



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) La proporción de aves varones a mujeres en una jaula de pájaros es 5: 6. Por cada _____ mujeres hay _____ varones.
- 1) Por cada 9 autos en un estacionamiento hay 7 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
- 2) En el cine la proporción de palomitas de maíz pequeñas vendidas a palomitas de maíz grandes vendidas es 3: 8. Por cada _____ palomitas de maíz grandes vendidas hay _____ palomitas de maíz pequeñas vendidas.
- 3) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 3: 5. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
- 4) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 2: 4. Por cada _____ camisas hay _____ camisetas.
- 5) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 5: 6. Por cada _____ manzanas rojas hay _____ manzanas verdes.
- 6) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 8: 5. Por cada _____ películas vendidas hay _____ libros vendidas.
- 7) Por cada 8 juegos de Wii Olivia tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 8) Por cada 8 sodas regulares que una tienda de hamburguesas vende hay 4 sodas de dieta vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
- 9) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 4: 6. Por cada _____ gatos hay _____ perros.
- 10) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azúcar es 5: 8. Por cada _____ dulces de azúcar hay _____ trozos de chocolate.
- 11)
- 12) En una tienda de helado por cada 5 conos de vainilla vendidos hay 2 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

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



Resuelve cada problema.

- Ej) La proporción de aves varones a mujeres en una jaula de pájaros es 5: 6. Por cada _____ mujeres hay _____ varones.
- 1) Por cada 9 autos en un estacionamiento hay 7 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
- 2) En el cine la proporción de palomitas de maíz pequeñas vendidas a palomitas de maíz grandes vendidas es 3: 8. Por cada _____ palomitas de maíz grandes vendidas hay _____ palomitas de maíz pequeñas vendidas.
- 3) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 3: 5. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
- 4) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 2: 4. Por cada _____ camisas hay _____ camisetas.
- 5) En un huerto la proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es 5: 6. Por cada _____ manzanas rojas hay _____ manzanas verdes.
- 6) En la tienda la proporción de libros vendidos a películas vendidas fue 8: 5. Por cada _____ películas vendidas hay _____ libros vendidas.
- 7) Por cada 8 juegos de Wii Olivia tiene 3 juegos de PS3. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
- 8) Por cada 8 sodas regulares que una tienda de hamburguesas vende hay 4 sodas de dieta vendidas. ¿Cuál es la proporción entre sodas regulares vendidas y sodas de dieta vendidas?
- 9) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 4: 6. Por cada _____ gatos hay _____ perros.
- 10) En una bolsa de caramelos la proporción de trozos de chocolate y dulces de azucar es 5: 8. Por cada _____ dulces de azucar hay _____ trozos de chocolate.
- 11)
- 12) En una tienda de helado por cada 5 conos de vainilla vendidos hay 2 conos de chocolate vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

Respuestas

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