

**Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.****Respuestas**

1) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 3

- A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:3
- B. Por cada 3 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
- C. Por cada 5 refrescos regulares vendidos hay 3 refrescos dietéticos vendidos
- D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 3:5

1. _____

2. _____

3. _____

2) gatos = 4 , perros = 7

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

4. _____

5. _____

6. _____

3) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 7

- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:3
- B. Por cada 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 3 palomitas de maíz grandes vendidas
- C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:7
- D. Por cada 3 palomitas de maíz grandes vendidas hay 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas

4) lagartijas = 8 , abdominales = 9

- A. Por cada 9 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas
- B. Por cada 8 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
- C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:8
- D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 8:9

5) mensajes de texto enviados = 5 , llamadas hechas = 7

- A. Por cada 5 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
- B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 7:5
- C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 5:7
- D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 5:7

6) manzanas verdes = 4 , manzanas rojas = 8

- A. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)
- B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 4:8
- C. Por cada 4 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
- D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 4:8

**Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.****Respuestas**

1) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 3

- A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:3
- B. Por cada 3 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
- C. Por cada 5 refrescos regulares vendidos hay 3 refrescos dietéticos vendidos
- D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 3:5

1. **A,B**

2. **A,B,C**

3. **B,C,D**

4. **A,D**

5. **A,B,C**

6. **A,B**

2) gatos = 4 , perros = 7

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

3) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 7

- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:3
- B. Por cada 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 3 palomitas de maíz grandes vendidas
- C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:7
- D. Por cada 3 palomitas de maíz grandes vendidas hay 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas

4) lagartijas = 8 , abdominales = 9

- A. Por cada 9 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas
- B. Por cada 8 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
- C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:8
- D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 8:9

5) mensajes de texto enviados = 5 , llamadas hechas = 7

- A. Por cada 5 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
- B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 7:5
- C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 5:7
- D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 5:7

6) manzanas verdes = 4 , manzanas rojas = 8

- A. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 4 manzana(s) verde(s)
- B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 4:8
- C. Por cada 4 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
- D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 4:8