



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

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

- 2) lagartijas = 6 , abdominales = 3
 - A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:3
 - B. Por cada 6 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:3
 - D. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:6

- 3) gatos = 2 , perros = 3
 - A. La proporción de perros a gatos es de 3:2
 - B. La proporción de gatos a perros es de 2:3
 - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
 - D. Por cada 2 perros hay 3 gatos

- 4) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 8
 - A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 8:3
 - B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:8
 - C. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 3 manzana(s) verde(s)
 - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:3

- 5) niños = 2 , niñas = 7
 - A. Por cada 2 niños hay 7 niñas
 - B. La proporción de niñas a niños es de 7:2
 - C. Por cada 7 niñas hay 2 niños
 - D. La proporción de niños a niñas es de 2:7

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

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. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 2 clavos usados
 - B. Por cada 9 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
 - C. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados
 - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:2
- 2) lagartijas = 6 , abdominales = 3
- A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:3
 - B. Por cada 6 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:3
 - D. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:6
- 3) gatos = 2 , perros = 3
- A. La proporción de perros a gatos es de 3:2
 - B. La proporción de gatos a perros es de 2:3
 - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
 - D. Por cada 2 perros hay 3 gatos
- 4) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 8
- A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 8:3
 - B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:8
 - C. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 3 manzana(s) verde(s)
 - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:3
- 5) niños = 2 , niñas = 7
- A. Por cada 2 niños hay 7 niñas
 - B. La proporción de niñas a niños es de 7:2
 - C. Por cada 7 niñas hay 2 niños
 - D. La proporción de niños a niñas es de 2:7
- 6) mensajes de texto enviados = 4 , llamadas hechas = 3
- A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:4
 - B. Por cada 3 llamadas hechas hay 4 mensajes de texto enviados
 - C. Por cada 4 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
 - D. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 4:3

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