



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 8
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:8
 - B. Por cada 8 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
 - C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 8:5
 - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:5

- 2) lagartijas = 7 , abdominales = 3
 - A. Por cada 3 abdominales hechas hay 7 lagartijas hechas
 - B. Por cada 7 lagartijas hechas hay 3 abdominales hechas
 - C. Por cada 7 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 7:3

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

- 4) mensajes de texto enviados = 2 , llamadas hechas = 5
 - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 2:5
 - B. Por cada 2 llamadas hechas hay 5 mensajes de texto enviados
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:5
 - D. Por cada 5 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados

- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 6
 - A. Por cada 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 6 palomitas de maíz grandes vendidas
 - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 9:6
 - C. Por cada 9 palomitas de maíz grandes vendidas hay 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas
 - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:6

- 6) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 7
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:4
 - B. Por cada 7 clavos usados hay 4 casas de pájaros construidas
 - C. Por cada 4 clavos usados hay 7 casas de pájaros construidas
 - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:7

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 8
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:8
 - B. Por cada 8 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
 - C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 8:5
 - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:5

- 2) lagartijas = 7 , abdominales = 3
 - A. Por cada 3 abdominales hechas hay 7 lagartijas hechas
 - B. Por cada 7 lagartijas hechas hay 3 abdominales hechas
 - C. Por cada 7 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 7:3

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

- 4) mensajes de texto enviados = 2 , llamadas hechas = 5
 - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 2:5
 - B. Por cada 2 llamadas hechas hay 5 mensajes de texto enviados
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:5
 - D. Por cada 5 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados

- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 6
 - A. Por cada 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 6 palomitas de maíz grandes vendidas
 - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 9:6
 - C. Por cada 9 palomitas de maíz grandes vendidas hay 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas
 - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:6

- 6) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 7
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:4
 - B. Por cada 7 clavos usados hay 4 casas de pájaros construidas
 - C. Por cada 4 clavos usados hay 7 casas de pájaros construidas
 - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:7

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