



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**