

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Por cada 7 pepinillos en una hamburguesa hay 3 cebollas. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?
- 1) Por cada 2 paseos en el carnaval hay 3 juegos mecánicos. ¿Cuál es la proporción entre paseos y juegos mecánicos?
- 2)
- 3) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 9: 2. Por cada \_\_\_\_ manzanas verdes hay \_\_\_\_ manzanas rojas.
- 4) Por cada 6 aves varones en una jaula de pájaros hay 2 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
- 5) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 8: 9. Por cada \_\_\_\_ perros calientes vendidos hay \_\_\_\_ hamburguesas vendidas.
- 6) Por cada 5 chicos en un equipo de softbol hay 4 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
- 7) En una tienda de helado por cada 8 conos de vainilla vendidos hay 7 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?
- 8) En una bolsa de dulces por cada 2 trozos de chocolate hay 8 dulces de azucar. ¿Cuál es la proporción entre trozos de chocolate y dulces de azucar?
- 9) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 5: 6. Por cada \_\_\_\_ libros vendidos hay \_\_\_\_ películas vendidas.
- 10) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 3. Por cada \_\_\_\_ camisetas hay \_\_\_\_ camisas.
- 11) Por cada 6 juegos de Wii Wendy tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 12) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 7: 5. Por cada \_\_\_\_ casas nuevas en el barrio hay \_\_\_\_ casas viejas.

**Respuestas**Ej. 7:3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Por cada 7 pepinillos en una hamburguesa hay 3 cebollas. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?
- 1) Por cada 2 paseos en el carnaval hay 3 juegos mecánicos. ¿Cuál es la proporción entre paseos y juegos mecánicos?
- 2)
- 3) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 9: 2. Por cada \_\_\_\_ manzanas verdes hay \_\_\_\_ manzanas rojas.
- 4) Por cada 6 aves varones en una jaula de pájaros hay 2 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
- 5) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 8: 9. Por cada \_\_\_\_ perros calientes vendidos hay \_\_\_\_ hamburguesas vendidas.
- 6) Por cada 5 chicos en un equipo de softbol hay 4 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
- 7) En una tienda de helado por cada 8 conos de vainilla vendidos hay 7 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?
- 8) En una bolsa de dulces por cada 2 trozos de chocolate hay 8 dulces de azucar. ¿Cuál es la proporción entre trozos de chocolate y dulces de azucar?
- 9) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 5: 6. Por cada \_\_\_\_ libros vendidos hay \_\_\_\_ películas vendidas.
- 10) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 3. Por cada \_\_\_\_ camisetas hay \_\_\_\_ camisas.
- 11) Por cada 6 juegos de Wii Wendy tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 12) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 7: 5. Por cada \_\_\_\_ casas nuevas en el barrio hay \_\_\_\_ casas viejas.

**Respuestas**

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