



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Por cada 8 manzanas verdes en un huerto hay 6 manzanas rojas. ¿Cuál es la proporción entre manzanas verdes y manzanas rojas?
- 1)
 - 2) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 3: 6. Por cada _____ conos de vainilla vendidos hay _____ conos de chocolate vendidos.
 - 3) Por cada 6 perros calientes vendidas en la tienda de malteadas hay 8 hamburguesas vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
 - 4) Por cada 8 chicos en un equipo de softbol hay 7 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
 - 5) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 7: 6. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
 - 6) La proporción de autos a camiones en un estacionamiento es 7: 6. Por cada _____ autos hay _____ camiones.
 - 7) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 9: 8. Por cada _____ trozos de chocolate hay _____ dulces de azucar.
 - 8) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 8: 9. Por cada _____ cebollas hay _____ pepinillos.
 - 9) En la tienda por cada 9 libros vendidas hay 4 películas vendidos. ¿Cuál es la proporción de libros y películas vendidos?
 - 10) En un barrio por cada 9 casas viejas hay 3 casas nuevas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?
 - 11) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 9: 5. Por cada _____ perros hay _____ gatos.
 - 12) Por cada 3 juegos de PS3 Elena tiene 5 juegos de Wii. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?

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



Resuelve cada problema.

- Ej) Por cada 8 manzanas verdes en un huerto hay 6 manzanas rojas. ¿Cuál es la proporción entre manzanas verdes y manzanas rojas?
- 1)
 - 2) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 3: 6. Por cada _____ conos de vainilla vendidos hay _____ conos de chocolate vendidos.
 - 3) Por cada 6 perros calientes vendidas en la tienda de malteadas hay 8 hamburguesas vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
 - 4) Por cada 8 chicos en un equipo de softbol hay 7 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
 - 5) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 7: 6. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
 - 6) La proporción de autos a camiones en un estacionamiento es 7: 6. Por cada _____ autos hay _____ camiones.
 - 7) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 9: 8. Por cada _____ trozos de chocolate hay _____ dulces de azucar.
 - 8) La proporción de pepinillos a cebollas en una hamburguesa es 8: 9. Por cada _____ cebollas hay _____ pepinillos.
 - 9) En la tienda por cada 9 libros vendidas hay 4 películas vendidos. ¿Cuál es la proporción de libros y películas vendidos?
 - 10) En un barrio por cada 9 casas viejas hay 3 casas nuevas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?
 - 11) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 9: 5. Por cada _____ perros hay _____ gatos.
 - 12) Por cada 3 juegos de PS3 Elena tiene 5 juegos de Wii. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?

Respuestas

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