



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

1) gatos = 4 , perros = 7

- A. Por cada 7 perros hay 4 gatos
- B. Por cada 4 gatos hay 7 perros
- C. La proporción de gatos a perros es de 4:7
- D. La proporción de perros a gatos es de 4:7

1. _____

2) niños = 7 , niñas = 9

- A. La proporción de niños a niñas es de 7:9
- B. La proporción de niños a niñas es de 9:7
- C. Por cada 7 niños hay 9 niñas
- D. La proporción de niñas a niños es de 7:9

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) refrescos dietéticos = 7 , refrescos regulares = 5

- A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 7:5
- B. Por cada 5 refrescos regulares vendidos hay 7 refrescos dietéticos vendidos
- C. Por cada 5 refrescos dietéticos que se venden hay 7 refrescos regulares vendidos
- D. Por cada 7 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos

4) manzanas verdes = 4 , manzanas rojas = 5

- A. Por cada 4 manzana(s) verde(s) hay 5 manzana(s) roja(s)
- B. Por cada 5 manzana(s) verde(s) hay 4 manzana(s) roja(s)
- C. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 4:5
- D. Por cada 5 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)

5) mensajes de texto enviados = 6 , llamadas hechas = 2

- A. Por cada 2 mensajes de texto enviados hay 6 llamadas hechas
- B. Por cada 6 mensajes de texto enviados hay 2 llamadas hechas
- C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:2
- D. Por cada 2 llamadas hechas hay 6 mensajes de texto enviados

6) lagartijas = 4 , abdominales = 3

- A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 3:4
- B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:4
- C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:3
- D. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:3



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

- 1) gatos = 4 , perros = 7
 - A. Por cada 7 perros hay 4 gatos
 - B. Por cada 4 gatos hay 7 perros
 - C. La proporción de gatos a perros es de 4:7
 - D. La proporción de perros a gatos es de 4:7

- 2) niños = 7 , niñas = 9
 - A. La proporción de niños a niñas es de 7:9
 - B. La proporción de niños a niñas es de 9:7
 - C. Por cada 7 niños hay 9 niñas
 - D. La proporción de niñas a niños es de 7:9

- 3) refrescos dietéticos = 7 , refrescos regulares = 5
 - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 7:5
 - B. Por cada 5 refrescos regulares vendidos hay 7 refrescos dietéticos vendidos
 - C. Por cada 5 refrescos dietéticos que se venden hay 7 refrescos regulares vendidos
 - D. Por cada 7 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos

- 4) manzanas verdes = 4 , manzanas rojas = 5
 - A. Por cada 4 manzana(s) verde(s) hay 5 manzana(s) roja(s)
 - B. Por cada 5 manzana(s) verde(s) hay 4 manzana(s) roja(s)
 - C. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 4:5
 - D. Por cada 5 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)

- 5) mensajes de texto enviados = 6 , llamadas hechas = 2
 - A. Por cada 2 mensajes de texto enviados hay 6 llamadas hechas
 - B. Por cada 6 mensajes de texto enviados hay 2 llamadas hechas
 - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:2
 - D. Por cada 2 llamadas hechas hay 6 mensajes de texto enviados

- 6) lagartijas = 4 , abdominales = 3
 - A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 3:4
 - B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:4
 - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:3
 - D. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:3

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