

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

- 1) Humberto tenía cincuenta y siete cerezas. Comió treinta y nueve. ¿Cuántas cerezas le queda a Humberto?
- 2) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes. Si cincuenta y uno se van, ¿cuántos clientes tendría el camarero todavía?
- 3) Había setenta y siete personas en el tren. En la siguiente parada cincuenta personas se bajaron. ¿Cuántas personas hay en el tren ahora?
- 4) Una tienda de mascotas tenía cuarenta y dos pájaros que hablaban y treinta y seis que no. ¿Cuántos pájaros tenía la tienda de mascotas en total?
- 5) Guadalupe tenía ochenta y cinco dulces. Ella comió cincuenta y cinco. ¿Cuántos dulces tiene Guadalupe ahora?
- 6) En la feria Alejandra comenzó con veintitrés boletos y luego compró diecinueve más. ¿Cuántas entradas tiene Alejandra en total?
- 7) Para una fiesta Paulo compró ochenta y nueve pastelitos. Si se come sesenta y dos, ¿cuántos pasteles le quedan a Paulo?
- 8) Isabel pasó ochenta minutos dibujando en la escuela y seis minutos dibujando en casa. ¿Cuántos minutos en total pasó dibujando?
- 9) Una tienda tiene cincuenta y dos camisas. Más tarde llegaron tres camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora?
- 10) Mientras se ejercitaba Ramiro hizo treinta y seis flexiones en la mañana y veintisiete más por la tarde. ¿Cuántas flexiones hizo Ramiro en total?
- 11) Natalia tenía cuatro libros. Si compró cincuenta más en una venta de garaje cuántos tendría en total?
- 12) Olivia tenía catorce piezas de papel en su carpeta. Usó ocho piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

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

- |   |           |               |
|---|-----------|---------------|
| 1) Humberto tenía cincuenta y siete cerezas. Comió treinta y nueve. ¿Cuántas cerezas le queda a Humberto?   | Quitar de | 1. <u>18</u>  |
| 2) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes. Si cincuenta y uno se van, ¿cuántos clientes tendría el camarero todavía?                             | Quitar de | 2. <u>13</u>  |
| 3) Había setenta y siete personas en el tren. En la siguiente parada cincuenta personas se bajaron. ¿Cuántas personas hay en el tren ahora?           | Quitar de | 3. <u>27</u>  |
| 4) Una tienda de mascotas tenía cuarenta y dos pájaros que hablaban y treinta y seis que no. ¿Cuántos pájaros tenía la tienda de mascotas en total?   | Sumar a   | 4. <u>78</u>  |
| 5) Guadalupe tenía ochenta y cinco dulces. Ella comió cincuenta y cinco. ¿Cuántos dulces tiene Guadalupe ahora?                                       | Quitar de | 5. <u>30</u>  |
| 6) En la feria Alejandra comenzó con veintitrés boletos y luego compró diecinueve más. ¿Cuántas entradas tiene Alejandra en total?                    | Sumar a   | 6. <u>42</u>  |
| 7) Para una fiesta Paulo compró ochenta y nueve pastelitos. Si se come sesenta y dos, ¿cuántos pasteles le quedan a Paulo?                            | Quitar de | 7. <u>27</u>  |
| 8) Isabel pasó ochenta minutos dibujando en la escuela y seis minutos dibujando en casa. ¿Cuántos minutos en total pasó dibujando?                    | Sumar a   | 8. <u>86</u>  |
| 9) Una tienda tiene cincuenta y dos camisas. Más tarde llegaron tres camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora?                             | Sumar a   | 9. <u>55</u>  |
| 10) Mientras se ejercitaba Ramiro hizo treinta y seis flexiones en la mañana y veintisiete más por la tarde. ¿Cuántas flexiones hizo Ramiro en total? | Sumar a   | 10. <u>63</u> |
| 11) Natalia tenía cuatro libros. Si compró cincuenta más en una venta de garaje cuántos tendría en total?   | Sumar a   | 11. <u>54</u> |
| 12) Olivia tenía catorce piezas de papel en su carpeta. Usó ocho piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?  | Quitar de | 12. <u>6</u>  |