



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.

3	9	7	42	12
1	50	16	10	18

Respuestas

- 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. _____