



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

1) lagartijas = 9 , abdominales = 5

- A. Por cada 5 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
- B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 5:9
- C. Por cada 9 abdominales hechas hay 5 lagartijas hechas
- D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:5

1. _____

2. _____

3. _____

2) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 2

- A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:5
- B. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:2
- C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 5:2
- D. Por cada 2 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos

4. _____

5. _____

6. _____

3) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 8

- A. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 3 clavos usados
- B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 8:3
- C. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:8
- D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 8:3

4) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 4

- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:4
- B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:7
- C. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 7:4
- D. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 7 palomitas de maíz grandes vendidas

5) niños = 9 , niñas = 6

- A. Por cada 9 niños hay 6 niñas
- B. Por cada 9 niñas hay 6 niños
- C. Por cada 6 niños hay 9 niñas
- D. La proporción de niños a niñas es de 9:6

6) mensajes de texto enviados = 5 , llamadas hechas = 6

- A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 5:6
- B. Por cada 5 llamadas hechas hay 6 mensajes de texto enviados
- C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:5
- D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 5:6



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) lagartijas = 9 , abdominales = 5
 - A. Por cada 5 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
 - B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 5:9
 - C. Por cada 9 abdominales hechas hay 5 lagartijas hechas
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:5

- 2) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 2
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:5
 - B. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:2
 - C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 5:2
 - D. Por cada 2 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos

- 3) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 8
 - A. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 3 clavos usados
 - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 8:3
 - C. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:8
 - D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 8:3

- 4) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 4
 - A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:4
 - B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:7
 - C. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 7:4
 - D. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 7 palomitas de maíz grandes vendidas

- 5) niños = 9 , niñas = 6
 - A. Por cada 9 niños hay 6 niñas
 - B. Por cada 9 niñas hay 6 niños
 - C. Por cada 6 niños hay 9 niñas
 - D. La proporción de niños a niñas es de 9:6

- 6) mensajes de texto enviados = 5 , llamadas hechas = 6
 - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 5:6
 - B. Por cada 5 llamadas hechas hay 6 mensajes de texto enviados
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:5
 - D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 5:6

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