



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) En un barrio por cada 7 casas nuevas hay 2 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?

- 1) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 3: 4. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.

- 2) Por cada 4 autos en un estacionamiento hay 5 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?

- 3) Por cada 6 manzanas verdes en un huerto hay 4 manzanas rojas. ¿Cuál es la proporción entre manzanas verdes y manzanas rojas?

- 4) Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas. . ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?

- 5) Por cada 4 perros calientes vendidas en la tienda de malteadas hay 6 hamburguesas vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?

- 6) En la elección de clase por cada 2 votos que Beatriz consiguió, Daniel consiguió 3. ¿Cuál es la proporción de votos para Beatriz y de votos para Daniel?

- 7) En una tienda de helado por cada 6 conos de chocolate vendidos hay 9 conos de vainilla vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?

- 8) Por cada 9 juegos de PS3 Laura tiene 7 juegos de Wii. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?

- 9) En la tienda de hamburguesas la proporción de sodas regulares vendidas a sodas de dieta vendidas es 4: 6. Por cada _____ sodas regulares vendidas hay _____ sodas de dieta vendidas.

- 10) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 3: 6. Por cada _____ gatos hay _____ perros.

- 11) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 4. Por cada _____ camisetas hay _____ camisas.

- 12) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 6: 7. Por cada _____ chicas hay _____ chicos.

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



Resuelve cada problema.

- Ej) En un barrio por cada 7 casas nuevas hay 2 casas viejas. ¿Cuál es la proporción de casas viejas a casas nuevas?
- 1) En el carnaval la proporción de paseos a juegos mecánicos es 3: 4. Por cada _____ paseos hay _____ juegos mecánicos.
 - 2) Por cada 4 autos en un estacionamiento hay 5 camiones. ¿Cuál es la proporción entre autos y camiones en el estacionamiento?
 - 3) Por cada 6 manzanas verdes en un huerto hay 4 manzanas rojas. ¿Cuál es la proporción entre manzanas verdes y manzanas rojas?
 - 4) Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas en el teatro hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas. . ¿Cuál es la proporción entre palomitas de maíz pequeñas y palomitas de maíz grandes?
 - 5) Por cada 4 perros calientes vendidas en la tienda de malteadas hay 6 hamburguesas vendidos. ¿Cuál es la proporción entre perros calientes y hamburguesas?
 - 6) En la elección de clase por cada 2 votos que Beatriz consiguió, Daniel consiguió 3. ¿Cuál es la proporción de votos para Beatriz y de votos para Daniel?
 - 7) En una tienda de helado por cada 6 conos de chocolate vendidos hay 9 conos de vainilla vendidos. ¿Cuál es la proporción entre conos de chocolate y conos de vainilla vendidos?
 - 8) Por cada 9 juegos de PS3 Laura tiene 7 juegos de Wii. ¿Cuál es su proporción de juegos de Wii y juegos de PS3?
 - 9) En la tienda de hamburguesas la proporción de sodas regulares vendidas a sodas de dieta vendidas es 4: 6. Por cada _____ sodas regulares vendidas hay _____ sodas de dieta vendidas.
 - 10) En la tienda de mascotas la proporción de perros a gatos es 3: 6. Por cada _____ gatos hay _____ perros.
 - 11) En la tienda de segunda mano la proporción de camisas a camisetas es 8: 4. Por cada _____ camisetas hay _____ camisas.
 - 12) La proporción de chicos a chicas en un equipo de fútbol es 6: 7. Por cada _____ chicas hay _____ chicos.

Respuestas

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