 37 más en una venta de garaje. Si 7 de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween Alejandra y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Alejandra tenía veintitrés piezas de dulces, mientras que su hermana tenía siete. Si comieron dieciocho pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Uriel tenía que lavar siete camisas de manga corta y tres camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado nueve antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 3) La cafetería de la escuela ordenó veinticuatro manzanas rojas y treinta y siete manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo cincuenta y nueve estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 4) Una tienda de mascotas tenía veintinueve gatos siameses y cinco gatos de casa. Durante una venta vendieron treinta y uno gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 5) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía cuarenta y cinco imágenes y el otro tenía cuarenta y siete. Después de una semana ya había coloreado veintidós imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 6) Para la venta de la escuela Julieta hizo bizcochos. Ella horneó treinta y dos pasteles y siete galletas. Después de la venta tenía cinco para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 7) En la feria del libro de la escuela Gustavo compró cuarenta libros de aventuras y cuarenta y cinco libros de misterio. Si ochenta y tres libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 8) En la sala de juegos, Leonardo ganó cuarenta y siete boletos jugando 'pegar al topo' y treinta y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si gastó cincuenta y tres de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Leonardo?
- 9) Guadalupe tenía cuarenta y ocho archivos de música y cuatro archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina treinta y dos de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 10) Al hacer las compras, Carmen compró veintidós toallas verdes y veinticuatro toallas blancas. Si ella le dio cuatro a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?

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

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

- 1) Para Halloween Alejandra y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Alejandra tenía veintitrés piezas de dulces, mientras que su hermana tenía siete. Si comieron dieciocho pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Uriel tenía que lavar siete camisas de manga corta y tres camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado nueve antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 3) La cafetería de la escuela ordenó veinticuatro manzanas rojas y treinta y siete manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo cincuenta y nueve estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 4) Una tienda de mascotas tenía veintinueve gatos siameses y cinco gatos de casa. Durante una venta vendieron treinta y uno gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 5) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía cuarenta y cinco imágenes y el otro tenía cuarenta y siete. Después de una semana ya había coloreado veintidós imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 6) Para la venta de la escuela Julieta hizo bizcochos. Ella horneó treinta y dos pasteles y siete galletas. Después de la venta tenía cinco para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 7) En la feria del libro de la escuela Gustavo compró cuarenta libros de aventuras y cuarenta y cinco libros de misterio. Si ochenta y tres libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 8) En la sala de juegos, Leonardo ganó cuarenta y siete boletos jugando 'pegar al topo' y treinta y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si gastó cincuenta y tres de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Leonardo?
- 9) Guadalupe tenía cuarenta y ocho archivos de música y cuatro archivos de vídeo en su unidad flash. Si elimina treinta y dos de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 10) Al hacer las compras, Carmen compró veintidós toallas verdes y veinticuatro toallas blancas. Si ella le dio cuatro a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?

1. 12
2. 1
3. 2
4. 3
5. 70
6. 34
7. 2
8. 29
9. 20
10. 42



Resuelve cada problema.

