



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- Ej) Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 5 palomitas de maíz grandes vendidas. ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
- 1) Por cada 9 perros en la tienda de mascotas, hay 6 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?
  - 2) Por cada 9 sodas de dieta que una tienda de hamburguesas vende hay 3 sodas regulares vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
  - 3) En un barrio por cada 6 casas nuevas hay 2 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?
  - 4) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 8: 2. Por cada \_\_\_\_\_ cebollas hay \_\_\_\_\_ pepinillos.
  - 5) Por cada 8 aves mujeres en una jaula de pájaros hay 5 varones. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
  - 6) En la tienda de segunda mano por cada 4 camisas hay 5 camisetas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetas?
  - 7) Por cada 8 camiones en un estacionamiento hay 9 autos. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
  - 8) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 4: 8. Por cada \_\_\_\_\_ libros vendidos hay \_\_\_\_\_ películas vendidas.
  - 9) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azúcar es 5: 9. Por cada \_\_\_\_\_ trozos de chocolate hay \_\_\_\_\_ dulces de azúcar.
  - 10)
  - 11) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 4: 7. Por cada \_\_\_\_\_ perros calientes vendidas hay \_\_\_\_\_ hamburguesas vendidos.
  - 12) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 8: 3. Por cada \_\_\_\_\_ chicos hay \_\_\_\_\_ chicas.

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



**Resuelve cada problema.**

- Ej) Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 5 palomitas de maíz grandes vendidas. ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
- 1) Por cada 9 perros en la tienda de mascotas, hay 6 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?
  - 2) Por cada 9 sodas de dieta que una tienda de hamburguesas vende hay 3 sodas regulares vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
  - 3) En un barrio por cada 6 casas nuevas hay 2 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?
  - 4) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 8: 2. Por cada \_\_\_\_\_ cebollas hay \_\_\_\_\_ pepinillos.
  - 5) Por cada 8 aves mujeres en una jaula de pájaros hay 5 varones. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
  - 6) En la tienda de segunda mano por cada 4 camisas hay 5 camisetas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetas?
  - 7) Por cada 8 camiones en un estacionamiento hay 9 autos. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
  - 8) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 4: 8. Por cada \_\_\_\_\_ libros vendidos hay \_\_\_\_\_ películas vendidas.
  - 9) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azúcar es 5: 9. Por cada \_\_\_\_\_ trozos de chocolate hay \_\_\_\_\_ dulces de azúcar.
  - 10)
  - 11) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 4: 7. Por cada \_\_\_\_\_ perros calientes vendidas hay \_\_\_\_\_ hamburguesas vendidas.
  - 12) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 8: 3. Por cada \_\_\_\_\_ chicos hay \_\_\_\_\_ chicas.

**Respuestas**

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