



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 9
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:9
 - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:4
 - C. Por cada 4 clavos usados hay 9 casas de pájaros construidas
 - D. Por cada 4 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados

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

- 3) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
 - A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
 - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
 - C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 7:8
 - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:7

- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 9
 - A. Por cada 4 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
 - B. Por cada 9 lagartijas hechas hay 4 abdominales hechas
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:4
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:9

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

- 6) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 9
 - A. Por cada 7 palomitas de maíz grandes vendidas hay 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas
 - B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:9
 - C. Por cada 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 9
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:9
 - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:4
 - C. Por cada 4 clavos usados hay 9 casas de pájaros construidas
 - D. Por cada 4 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados

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

- 3) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
 - A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
 - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
 - C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 7:8
 - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:7

- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 9
 - A. Por cada 4 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
 - B. Por cada 9 lagartijas hechas hay 4 abdominales hechas
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:4
 - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:9

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

- 6) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 9
 - A. Por cada 7 palomitas de maíz grandes vendidas hay 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas
 - B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:9
 - C. Por cada 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas

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