Respuestas

29	34	12	20	42
3	2	70	1	2

- 1) Para Halloween Alejandra y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Alejandra tenía 23 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 7. Si comieron 18 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Uriel tenía que lavar 7 camisas de manga corta y 3 camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado 9 antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 3) La cafetería de la escuela ordenó 24 manzanas rojas y 37 manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo 59 estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 29 gatos siameses y 5 gatos de casa. Durante una venta vendieron 31 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 5) Wendy compró dos libros para colorear. Uno tenía 45 imágenes y el otro tenía 47. Después de una semana ya había coloreado 22 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 6) Para la venta de la escuela Julieta hizo bizcochos. Ella horneó 32 pasteles y 7 galletas. Después de la venta tenía 5 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 7) En la feria del libro de la escuela Gustavo compró 40 libros de aventuras y 45 libros de misterio. Si 83 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 8) En la sala de juegos, Leonardo ganó 47 boletos jugando 'pegar al topo' y 35 boletos jugando 'ping pong'. Si gastó 53 de sus boletos en un sombrero, ¿cuántos boletos le quedan a Leonardo?
- 9) Guadalupe tenía 48 archivos de música y 4 archivos de vídeo en su unidad flash. Si eliminó 32 de los archivos, ¿cuántos archivos hay todavía en su unidad flash?
- 10) Al hacer las compras, Carmen compró 22 toallas verdes y 24 toallas blancas. Si ella le dio 4 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween Daniela y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Daniela tenía trece piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintisiete. Si comieron tres pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía treinta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta y nueve clientes. Si diecisiete clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 3) Wendy estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó doce puntos y en la segunda ronda anotó once puntos. En la última ronda perdió cinco puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 4) Humberto tenía veintitrés dólares. Para su cumpleaños recibió treinta y cinco dólares más, pero gastó cincuenta y dos en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 5) Había diecisiete chicas y nueve chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a nueve de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 6) Una tienda de mascotas tenía cinco gatos siameses y dos gatos de casa. Durante una venta vendieron cinco gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 7) Al hacer las compras, Karen compró quince toallas verdes y treinta y dos toallas blancas. Si ella le dio treinta y cinco a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Karen?
- 8) Jose tenía que lavar cuarenta y nueve camisas de manga corta y veinticinco camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado cincuenta y tres antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 9) Para la venta de la escuela Beatriz hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y seis pasteles y veintiséis galletas. Después de la venta tenía cuarenta y tres para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 10) Mientras estaba de vacaciones, Laura tomó cuarenta y cuatro fotos en el zoológico y treinta y uno en el museo. Si más tarde elimina catorce fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Para Halloween Daniela y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Daniela tenía trece piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintisiete. Si comieron tres pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 1. <u>37</u> |
| 2) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía treinta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta y nueve clientes. Si diecisiete clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 2. <u>58</u> |
| 3) Wendy estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó doce puntos y en la segunda ronda anotó once puntos. En la última ronda perdió cinco puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego? | 3. <u>18</u> |
| 4) Humberto tenía veintitrés dólares. Para su cumpleaños recibió treinta y cinco dólares más, pero gastó cincuenta y dos en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 4. <u>6</u> |
| 5) Había diecisiete chicas y nueve chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a nueve de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 5. <u>17</u> |
| 6) Una tienda de mascotas tenía cinco gatos siameses y dos gatos de casa. Durante una venta vendieron cinco gatos. ¿Cuántos gatos les quedan? | 6. <u>2</u> |
| 7) Al hacer las compras, Karen compró quince toallas verdes y treinta y dos toallas blancas. Si ella le dio treinta y cinco a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Karen? | 7. <u>12</u> |
| 8) Jose tenía que lavar cuarenta y nueve camisas de manga corta y veinticinco camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado cincuenta y tres antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado? | 8. <u>21</u> |
| 9) Para la venta de la escuela Beatriz hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y seis pasteles y veintiséis galletas. Después de la venta tenía cuarenta y tres para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió? | 9. <u>29</u> |
| 10) Mientras estaba de vacaciones, Laura tomó cuarenta y cuatro fotos en el zoológico y treinta y uno en el museo. Si más tarde elimina catorce fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía? | 10. <u>61</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

6	2	61	29	12
17	18	58	21	37

- 1) Para Halloween Daniela y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Daniela tenía 13 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 27. Si comieron 3 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 36 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 39 clientes. Si 17 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 3) Wendy estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó 12 puntos y en la segunda ronda anotó 11 puntos. En la última ronda perdió 5 puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 4) Humberto tenía 23 dólares. Para su cumpleaños recibió 35 dólares más, pero gastó 52 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 5) Había 17 chicas y 9 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 9 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos siameses y 2 gatos de casa. Durante una venta vendieron 5 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 7) Al hacer las compras, Karen compró 15 toallas verdes y 32 toallas blancas. Si ella le dio 35 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Karen?
- 8) Jose tenía que lavar 49 camisas de manga corta y 25 camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado 53 antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 9) Para la venta de la escuela Beatriz hizo bizcochos. Ella horneó 46 pasteles y 26 galletas. Después de la venta tenía 43 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 10) Mientras estaba de vacaciones, Laura tomó 44 fotos en el zoológico y 31 en el museo. Si más tarde elimina 14 fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio tenía cuarenta y nueve dólares. Para su cumpleaños recibio 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 quedarón?

