

## Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

- 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)  $ni\tilde{n}os = 3$ ,  $ni\tilde{n}as = 4$ 
  - 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

|--|



## Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

- 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
- 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
- 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
- $ni\tilde{n}os = 3$ ,  $ni\tilde{n}as = 4$ 
  - 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
- 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



- A,B,C