

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

- 1) Para Halloween Daniela y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Daniela tenía trece piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintisiete. Si comieron tres pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía treinta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta y nueve clientes. Si diecisiete clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 3) Wendy estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó doce puntos y en la segunda ronda anotó once puntos. En la última ronda perdió cinco puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 4) Humberto tenía veintitrés dólares. Para su cumpleaños recibió treinta y cinco dólares más, pero gastó cincuenta y dos en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 5) Había diecisiete chicas y nueve chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a nueve de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 6) Una tienda de mascotas tenía cinco gatos siameses y dos gatos de casa. Durante una venta vendieron cinco gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 7) Al hacer las compras, Karen compró quince toallas verdes y treinta y dos toallas blancas. Si ella le dio treinta y cinco a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Karen?
- 8) Jose tenía que lavar cuarenta y nueve camisas de manga corta y veinticinco camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado cincuenta y tres antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 9) Para la venta de la escuela Beatriz hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y seis pasteles y veintiséis galletas. Después de la venta tenía cuarenta y tres para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 10) Mientras estaba de vacaciones, Laura tomó cuarenta y cuatro fotos en el zoológico y treinta y uno en el museo. Si más tarde elimina catorce fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Para Halloween Daniela y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Daniela tenía trece piezas de dulces, mientras que su hermana tenía veintisiete. Si comieron tres pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan? | 1. <u>37</u> |
| 2) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía treinta y seis clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros treinta y nueve clientes. Si diecisiete clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina? | 2. <u>58</u> |
| 3) Wendy estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó doce puntos y en la segunda ronda anotó once puntos. En la última ronda perdió cinco puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego? | 3. <u>18</u> |
| 4) Humberto tenía veintitrés dólares. Para su cumpleaños recibió treinta y cinco dólares más, pero gastó cincuenta y dos en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 4. <u>6</u> |
| 5) Había diecisiete chicas y nueve chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a nueve de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados? | 5. <u>17</u> |
| 6) Una tienda de mascotas tenía cinco gatos siameses y dos gatos de casa. Durante una venta vendieron cinco gatos. ¿Cuántos gatos les quedan? | 6. <u>2</u> |
| 7) Al hacer las compras, Karen compró quince toallas verdes y treinta y dos toallas blancas. Si ella le dio treinta y cinco a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Karen? | 7. <u>12</u> |
| 8) Jose tenía que lavar cuarenta y nueve camisas de manga corta y veinticinco camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado cincuenta y tres antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado? | 8. <u>21</u> |
| 9) Para la venta de la escuela Beatriz hizo bizcochos. Ella horneó cuarenta y seis pasteles y veintiséis galletas. Después de la venta tenía cuarenta y tres para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió? | 9. <u>29</u> |
| 10) Mientras estaba de vacaciones, Laura tomó cuarenta y cuatro fotos en el zoológico y treinta y uno en el museo. Si más tarde elimina catorce fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía? | 10. <u>61</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

6	2	61	29	12
17	18	58	21	37

- 1) Para Halloween Daniela y su hermana combinaron los dulces que recibieron. Daniela tenía 13 piezas de dulces, mientras que su hermana tenía 27. Si comieron 3 pedazos la primera noche, ¿Cuántos le quedan?
- 2) Un camarero en 'El restaurante la cuchara grasienta ' tenía 36 clientes para atender. Durante la hora del almuerzo, añadió otros 39 clientes. Si 17 clientes no le dejaron una propina, ¿cuántos clientes le dejaron propina?
- 3) Wendy estaba jugando un juego de preguntas. En la primera ronda anotó 12 puntos y en la segunda ronda anotó 11 puntos. En la última ronda perdió 5 puntos. ¿Cuántos puntos tenía al final del juego?
- 4) Humberto tenía 23 dólares. Para su cumpleaños recibió 35 dólares más, pero gastó 52 en un juego nuevo. ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 5) Había 17 chicas y 9 chicos presentándose para el equipo de baloncesto de la escuela. Si sólo a 9 de ellos los llaman de nuevo, ¿Cuántos estudiantes fueron rechazados?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 5 gatos siameses y 2 gatos de casa. Durante una venta vendieron 5 gatos. ¿Cuántos gatos les quedan?
- 7) Al hacer las compras, Karen compró 15 toallas verdes y 32 toallas blancas. Si ella le dio 35 a su madre, ¿con cuántas toallas terminó Karen?
- 8) Jose tenía que lavar 49 camisas de manga corta y 25 camisas de manga larga antes de la escuela. Si él sólo había lavado 53 antes que iniciara la escuela ¿cuántas no había lavado?
- 9) Para la venta de la escuela Beatriz hizo bizcochos. Ella horneó 46 pasteles y 26 galletas. Después de la venta tenía 43 para llevar a casa. ¿Cuántos bizcochos vendió?
- 10) Mientras estaba de vacaciones, Laura tomó 44 fotos en el zoológico y 31 en el museo. Si más tarde elimina 14 fotos, ¿Cuántas fotos de sus vacaciones tiene todavía?

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