



Resuelve cada problema.

Ej) Por cada 7 pepinillos en una hamburguesa hay 3 cebollas. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?

1) Por cada 2 paseos en el carnaval hay 3 juegos mecánicos. ¿Cuál es la proporción entre paseos y juegos mecánicos?

2)

3) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 9: 2. Por cada \_\_\_\_\_ manzanas verdes hay \_\_\_\_\_ manzanas rojas.

4) Por cada 6 aves varones en una jaula de pájaros hay 2 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?

5) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 8: 9. Por cada \_\_\_\_\_ perros calientes vendidos hay \_\_\_\_\_ hamburguesas vendidos.

6) Por cada 5 chicos en un equipo de softbol hay 4 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?

7) En una tienda de helado por cada 8 conos de vainilla vendidos hay 7 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

8) En una bolsa de dulces por cada 2 trozos de chocolate hay 8 dulces de azúcar. ¿Cuál es la proporción entre trozos de chocolate y dulces de azúcar?

9) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 5: 6. Por cada \_\_\_\_\_ libros vendidos hay \_\_\_\_\_ películas vendidas.

10) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 3. Por cada \_\_\_\_\_ camisetas hay \_\_\_\_\_ camisas.

11) Por cada 6 juegos de Wii Wendy tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?

12) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 7: 5. Por cada \_\_\_\_\_ casas nuevas en el barrio hay \_\_\_\_\_ casas viejas.

**Respuestas**Ej. **7:3**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

Ej) Por cada 7 pepinillos en una hamburguesa hay 3 cebollas. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?

**Respuestas**Ej. **7:3**

1) Por cada 2 paseos en el carnaval hay 3 juegos mecánicos. ¿Cuál es la proporción entre paseos y juegos mecánicos?

**2:3**

2)

**7 9**

3) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 9: 2. Por cada \_\_\_\_ manzanas verdes hay \_\_\_\_ manzanas rojas.

**9 2**

4) Por cada 6 aves varones en una jaula de pájaros hay 2 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?

**6:2**

5) En la tienda de malteadas la proporción de perros calientes vendidos a hamburguesas vendidas fue 8: 9. Por cada \_\_\_\_ perros calientes vendidos hay \_\_\_\_ hamburguesas vendidos.

**8 9**

6) Por cada 5 chicos en un equipo de softbol hay 4 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?

**5:4**

7) En una tienda de helado por cada 8 conos de vainilla vendidos hay 7 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

**7:8**

8) En una bolsa de dulces por cada 2 trozos de chocolate hay 8 dulces de azúcar. ¿Cuál es la proporción entre trozos de chocolate y dulces de azúcar?

**2:8**

9) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 5: 6. Por cada \_\_\_\_ libros vendidos hay \_\_\_\_ películas vendidas.

**5 6**

10) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 3. Por cada \_\_\_\_ camisetas hay \_\_\_\_ camisas.

**3 8**

11) Por cada 6 juegos de Wii Wendy tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?

**6:3**

12) En un barrio la proporción de casas viejas a casas nuevas es 7: 5. Por cada \_\_\_\_ casas nuevas en el barrio hay \_\_\_\_ casas viejas.

**5 7**