

Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

1) gatos = 5 , perros = 7

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

1. _____

2) mensajes de texto enviados = 2 , llamadas hechas = 3

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

3) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 6

- A. Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 6 palomitas de maíz grandes vendidas
- B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 6:3
- C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:6
- D. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 3:6

4) lagartijas = 4 , abdominales = 5

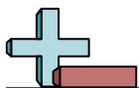
- A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:5
- B. Por cada 5 abdominales hechas hay 4 lagartijas hechas
- C. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:5
- D. Por cada 5 lagartijas hechas hay 4 abdominales hechas

5) niños = 9 , niñas = 7

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

6) manzanas verdes = 6 , manzanas rojas = 3

- A. Por cada 6 manzana(s) verde(s) hay 3 manzana(s) roja(s)
- B. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 6:3
- C. Por cada 6 manzana(s) roja(s) hay 3 manzana(s) verde(s)
- D. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 6:3



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

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

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

- 3) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 6
 - A. Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 6 palomitas de maíz grandes vendidas
 - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 6:3
 - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:6
 - D. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 3:6

- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 5
 - A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:5
 - B. Por cada 5 abdominales hechas hay 4 lagartijas hechas
 - C. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:5
 - D. Por cada 5 lagartijas hechas hay 4 abdominales hechas

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

- 6) manzanas verdes = 6 , manzanas rojas = 3
 - A. Por cada 6 manzana(s) verde(s) hay 3 manzana(s) roja(s)
 - B. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 6:3
 - C. Por cada 6 manzana(s) roja(s) hay 3 manzana(s) verde(s)
 - D. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 6:3

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