



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 7
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:3
 - B. Por cada 3 casas de pájaros construidas hay 7 clavos usados
 - C. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 7:3
 - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:7

- 2) manzanas verdes = 9 , manzanas rojas = 4
 - A. Por cada 9 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)
 - B. Por cada 9 manzana(s) verde(s) hay 4 manzana(s) roja(s)
 - C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 4:9
 - D. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 9:4

- 3) lagartijas = 8 , abdominales = 5
 - A. Por cada 8 lagartijas hechas hay 5 abdominales hechas
 - B. Por cada 5 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 5:8
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 8:5

- 4) mensajes de texto enviados = 3 , llamadas hechas = 2
 - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:2
 - B. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 3:2
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:3
 - D. Por cada 3 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados

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

- 6) niños = 5 , niñas = 2
 - A. La proporción de niñas a niños es de 2:5
 - B. Por cada 2 niños hay 5 niñas
 - C. Por cada 5 niñas hay 2 niños
 - D. La proporción de niños a niñas es de 5:2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 7
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:3
 - B. Por cada 3 casas de pájaros construidas hay 7 clavos usados
 - C. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 7:3
 - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:7

- 2) manzanas verdes = 9 , manzanas rojas = 4
 - A. Por cada 9 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)
 - B. Por cada 9 manzana(s) verde(s) hay 4 manzana(s) roja(s)
 - C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 4:9
 - D. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 9:4

- 3) lagartijas = 8 , abdominales = 5
 - A. Por cada 8 lagartijas hechas hay 5 abdominales hechas
 - B. Por cada 5 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 5:8
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 8:5

- 4) mensajes de texto enviados = 3 , llamadas hechas = 2
 - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:2
 - B. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 3:2
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:3
 - D. Por cada 3 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados

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

- 6) niños = 5 , niñas = 2
 - A. La proporción de niñas a niños es de 2:5
 - B. Por cada 2 niños hay 5 niñas
 - C. Por cada 5 niñas hay 2 niños
 - D. La proporción de niños a niñas es de 5:2

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