



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 8
 - A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:3
 - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:3
 - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:8
 - D. Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 8 palomitas de maíz grandes vendidas

- 2) mensajes de texto enviados = 7 , llamadas hechas = 8
 - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 7:8
 - B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 7:8
 - C. Por cada 8 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
 - D. Por cada 7 mensajes de texto enviados hay 8 llamadas hechas

- 3) refrescos dietéticos = 6 , refrescos regulares = 4
 - A. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 6:4
 - B. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 6 refrescos regulares vendidos
 - C. Por cada 4 refrescos regulares vendidos hay 6 refrescos dietéticos vendidos
 - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 6:4

- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 8
 - A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:8
 - B. Por cada 4 lagartijas hechas hay 8 abdominales hechas
 - C. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:8
 - D. Por cada 4 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas

- 5) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 8
 - A. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:8
 - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:8
 - C. Por cada 6 clavos usados hay 8 casas de pájaros construidas
 - D. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados

- 6) gatos = 3 , perros = 2
 - A. Por cada 2 perros hay 3 gatos
 - B. La proporción de gatos a perros es de 3:2
 - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
 - D. Por cada 3 perros hay 2 gatos

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 8
 - A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:3
 - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:3
 - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:8
 - D. Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 8 palomitas de maíz grandes vendidas

- 2) mensajes de texto enviados = 7 , llamadas hechas = 8
 - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 7:8
 - B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 7:8
 - C. Por cada 8 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
 - D. Por cada 7 mensajes de texto enviados hay 8 llamadas hechas

- 3) refrescos dietéticos = 6 , refrescos regulares = 4
 - A. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 6:4
 - B. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 6 refrescos regulares vendidos
 - C. Por cada 4 refrescos regulares vendidos hay 6 refrescos dietéticos vendidos
 - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 6:4

- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 8
 - A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:8
 - B. Por cada 4 lagartijas hechas hay 8 abdominales hechas
 - C. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:8
 - D. Por cada 4 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas

- 5) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 8
 - A. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:8
 - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:8
 - C. Por cada 6 clavos usados hay 8 casas de pájaros construidas
 - D. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados

- 6) gatos = 3 , perros = 2
 - A. Por cada 2 perros hay 3 gatos
 - B. La proporción de gatos a perros es de 3:2
 - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
 - D. Por cada 3 perros hay 2 gatos

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