



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

Ej. 8 5

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

Respuestas

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