- 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 recibio treinta dólares más, pero gastó cincuenta y uno en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 1. <u>28</u> |
| 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 quedarón? | 2. <u>55</u> |
| 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? | 3. <u>37</u> |
| 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? | 4. <u>13</u> |
| 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? | 5. <u>41</u> |
| 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? | 6. <u>52</u> |
| 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? | 7. <u>4</u> |
| 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? | 8. <u>14</u> |
| 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? | 9. <u>1</u> |
| 10) Una tienda de mascotas tenía veintiséis gatos siameses y siete gatos de casa. Durante una venta vendieron veintiséis gatos. ¿Cuántos gatos les quedan? | 10. <u>7</u> |



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. _____

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

- 1) Para Halloween Julieta y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Julieta tenía veintidós piezas de dulces, mientras que su hermana tenía cuarenta y cinco. Si comieron cincuenta y seis pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Rocio recogió veinte tulipanes y cuarenta y nueve rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza cincuenta y nueve flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 3) Una tienda de mascotas tenía treinta y cuatro gatos siameses y cincuenta gatos de casa. Durante una venta vendieron doce gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 4) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía diecinueve clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta y nueve clientes. Si treinta y seis clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 5) Alejandra y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Alejandra recogió veinticinco y su madre catorce. Si sólo veintinueve zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 6) Al hacer las compras, Beatriz compró dieciséis toallas verdes y cuatro toallas blancas. Si ella le dio ocho a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Beatriz?
- 7) Humberto tenía cuarenta y nueve dólares. Para su cumpleaños recibió veinticuatro dólares más, pero gastó cuarenta y siete en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 8) Para la venta de la escuela Laura hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y tres pasteles y diez galletas. Después de la venta tenía veinte para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 9) En la feria del libro de la escuela Quique compró cuatro libros de aventuras y ocho libros de misterio. Si dos libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 10) Mientras estaba de vacaciones, Tere tomó veinticuatro fotos en el zoológico y veintinueve en el museo. Si más tarde elimina catorce fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Para Halloween Julieta y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Julieta tenía veintidós piezas de dulces, mientras que su hermana tenía cuarenta y cinco. Si comieron cincuenta y seis pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 1. <u>11</u> |
| 2) Rocio recogió veinte tulipanes y cuarenta y nueve rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza cincuenta y nueve flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán? | 2. <u>10</u> |
| 3) Una tienda de mascotas tenía treinta y cuatro gatos siameses y cincuenta gatos de casa. Durante una venta vendieron doce gatos. ¿Cuántos gatos les quedan? | 3. <u>72</u> |
| 4) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía diecinueve clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta y nueve clientes. Si treinta y seis clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 4. <u>22</u> |
| 5) Alejandra y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Alejandra recogió veinticinco y su madre catorce. Si sólo veintinueve zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían? | 5. <u>10</u> |
| 6) Al hacer las compras, Beatriz compró dieciséis toallas verdes y cuatro toallas blancas. Si ella le dio ocho a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Beatriz? | 6. <u>12</u> |
| 7) Humberto tenía cuarenta y nueve dólares. Para su cumpleaños recibió veinticuatro dólares más, pero gastó cuarenta y siete en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 7. <u>26</u> |
| 8) Para la venta de la escuela Laura hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y tres pasteles y diez galletas. Después de la venta tenía veinte para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió? | 8. <u>33</u> |
| 9) En la feria del libro de la escuela Quique compró cuatro libros de aventuras y ocho libros de misterio. Si dos libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró? | 9. <u>10</u> |
| 10) Mientras estaba de vacaciones, Tere tomó veinticuatro fotos en el zoológico y veintinueve en el museo. Si más tarde elimina catorce fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía? | 10. <u>39</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

