



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

**Respuestas**

1) gatos = 2 , perros = 3

- A. Por cada 3 gatos hay 2 perros
- B. La proporción de gatos a perros es de 2:3
- C. Por cada 3 perros hay 2 gatos
- D. La proporción de gatos a perros es de 3:2

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

2) refrescos dietéticos = 8 , refrescos regulares = 7

- A. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 8:7
- B. Por cada 7 refrescos regulares vendidos hay 8 refrescos dietéticos vendidos
- C. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:7
- D. Por cada 8 refrescos regulares vendidos hay 7 refrescos dietéticos vendidos

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) clavos usados = 2 , casas de pájaros construidas = 7

- A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 2:7
- B. Por cada 7 casas de pájaros construidas hay 2 clavos usados
- C. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 2:7
- D. Por cada 2 clavos usados hay 7 casas de pájaros construidas

4) mensajes de texto enviados = 7 , llamadas hechas = 3

- A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 7:3
- B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:7
- C. Por cada 3 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
- D. Por cada 3 llamadas hechas hay 7 mensajes de texto enviados

5) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 8

- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:8
- B. Por cada 8 palomitas de maíz grandes vendidas hay 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas
- C. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:7
- D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:7

6) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 5

- A. Por cada 5 manzana(s) verde(s) hay 3 manzana(s) roja(s)
- B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:5
- C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 3:5
- D. Por cada 3 manzana(s) verde(s) hay 5 manzana(s) roja(s)

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

1) gatos = 2 , perros = 3

- A. Por cada 3 gatos hay 2 perros
- B. La proporción de gatos a perros es de 2:3
- C. Por cada 3 perros hay 2 gatos
- D. La proporción de gatos a perros es de 3:2

1. **B,C**2. **B,C**3. **A,B,D**

2) refrescos dietéticos = 8 , refrescos regulares = 7

- A. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 8:7
- B. Por cada 7 refrescos regulares vendidos hay 8 refrescos dietéticos vendidos
- C. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:7
- D. Por cada 8 refrescos regulares vendidos hay 7 refrescos dietéticos vendidos

4. **A,B,D**5. **A,C**6. **B,D**

3) clavos usados = 2 , casas de pájaros construidas = 7

- A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 2:7
- B. Por cada 7 casas de pájaros construidas hay 2 clavos usados
- C. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 2:7
- D. Por cada 2 clavos usados hay 7 casas de pájaros construidas

4) mensajes de texto enviados = 7 , llamadas hechas = 3

- A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 7:3
- B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:7
- C. Por cada 3 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
- D. Por cada 3 llamadas hechas hay 7 mensajes de texto enviados

5) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 8

- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:8
- B. Por cada 8 palomitas de maíz grandes vendidas hay 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas
- C. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:7
- D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:7

6) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 5

- A. Por cada 5 manzana(s) verde(s) hay 3 manzana(s) roja(s)
- B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:5
- C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 3:5
- D. Por cada 3 manzana(s) verde(s) hay 5 manzana(s) roja(s)