

**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 quedarán?
- 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.

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. 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. _____