

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

- 1) Una tienda tenía cuatro botellas de refresco regular y tres botellas de refresco dietético. ¿Cuántas botellas tenían en total?
- 2) Olivia tenía dieciocho lápices. Si ella usa doce de ellos, ¿cuántos le quedan?
- 3) Una tienda tiene cinco camisas. Si ellos venden tres de ellas, ¿cuántas camisas tendrían?
- 4) Un agricultor sembró once semillas el miércoles y otras seis semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 5) Natalia podría enviar dieciséis mensajes de texto por día. Si ella envió nueve, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar?
- 6) Emanuel estaba jugando al baloncesto con su amigo. Emanuel anotó ocho puntos y su amigo anotó ocho puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?
- 7) Un chef tenía catorce cerezas. Si utiliza nueve para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría?
- 8) Un museo tenía catorce pinturas. Si se deshicieron de diez de ellas, ¿cuántas pinturas le quedan?
- 9) Para Halloween Zacarias recibió ocho onzas de dulces y Rocio recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?
- 10) Alejandro tenía dieciséis aplicaciones en su teléfono. Borró catorce de ellas. ¿Cuántas aplicaciones le queda a Alejandro?
- 11) Un restaurante de comida rápida tenía trece perritos calientes. Vendieron ocho. ¿Cuántos perritos calientes les queda?
- 12) En la primera mitad de un partido de baloncesto, Jose anotó quince puntos. En la segunda mitad anotó cuatro puntos. ¿Cuántos puntos obtuvo en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

| | | |
|--|-----------|---------------|
| 1) Una tienda tenía cuatro botellas de refresco regular y tres botellas de refresco dietético. ¿Cuántas botellas tenían en total? | Sumar a | 1. <u>7</u> |
| 2) Olivia tenía dieciocho lápices. Si ella usa doce de ellos, ¿cuántos le quedan? | Quitar de | 2. <u>6</u> |
| 3) Una tienda tiene cinco camisas. Si ellos venden tres de ellas, ¿cuántas camisas tendrían? | Quitar de | 3. <u>2</u> |
| 4) Un agricultor sembró once semillas el miércoles y otras seis semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total? | Sumar a | 4. <u>17</u> |
| 5) Natalia podría enviar dieciséis mensajes de texto por día. Si ella envió nueve, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar? | Quitar de | 5. <u>7</u> |
| 6) Emanuel estaba jugando al baloncesto con su amigo. Emanuel anotó ocho puntos y su amigo anotó ocho puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total? | Sumar a | 6. <u>16</u> |
| 7) Un chef tenía catorce cerezas. Si utiliza nueve para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría? | Quitar de | 7. <u>5</u> |
| 8) Un museo tenía catorce pinturas. Si se deshicieron de diez de ellas, ¿cuántas pinturas le quedan? | Quitar de | 8. <u>4</u> |
| 9) Para Halloween Zacarias recibió ocho onzas de dulces y Rocio recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron? | Sumar a | 9. <u>10</u> |
| 10) Alejandro tenía dieciséis aplicaciones en su teléfono. Borró catorce de ellas. ¿Cuántas aplicaciones le queda a Alejandro? | Quitar de | 10. <u>2</u> |
| 11) Un restaurante de comida rápida tenía trece perritos calientes. Vendieron ocho. ¿Cuántos perritos calientes les queda? | Quitar de | 11. <u>5</u> |
| 12) En la primera mitad de un partido de baloncesto, Jose anotó quince puntos. En la segunda mitad anotó cuatro puntos. ¿Cuántos puntos obtuvo en total? | Sumar a | 12. <u>19</u> |