



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 quedarán?
- 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. _____