



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

Ej) La proporción de aves varones a mujeres en una jaula de pájaros es 9: 2. Por cada \_\_\_\_\_ varones hay \_\_\_\_\_ mujeres.

Ej. \_\_\_\_\_ **9** \_\_\_\_\_ **2**

1)

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

2) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 6: 3. Por cada \_\_\_\_\_ películas vendidos hay \_\_\_\_\_ libros vendidas.

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

3) Por cada 8 sodas regulares que una tienda de hamburguesas vende hay 5 sodas de dieta vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?

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

4) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 9: 2. Por cada \_\_\_\_\_ cebollas hay \_\_\_\_\_ pepinillos.

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

5) La proporción de autos a camiones en un estacionamiento es 9: 8. Por cada \_\_\_\_\_ autos hay \_\_\_\_\_ camiones.

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

6) En la tienda de segunda mano por cada 9 camisetitas hay 6 camisas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetitas?

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

7) La proporción de juegos de Wii a juegos de PS3 que Uriel tiene es 2: 7. Por cada \_\_\_\_\_ juegos de Wii tiene \_\_\_\_\_ juegos de PS3.

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

8) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 7: 4. Por cada \_\_\_\_\_ chicos hay \_\_\_\_\_ chicas.

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

9) Por cada 6 perros en la tienda de mascotas, hay 5 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?

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

10) En una tienda de helado por cada 4 conos de chocolate vendidos hay 6 conos de vainilla vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

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

11) En un barrio por cada 4 casas nuevas hay 3 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?

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

12) Por cada 5 juegos mecánicos en el carnaval hay 2 paseos. ¿Cuál es la proporción entre paseos y juegos mecánicos?

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



**Resuelve cada problema.**

- Ej) La proporción de aves varones a mujeres en una jaula de pájaros es 9: 2. Por cada \_\_\_\_\_ varones hay \_\_\_\_\_ mujeres.
- 1)
  - 2) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 6: 3. Por cada \_\_\_\_\_ películas vendidos hay \_\_\_\_\_ libros vendidas.
  - 3) Por cada 8 sodas regulares que una tienda de hamburguesas vende hay 5 sodas de dieta vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
  - 4) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 9: 2. Por cada \_\_\_\_\_ cebollas hay \_\_\_\_\_ pepinillos.
  - 5) La proporción de autos a camiones en un estacionamiento es 9: 8. Por cada \_\_\_\_\_ autos hay \_\_\_\_\_ camiones.
  - 6) En la tienda de segunda mano por cada 9 camisetitas hay 6 camisas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetitas?
  - 7) La proporción de juegos de Wii a juegos de PS3 que Uriel tiene es 2: 7. Por cada \_\_\_\_\_ juegos de Wii tiene \_\_\_\_\_ juegos de PS3.
  - 8) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 7: 4. Por cada \_\_\_\_\_ chicos hay \_\_\_\_\_ chicas.
  - 9) Por cada 6 perros en la tienda de mascotas, hay 5 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?
  - 10) En una tienda de helado por cada 4 conos de chocolate vendidos hay 6 conos de vainilla vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?
  - 11) En un barrio por cada 4 casas nuevas hay 3 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?
  - 12) Por cada 5 juegos mecánicos en el carnaval hay 2 paseos. ¿Cuál es la proporción entre paseos y juegos mecánicos?

**Respuestas**

- Ej. \_\_\_\_\_ **9**   **2**
1. \_\_\_\_\_ **4**   **5**
2. \_\_\_\_\_ **3**   **6**
3. \_\_\_\_\_ **8:5**
4. \_\_\_\_\_ **2**   **9**
5. \_\_\_\_\_ **9**   **8**
6. \_\_\_\_\_ **6:9**
7. \_\_\_\_\_ **2**   **7**
8. \_\_\_\_\_ **7**   **4**
9. \_\_\_\_\_ **6:5**
10. \_\_\_\_\_ **4:6**
11. \_\_\_\_\_ **3:4**
12. \_\_\_\_\_ **2:5**