



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 camisetas hay 6 camisas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetas?
- 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.

RespuestasEj. **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.

Respuestas

Ej. 3 2

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?

1. 6:7

2) Por cada 6 chicos en un equipo de softbol hay 7 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?

2. 6:7

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.

3. 2 6

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

4. 6:9

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.

5. 3 7

6) Por cada 4 autos en un estacionamiento hay 8 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?

6. 4:8

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?

7. 8:5

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.

8. 8 4

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?

9. 8:2

10) Por cada 3 aves mujeres en una jaula de pájaros hay 5 varones. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?

10. 5:3

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.

11. 8 7

12) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 9: 3. Por cada ____ cebollas hay ____ pepinillos.

12. 3 9