



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 9 , casas de pájaros construidas = 2
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:2
 - B. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados
 - C. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 2:9
 - D. Por cada 9 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas

- 2) manzanas verdes = 6 , manzanas rojas = 4
 - A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 6:4
 - B. Por cada 6 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)
 - C. Por cada 4 manzana(s) verde(s) hay 6 manzana(s) roja(s)
 - D. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 4:6

- 3) refrescos dietéticos = 8 , refrescos regulares = 4
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:4
 - B. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 4:8
 - C. Por cada 4 refrescos regulares vendidos hay 8 refrescos dietéticos vendidos
 - D. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 8 refrescos regulares vendidos

- 4) mensajes de texto enviados = 9 , llamadas hechas = 8
 - A. Por cada 9 llamadas hechas hay 8 mensajes de texto enviados
 - B. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 9:8
 - C. Por cada 8 llamadas hechas hay 9 mensajes de texto enviados
 - D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 8:9

- 5) niños = 3 , niñas = 4
 - A. Por cada 3 niños hay 4 niñas
 - B. Por cada 4 niñas hay 3 niños
 - C. La proporción de niños a niñas es de 3:4
 - D. La proporción de niñas a niños es de 4:3

- 6) gatos = 9 , perros = 7
 - A. Por cada 9 perros hay 7 gatos
 - B. La proporción de perros a gatos es de 9:7
 - C. La proporción de gatos a perros es de 7:9
 - D. La proporción de gatos a perros es de 9:7

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



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 9 , casas de pájaros construidas = 2
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:2
 - B. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados
 - C. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 2:9
 - D. Por cada 9 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas

- 2) manzanas verdes = 6 , manzanas rojas = 4
 - A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 6:4
 - B. Por cada 6 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)
 - C. Por cada 4 manzana(s) verde(s) hay 6 manzana(s) roja(s)
 - D. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 4:6

- 3) refrescos dietéticos = 8 , refrescos regulares = 4
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:4
 - B. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 4:8
 - C. Por cada 4 refrescos regulares vendidos hay 8 refrescos dietéticos vendidos
 - D. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 8 refrescos regulares vendidos

- 4) mensajes de texto enviados = 9 , llamadas hechas = 8
 - A. Por cada 9 llamadas hechas hay 8 mensajes de texto enviados
 - B. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 9:8
 - C. Por cada 8 llamadas hechas hay 9 mensajes de texto enviados
 - D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 8:9

- 5) niños = 3 , niñas = 4
 - A. Por cada 3 niños hay 4 niñas
 - B. Por cada 4 niñas hay 3 niños
 - C. La proporción de niños a niñas es de 3:4
 - D. La proporción de niñas a niños es de 4:3

- 6) gatos = 9 , perros = 7
 - A. Por cada 9 perros hay 7 gatos
 - B. La proporción de perros a gatos es de 9:7
 - C. La proporción de gatos a perros es de 7:9
 - D. La proporción de gatos a perros es de 9:7

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