



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**