



Resuelve cada problema.

Respuestas

Ej) Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 5 palomitas de maíz grandes vendidas. . ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?

Ej. 3:5

1) Por cada 9 perros en la tienda de mascotas, hay 6 gatos. ¿Cuál es la proporción entre perros y gatos?

1. _____

2) Por cada 9 sodas de dieta que una tienda de hamburguesas vende hay 3 sodas regulares vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?

2. _____

3) En un barrio por cada 6 casas nuevas hay 2 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?

3. _____

4) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 8: 2. Por cada _____ cebollas hay _____ pepinillos.

4. _____

5) Por cada 8 aves mujeres en una jaula de pájaros hay 5 varones. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?

5. _____

6) En la tienda de segunda mano por cada 4 camisas hay 5 camisetas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetas?

6. _____

7) Por cada 8 camiones en un estacionamiento hay 9 autos. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?

7. _____

8) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 4: 8. Por cada _____ libros vendidos hay _____ películas vendidas.

8. _____

9) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 5: 9. Por cada _____ trozos de chocolate hay _____ dulces de azucar.

9. _____

10)

10. _____

11) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 4: 7. Por cada _____ perros calientes vendidas hay _____ hamburguesas vendidos.

11. _____

12) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 8: 3. Por cada _____ chicos hay _____ chicas.

12. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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