

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

- Ej) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 2: 3. Por cada ____ películas vendidos hay ____ libros vendidas.
- 1) Por cada 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 7 palomitas de maíz grandes vendidas. ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
- 2) Por cada 6 chicos en un equipo de softbol hay 7 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
- 3) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 2: 6. Por cada ____ conos de chocolate vendidos hay ____ conos de vainilla vendidos.
- 4) En la tienda de segunda mano por cada 9 camisetitas hay 6 camisas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetitas?
- 5) En la tienda de hamburguesas la proporción de sodas regulares vendidas a sodas de dieta vendidas es 7: 3. Por cada ____ sodas de dieta vendidas hay ____ sodas regulares vendidas.
- 6) Por cada 4 autos en un estacionamiento hay 8 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
- 7) Por cada 5 hamburguesas vendidas en la tienda de malteadas hay 8 perros calientes vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
- 8) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 4: 8. Por cada ____ casas nuevas en el barrio hay ____ casas viejas.
- 9) En una bolsa de dulces por cada 2 dulces de azúcar hay 8 trozos de chocolate. ¿Cuál es la proporción entre trozos de chocolate y dulces de azúcar?
- 10) Por cada 3 aves mujeres en una jaula de pájaros hay 5 varones. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
- 11) La proporción de juegos de Wii a juegos de PS3 que Ramiro tiene es 7: 8. Por cada ____ juegos de PS3 tiene ____ juegos de Wii.
- 12) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 9: 3. Por cada ____ cebollas hay ____ pepinillos.

Ej. 3 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 2: 3. Por cada ____ películas vendidos hay ____ libros vendidas.
- 1) Por cada 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 7 palomitas de maíz grandes vendidas. ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
- 2) Por cada 6 chicos en un equipo de softbol hay 7 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
- 3) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 2: 6. Por cada ____ conos de chocolate vendidos hay ____ conos de vainilla vendidos.
- 4) En la tienda de segunda mano por cada 9 camisetitas hay 6 camisas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetitas?
- 5) En la tienda de hamburguesas la proporción de sodas regulares vendidas a sodas de dieta vendidas es 7: 3. Por cada ____ sodas de dieta vendidas hay ____ sodas regulares vendidas.
- 6) Por cada 4 autos en un estacionamiento hay 8 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
- 7) Por cada 5 hamburguesas vendidas en la tienda de malteadas hay 8 perros calientes vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
- 8) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 4: 8. Por cada ____ casas nuevas en el barrio hay ____ casas viejas.
- 9) En una bolsa de dulces por cada 2 dulces de azúcar hay 8 trozos de chocolate. ¿Cuál es la proporción entre trozos de chocolate y dulces de azúcar?
- 10) Por cada 3 aves mujeres en una jaula de pájaros hay 5 varones. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
- 11) La proporción de juegos de Wii a juegos de PS3 que Ramiro tiene es 7: 8. Por cada ____ juegos de PS3 tiene ____ juegos de Wii.
- 12) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 9: 3. Por cada ____ cebollas hay ____ pepinillos.

Respuestas

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