



**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. \_\_\_\_\_