39	10	12	10	72
33	10	22	26	11

- 1) Para Halloween Julieta y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Julieta tenía 22 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 45. Si comieron 56 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Rocio recogió 20 tulipanes y 49 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 59 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 3) Una tienda de mascotas tenía 34 gatos siameses y 50 gatos de casa. Durante una venta vendieron 12 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 4) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 19 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 39 clientes. Si 36 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 5) Alejandra y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Alejandra recogió 25 y su madre 14. Si sólo 29 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 6) Al hacer las compras, Beatriz compró 16 toallas verdes y 4 toallas blancas. Si ella le dio 8 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Beatriz?
- 7) Humberto tenía 49 dólares. Para su cumpleaños recibió 24 dólares más, pero gastó 47 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 8) Para la venta de la escuela Laura hizo bizcochos. Ella horneó 43 pasteles y 10 galletas. Después de la venta tenía 20 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 9) En la feria del libro de la escuela Quique compró 4 libros de aventuras y 8 libros de misterio. Si 2 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 10) Mientras estaba de vacaciones, Tere tomó 24 fotos en el zoológico y 29 en el museo. Si más tarde elimina 14 fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Beatriz tenía cinco problemas de matemáticas y treinta y cuatro problemas de ciencia de tarea. Si terminó dos de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 2) Había doce chicas y diez chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a quince de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 3) Leonardo tenía cuarenta y uno dólares. Para su cumpleaños recibio cuarenta y siete dólares más, pero gastó ochenta y cuatro en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 4) Al hacer las compras, Carmen compró diecisiete toallas verdes y treinta y uno toallas blancas. Si ella le dio once a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?
- 5) En la feria del libro de la escuela Humberto compró seis libros de aventuras y veintisiete libros de misterio. Si cinco libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 6) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía cuarenta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros cuarenta y cinco clientes. Si veinte clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 7) Para la venta de la escuela Tere hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y ocho pasteles y cuarenta y ocho galletas. Después de la venta tenía diez para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 8) Elena recogió once tulipanes y ocho rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciocho flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón?
- 9) Gustavo estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró cuarenta y tres juegos de un amigo y veinticinco más en una venta de garaje. Si treinta y cuatro de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?
- 10) Para Halloween Flor y su hermana combinarón los dulces que recibieron. Flor tenía treinta y siete piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintiocho. Si comieron veintidós pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Beatriz tenía cinco problemas de matemáticas y treinta y cuatro problemas de ciencia de tarea. Si terminó dos de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea? | 1. <u>37</u> |
| 2) Había doce chicas y diez chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a quince de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 2. <u>7</u> |
| 3) Leonardo tenía cuarenta y uno dólares. Para su cumpleaños recibio cuarenta y siete dólares más, pero gastó ochenta y cuatro en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 3. <u>4</u> |
| 4) Al hacer las compras, Carmen compró diecisiete toallas verdes y treinta y uno toallas blancas. Si ella le dio once a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen? | 4. <u>37</u> |
| 5) En la feria del libro de la escuela Humberto compró seis libros de aventuras y veintisiete libros de misterio. Si cinco libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró? | 5. <u>28</u> |
| 6) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía cuarenta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros cuarenta y cinco clientes. Si veinte clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 6. <u>71</u> |
| 7) Para la venta de la escuela Tere hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y ocho pasteles y cuarenta y ocho galletas. Después de la venta tenía diez para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió? | 7. <u>86</u> |
| 8) Elena recogió once tulipanes y ocho rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza dieciocho flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarón? | 8. <u>1</u> |
| 9) Gustavo estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró cuarenta y tres juegos de un amigo y veinticinco más en una venta de garaje. Si treinta y cuatro de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó? | 9. <u>34</u> |
| 10) Para Halloween Flor y su hermana combinarón los dulces que recibieron. Flor tenía treinta y siete piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintiocho. Si comieron veintidós pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 10. <u>43</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

86	37	7	71	1
43	4	34	37	28

1) Beatriz tenía 5 problemas de matemáticas y 34 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 2 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?

1. _____

2) Había 12 chicas y 10 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 15 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?

2. _____

3) Leonardo tenía 41 dólares. Para su cumpleaños recibió 47 dólares más, pero gastó 84 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

3. _____

4) Al hacer las compras, Carmen compró 17 toallas verdes y 31 toallas blancas. Si ella le dio 11 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Carmen?

4. _____

5) En la feria del libro de la escuela Humberto compró 6 libros de aventuras y 27 libros de misterio. Si 5 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?

5. _____

6) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 46 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 45 clientes. Si 20 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?

6. _____

7) Para la venta de la escuela Tere hizo bizcochos. Ella horneó 48 pasteles y 48 galletas. Después de la venta tenía 10 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?

7. _____

8) Elena recogió 11 tulipanes y 8 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 18 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?

8. _____

9) Gustavo estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró 43 juegos de un amigo y 25 más en una venta de garaje. Si 34 de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?

