



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) mensajes de texto enviados = 6 , llamadas hechas = 2
 - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:6
 - B. Por cada 6 mensajes de texto enviados hay 2 llamadas hechas
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:2
 - D. Por cada 6 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados

- 2) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 9
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:9
 - B. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:9
 - C. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados
 - D. Por cada 9 clavos usados hay 6 casas de pájaros construidas

- 3) refrescos dietéticos = 3 , refrescos regulares = 2
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 3:2
 - B. Por cada 2 refrescos dietéticos que se venden hay 3 refrescos regulares vendidos
 - C. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:3
 - D. Por cada 3 refrescos regulares vendidos hay 2 refrescos dietéticos vendidos

- 4) gatos = 5 , perros = 2
 - A. La proporción de perros a gatos es de 5:2
 - B. Por cada 2 perros hay 5 gatos
 - C. La proporción de gatos a perros es de 5:2
 - D. La proporción de gatos a perros es de 2:5

- 5) palomitas de maíz grandes = 2 , palomitas de maíz pequeñas = 4
 - A. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 2 palomitas de maíz grandes vendidas
 - B. Por cada 2 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 4 palomitas de maíz grandes vendidas
 - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:2
 - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 2:4

- 6) lagartijas = 6 , abdominales = 5
 - A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:5
 - B. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:5
 - C. Por cada 5 lagartijas hechas hay 6 abdominales hechas
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 5:6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) mensajes de texto enviados = 6 , llamadas hechas = 2
 - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:6
 - B. Por cada 6 mensajes de texto enviados hay 2 llamadas hechas
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:2
 - D. Por cada 6 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados

- 2) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 9
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:9
 - B. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:9
 - C. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados
 - D. Por cada 9 clavos usados hay 6 casas de pájaros construidas

- 3) refrescos dietéticos = 3 , refrescos regulares = 2
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 3:2
 - B. Por cada 2 refrescos dietéticos que se venden hay 3 refrescos regulares vendidos
 - C. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:3
 - D. Por cada 3 refrescos regulares vendidos hay 2 refrescos dietéticos vendidos

- 4) gatos = 5 , perros = 2
 - A. La proporción de perros a gatos es de 5:2
 - B. Por cada 2 perros hay 5 gatos
 - C. La proporción de gatos a perros es de 5:2
 - D. La proporción de gatos a perros es de 2:5

- 5) palomitas de maíz grandes = 2 , palomitas de maíz pequeñas = 4
 - A. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 2 palomitas de maíz grandes vendidas
 - B. Por cada 2 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 4 palomitas de maíz grandes vendidas
 - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:2
 - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 2:4

- 6) lagartijas = 6 , abdominales = 5
 - A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:5
 - B. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:5
 - C. Por cada 5 lagartijas hechas hay 6 abdominales hechas
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 5:6

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