



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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