



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 9
 - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:3
 - B. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 3 clavos usados
 - C. Por cada 3 clavos usados hay 9 casas de pájaros construidas
 - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:9

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

- 3) niños = 6 , niñas = 8
 - A. Por cada 8 niños hay 6 niñas
 - B. Por cada 6 niños hay 8 niñas
 - C. La proporción de niños a niñas es de 6:8
 - D. Por cada 6 niñas hay 8 niños

- 4) mensajes de texto enviados = 5 , llamadas hechas = 6
 - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 5:6
 - B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 6:5
 - C. Por cada 5 llamadas hechas hay 6 mensajes de texto enviados
 - D. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 5:6

- 5) palomitas de maíz grandes = 2 , palomitas de maíz pequeñas = 6
 - A. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 2:6
 - B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 6:2
 - C. Por cada 6 palomitas de maíz grandes vendidas hay 2 palomitas de maíz pequeñas vendidas
 - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 2:6

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

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

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