



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- Ej) La proporción de aves varones a mujeres en una jaula de pájaros es 5: 6. Por cada \_\_\_\_\_ mujeres hay \_\_\_\_\_ varones.
- 1) Por cada 9 autos en un estacionamiento hay 7 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
- 2) En el cine la proporción de palomitas de maíz pequeñas vendidas a palomitas de maíz grandes vendidas es 3: 8. Por cada \_\_\_\_\_ palomitas de maíz grandes vendidas hay \_\_\_\_\_ palomitas de maíz pequeñas vendidas.
- 3) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 3: 5. Por cada \_\_\_\_\_ paseos hay \_\_\_\_\_ juegos mecánicos.
- 4) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 2: 4. Por cada \_\_\_\_\_ camisas hay \_\_\_\_\_ camisetas.
- 5) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 5: 6. Por cada \_\_\_\_\_ manzanas rojas hay \_\_\_\_\_ manzanas verdes.
- 6) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 8: 5. Por cada \_\_\_\_\_ películas vendidas hay \_\_\_\_\_ libros vendidas.
- 7) Por cada 8 juegos de Wii Olivia tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 8) Por cada 8 sodas regulares que una tienda de hamburguesas vende hay 4 sodas de dieta vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
- 9) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 4: 6. Por cada \_\_\_\_\_ gatos hay \_\_\_\_\_ perros.
- 10) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azúcar es 5: 8. Por cada \_\_\_\_\_ dulces de azúcar hay \_\_\_\_\_ trozos de chocolate.
- 11)
- 12) En una tienda de helado por cada 5 conos de vainilla vendidos hay 2 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

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



**Resuelve cada problema.**

- Ej) La proporción de aves varones a mujeres en una jaula de pájaros es 5: 6. Por cada \_\_\_\_\_ mujeres hay \_\_\_\_\_ varones.
- 1) Por cada 9 autos en un estacionamiento hay 7 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
- 2) En el cine la proporción de palomitas de maíz pequeñas vendidas a palomitas de maíz grandes vendidas es 3: 8. Por cada \_\_\_\_\_ palomitas de maíz grandes vendidas hay \_\_\_\_\_ palomitas de maíz pequeñas vendidas.
- 3) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 3: 5. Por cada \_\_\_\_\_ paseos hay \_\_\_\_\_ juegos mecánicos.
- 4) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 2: 4. Por cada \_\_\_\_\_ camisas hay \_\_\_\_\_ camisetas.
- 5) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 5: 6. Por cada \_\_\_\_\_ manzanas rojas hay \_\_\_\_\_ manzanas verdes.
- 6) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 8: 5. Por cada \_\_\_\_\_ películas vendidas hay \_\_\_\_\_ libros vendidas.
- 7) Por cada 8 juegos de Wii Olivia tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 8) Por cada 8 sodas regulares que una tienda de hamburguesas vende hay 4 sodas de dieta vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
- 9) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 4: 6. Por cada \_\_\_\_\_ gatos hay \_\_\_\_\_ perros.
- 10) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 5: 8. Por cada \_\_\_\_\_ dulces de azucar hay \_\_\_\_\_ trozos de chocolate.
- 11)
- 12) En una tienda de helado por cada 5 conos de vainilla vendidos hay 2 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

**Respuestas**

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