



**Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.**

**Respuestas**

- 1) refrescos dietéticos = 4 , refrescos regulares = 5
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:4
  - B. Por cada 5 refrescos dietéticos que se venden hay 4 refrescos regulares vendidos
  - C. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 5 refrescos regulares vendidos
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 4:5
  
- 2) gatos = 9 , perros = 5
  - A. Por cada 9 perros hay 5 gatos
  - B. La proporción de gatos a perros es de 9:5
  - C. La proporción de perros a gatos es de 5:9
  - D. Por cada 9 gatos hay 5 perros
  
- 3) mensajes de texto enviados = 9 , llamadas hechas = 3
  - A. Por cada 3 llamadas hechas hay 9 mensajes de texto enviados
  - B. Por cada 9 llamadas hechas hay 3 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 9:3
  - D. Por cada 9 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
  
- 4) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
  - A. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 7 manzana(s) verde(s)
  - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
  - C. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
  - D. Por cada 8 manzana(s) verde(s) hay 7 manzana(s) roja(s)
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 8
  - A. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 9:8
  - B. Por cada 8 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:8
  - D. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:9
  
- 6) clavos usados = 7 , casas de pájaros construidas = 2
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:2
  - B. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 7 clavos usados
  - C. Por cada 7 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
  - D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 2:7

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



**Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.**

**Respuestas**

- 1) refrescos dietéticos = 4 , refrescos regulares = 5
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:4
  - B. Por cada 5 refrescos dietéticos que se venden hay 4 refrescos regulares vendidos
  - C. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 5 refrescos regulares vendidos
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 4:5
  
- 2) gatos = 9 , perros = 5
  - A. Por cada 9 perros hay 5 gatos
  - B. La proporción de gatos a perros es de 9:5
  - C. La proporción de perros a gatos es de 5:9
  - D. Por cada 9 gatos hay 5 perros
  
- 3) mensajes de texto enviados = 9 , llamadas hechas = 3
  - A. Por cada 3 llamadas hechas hay 9 mensajes de texto enviados
  - B. Por cada 9 llamadas hechas hay 3 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 9:3
  - D. Por cada 9 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
  
- 4) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
  - A. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 7 manzana(s) verde(s)
  - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
  - C. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
  - D. Por cada 8 manzana(s) verde(s) hay 7 manzana(s) roja(s)
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 8
  - A. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 9:8
  - B. Por cada 8 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:8
  - D. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:9
  
- 6) clavos usados = 7 , casas de pájaros construidas = 2
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:2
  - B. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 7 clavos usados
  - C. Por cada 7 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
  - D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 2:7

1. C,D
2. B,C,D
3. A,C,D
4. A,C
5. B,C,D
6. A,B,C,D