



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 7. Por cada _____ camisas hay _____ camisetas.
- 1) Por cada 6 cebollas en una hamburguesa hay 5 pepinillos. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?
 - 2) Por cada 3 aves varones en una jaula de pájaros hay 6 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
 - 3) En la elección de clase por cada 2 votos que Karen consiguió, Leonardo consiguió 5. ¿Cuál es la proporción de votos para Karen y de votos para Leonardo?
 - 4) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 5: 9. Por cada _____ casas nuevas en el barrio hay _____ casas viejas.
 - 5) Por cada 6 chicas en un equipo de softbol hay 9 chicos. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
 - 6) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 5: 3. Por cada _____ conos de vainilla vendidos hay _____ conos de chocolate vendidos.
 - 7) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 6: 7. Por cada _____ dulces de azucar hay _____ trozos de chocolate.
 - 8) En la tienda de hamburguesas la proporción de sodas regulares vendidas a sodas de dieta vendidas es 4: 9. Por cada _____ sodas regulares vendidas hay _____ sodas de dieta vendidas.
 - 9) Por cada 8 hamburguesas vendidas en la tienda de malteadas hay 6 perros calientes vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
 - 10) Por cada 9 perros en la tienda de mascotas, hay 6 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?
 - 11) La proporción de juegos de Wii a juegos de PS3 que Samuel tiene es 5: 3. Por cada _____ juegos de Wii tiene _____ juegos de PS3.
 - 12) Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas. ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?

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



Resuelve cada problema.

- Ej) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 7. Por cada _____ camisas hay _____ camisetas.
- 1) Por cada 6 cebollas en una hamburguesa hay 5 pepinillos. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?
 - 2) Por cada 3 aves varones en una jaula de pájaros hay 6 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?
 - 3) En la elección de clase por cada 2 votos que Karen consiguió, Leonardo consiguió 5. ¿Cuál es la proporción de votos para Karen y de votos para Leonardo?
 - 4) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 5: 9. Por cada _____ casas nuevas en el barrio hay _____ casas viejas.
 - 5) Por cada 6 chicas en un equipo de softbol hay 9 chicos. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
 - 6) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 5: 3. Por cada _____ conos de vainilla vendidos hay _____ conos de chocolate vendidos.
 - 7) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 6: 7. Por cada _____ dulces de azucar hay _____ trozos de chocolate.
 - 8) En la tienda de hamburguesas la proporción de sodas regulares vendidas a sodas de dieta vendidas es 4: 9. Por cada _____ sodas regulares vendidas hay _____ sodas de dieta vendidas.
 - 9) Por cada 8 hamburguesas vendidas en la tienda de malteadas hay 6 perros calientes vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
 - 10) Por cada 9 perros en la tienda de mascotas, hay 6 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?
 - 11) La proporción de juegos de Wii a juegos de PS3 que Samuel tiene es 5: 3. Por cada _____ juegos de Wii tiene _____ juegos de PS3.
 - 12) Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas. . ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?

Respuestas

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