9. _____

10) Para Halloween Flor y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Flor tenía 37 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 28. Si comieron 22 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En la feria del libro de la escuela Victor compró tres libros de aventuras y veintisiete libros de misterio. Si siete libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 2) Para Halloween Julieta y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Julieta tenía veintiuno piezas de dulces, mientras que su hermana tenía seis. Si comieron ocho pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 3) La cafetería de la escuela ordenó veintinueve manzanas rojas y veintiséis manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo cuarenta y siete estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 4) Gustavo comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo veinticuatro dólares cortando el césped y en el verano hizo veinticinco dólares. Si tuvo que gastar cuarenta dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 5) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía treinta y uno clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros veinticinco clientes. Si cuarenta y seis clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 6) Natalia tenía veintinueve problemas de matemáticas y siete problemas de ciencia de tarea. Si terminó quince de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 7) Había dos chicas y treinta y ocho chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a dieciocho de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 8) Samuel estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró cuarenta y nueve juegos de un amigo y cuatro más en una venta de garaje. Si dieciséis de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?
- 9) Sofía y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Sofía recogió veintinueve y su madre veintiséis. Si sólo treinta y nueve zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 10) Olivia compró dos libros para colorear. Uno tenía once imágenes y el otro tenía veinticinco. Después de una semana ya había coloreado quince imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) En la feria del libro de la escuela Victor compró tres libros de aventuras y veintisiete libros de misterio. Si siete libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró? | 1. <u>23</u> |
| 2) Para Halloween Julieta y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Julieta tenía veintiuno piezas de dulces, mientras que su hermana tenía seis. Si comieron ocho pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 2. <u>19</u> |
| 3) La cafetería de la escuela ordenó veintinueve manzanas rojas y veintiséis manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo cuarenta y siete estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería? | 3. <u>8</u> |
| 4) Gustavo comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo veinticuatro dólares cortando el césped y en el verano hizo veinticinco dólares. Si tuvo que gastar cuarenta dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó? | 4. <u>9</u> |
| 5) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía treinta y uno clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros veinticinco clientes. Si cuarenta y seis clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 5. <u>10</u> |
| 6) Natalia tenía veintinueve problemas de matemáticas y siete problemas de ciencia de tarea. Si terminó quince de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea? | 6. <u>21</u> |
| 7) Había dos chicas y treinta y ocho chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a dieciocho de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 7. <u>22</u> |
| 8) Samuel estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró cuarenta y nueve juegos de un amigo y cuatro más en una venta de garaje. Si dieciséis de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó? | 8. <u>37</u> |
| 9) Sofía y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Sofía recogió veintinueve y su madre veintiséis. Si sólo treinta y nueve zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían? | 9. <u>16</u> |
| 10) Olivia compró dos libros para colorear. Uno tenía once imágenes y el otro tenía veinticinco. Después de una semana ya había coloreado quince imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear? | 10. <u>21</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

19	10	8	16	21
37	22	21	9	23

- 1) En la feria del libro de la escuela Victor compró 3 libros de aventuras y 27 libros de misterio. Si 7 libros eran usados, ¿cuántos libros nuevos compró?
- 2) Para Halloween Julieta y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Julieta tenía 21 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 6. Si comieron 8 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 3) La cafetería de la escuela ordenó 29 manzanas rojas y 26 manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo 47 estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 4) Gustavo comenzó su propio negocio de cortar el césped. En la primavera hizo 24 dólares cortando el césped y en el verano hizo 25 dólares. Si tuvo que gastar 40 dólares en la compra de suministros, ¿con cuánto dinero terminó?
- 5) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 31 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 25 clientes. Si 46 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 6) Natalia tenía 29 problemas de matemáticas y 7 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 15 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 7) Había 2 chicas y 38 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 18 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 8) Samuel estaba tratando de ampliar su colección de juegos. Compró 49 juegos de un amigo y 4 más en una venta de garaje. Si 16 de los juegos no funcionaron, ¿con cuántos juegos terminó?
- 9) Sofía y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. Sofía recogió 29 y su madre 26. Si sólo 39 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 10) Olivia compró dos libros para colorear. Uno tenía 11 imágenes y el otro tenía 25. Después de una semana ya había coloreado 15 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____