

D1	I	1_	1_1	I
Resue	ıve	cada	prop	iema.

- **Ej**) Por cada 9 cebollas en una hamburguesa hay 8 pepinillos. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?
- 1) En la elección de clase por cada 6 votos que Julieta consiguió, Ignacio consiguió 5. ¿Cuál es la proporción de votos para Julieta y de votos para Ignacio?
- 2) En la tienda de segunda mano por cada 7 camisas hay 9 camisetas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetas?
- 3) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 8: 4. Por cada _____ conos de vainilla vendidos hay _____ conos de chocolate vendidos.
- **4)** En la tienda por cada 8 películas vendidas hay 6 libros vendidos. ¿Cuál es la proporción de libros y películas vendidos?
- 5) La proporción de autos a camiones en un estacionamiento es 6: 5. Por cada _____ autos hay _____ camiones.
- 6) Por cada 5 juegos de PS3 Isabel tiene 7 juegos de Wii. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 7) Por cada 9 perros calientes vendidas en la tienda de malteadas hay 3 hamburguesas vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
- 8) Por cada 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 3 palomitas de maíz grandes vendidas. . ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
- 9) Por cada 8 manzanas verdes en un huerto hay 3 manzanas rojas. ¿Cuál es la proporción entre manzanas verdes y manzanas rojas?
- 10) Por cada 3 chicos en un equipo de softbol hay 8 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
- 11) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 5: 9. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
- **12)** Por cada 6 aves varones en una jaula de pájaros hay 2 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?

 Respuestas

 8:9

 1.

 2.

 3.

 4.

 5.

 6.

11. ______



Resuelve cada problema.

- **Ej**) Por cada 9 cebollas en una hamburguesa hay 8 pepinillos. ¿Cuál es la proporción entre pepinillos y cebollas?
- 1) En la elección de clase por cada 6 votos que Julieta consiguió, Ignacio consiguió 5. ¿Cuál es la proporción de votos para Julieta y de votos para Ignacio?
- 2) En la tienda de segunda mano por cada 7 camisas hay 9 camisetas. ¿Cuál es la proporción de camisas y camisetas?
- 3) En una tienda de helado la proporción de conos de chocolate vendidos a conos de vainilla vendidos fue 8: 4. Por cada _____ conos de vainilla vendidos hay _____ conos de chocolate vendidos.
- **4)** En la tienda por cada 8 películas vendidas hay 6 libros vendidos. ¿Cuál es la proporción de libros y películas vendidos?
- 5) La proporción de autos a camiones en un estacionamiento es 6: 5. Por cada _____ autos hay _____ camiones.
- 6) Por cada 5 juegos de PS3 Isabel tiene 7 juegos de Wii. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 7) Por cada 9 perros calientes vendidas en la tienda de malteadas hay 3 hamburguesas vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
- **8)** Por cada 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 3 palomitas de maíz grandes vendidas. . ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
- 9) Por cada 8 manzanas verdes en un huerto hay 3 manzanas rojas. ¿Cuál es la proporción entre manzanas verdes y manzanas rojas?
- 10) Por cada 3 chicos en un equipo de softbol hay 8 chicas. ¿Cuál es la proporción entre chicos y chicas?
- 11) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 5: 9. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
- 12) Por cada 6 aves varones en una jaula de pájaros hay 2 mujeres. ¿Cuál es la proporción entre varones y mujeres?

Respuestas

Ej	0.9
1.	6:5
	7.0

5. 6 5

8. **9:3**

9. 8:3

5 9