



**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**