

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

- 1) María y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. María recogió cinco y su madre quince. Si sólo diecinueve zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 2) La cafetería de la escuela ordenó veinte manzanas rojas y diecisiete manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo veinticuatro estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 3) Para Halloween Guadalupe y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Guadalupe tenía nueve piezas de dulces, mientras que su hermana tenía dieciséis. Si comieron catorce pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 4) Paulina tenía doce problemas de matemáticas y cuatro problemas de ciencia de tarea. Si terminó siete de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 5) Una tienda de mascotas tenía cuarenta y nueve gatos siameses y diecisiete gatos de casa. Durante una venta vendieron dos gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 6) Al hacer las compras, Daniela compró cuarenta y seis toallas verdes y treinta y cuatro toallas blancas. Si ella le dio cincuenta y nueve a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Daniela?
- 7) Laura compró dos libros para colorear. Uno tenía cuarenta y cuatro imágenes y el otro tenía dieciséis. Después de una semana ya había coloreado cincuenta y siete imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 8) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía veintisiete clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta clientes. Si nueve clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 9) Wendy recogió cuarenta y ocho tulipanes y cuarenta y uno rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza sesenta y ocho flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 10) Daniel tenía cuarenta y dos dólares. Para su cumpleaños recibió cuarenta y tres dólares más, pero gastó sesenta y dos en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) María y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. María recogió cinco y su madre quince. Si sólo diecinueve zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían? | 1. <u>1</u> |
| 2) La cafetería de la escuela ordenó veinte manzanas rojas y diecisiete manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo veinticuatro estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería? | 2. <u>13</u> |
| 3) Para Halloween Guadalupe y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Guadalupe tenía nueve piezas de dulces, mientras que su hermana tenía dieciséis. Si comieron catorce pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 3. <u>11</u> |
| 4) Paulina tenía doce problemas de matemáticas y cuatro problemas de ciencia de tarea. Si terminó siete de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea? | 4. <u>9</u> |
| 5) Una tienda de mascotas tenía cuarenta y nueve gatos siameses y diecisiete gatos de casa. Durante una venta vendieron dos gatos. ¿Cuántos gatos les quedan? | 5. <u>64</u> |
| 6) Al hacer las compras, Daniela compró cuarenta y seis toallas verdes y treinta y cuatro toallas blancas. Si ella le dio cincuenta y nueve a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Daniela? | 6. <u>21</u> |
| 7) Laura compró dos libros para colorear. Uno tenía cuarenta y cuatro imágenes y el otro tenía dieciséis. Después de una semana ya había coloreado cincuenta y siete imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear? | 7. <u>3</u> |
| 8) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta' tenía veintisiete clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta clientes. Si nueve clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 8. <u>48</u> |
| 9) Wendy recogió cuarenta y ocho tulipanes y cuarenta y uno rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza sesenta y ocho flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán? | 9. <u>21</u> |
| 10) Daniel tenía cuarenta y dos dólares. Para su cumpleaños recibió cuarenta y tres dólares más, pero gastó sesenta y dos en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 10. <u>23</u> |

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

23

21

3

64

9

11

48

21

1

13

- 1) María y su mamá estaban recogiendo las zanahorias de su jardín. María recogió 5 y su madre 15. Si sólo 19 zanahorias eran buenas, ¿cuántas zanahorias malas tenían?
- 2) La cafetería de la escuela ordenó 20 manzanas rojas y 17 manzanas verdes para los almuerzos de los estudiantes. Pero, si sólo 24 estudiantes querían fruta, ¿con cuántas extra terminó la cafetería?
- 3) Para Halloween Guadalupe y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Guadalupe tenía 9 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 16. Si comieron 14 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 4) Paulina tenía 12 problemas de matemáticas y 4 problemas de ciencia de tarea. Si terminó 7 de los problemas en la escuela, ¿cuántos problemas tenía que hacer de tarea?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 49 gatos siameses y 17 gatos de casa. Durante una venta vendieron 2 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 6) Al hacer las compras, Daniela compró 46 toallas verdes y 34 toallas blancas. Si ella le dio 59 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Daniela?
- 7) Laura compró dos libros para colorear. Uno tenía 44 imágenes y el otro tenía 16. Después de una semana ya había coloreado 57 imágenes. ¿Cuántas imágenes tiene ella todavía para colorear?
- 8) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta' tenía 27 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 30 clientes. Si 9 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 9) Wendy recogió 48 tulipanes y 41 rosas para hacer ramos de flores. Si ella sólo utiliza 68 flores, ¿Cuántas flores adicionales le quedarán?
- 10) Daniel tenía 42 dólares. Para su cumpleaños recibió 43 dólares más, pero gastó 62 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

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