



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

**Respuestas**

- 1) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 8
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:8
  - B. Por cada 8 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
  - C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 8:5
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:5
  
- 2) lagartijas = 7 , abdominales = 3
  - A. Por cada 3 abdominales hechas hay 7 lagartijas hechas
  - B. Por cada 7 lagartijas hechas hay 3 abdominales hechas
  - C. Por cada 7 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
  - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 7:3
  
- 3) niños = 3 , niñas = 6
  - A. Por cada 6 niños hay 3 niñas
  - B. Por cada 6 niñas hay 3 niños
  - C. La proporción de niños a niñas es de 3:6
  - D. Por cada 3 niños hay 6 niñas
  
- 4) mensajes de texto enviados = 2 , llamadas hechas = 5
  - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 2:5
  - B. Por cada 2 llamadas hechas hay 5 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:5
  - D. Por cada 5 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 6
  - A. Por cada 9 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 9:6
  - C. Por cada 9 palomitas de maíz grandes vendidas hay 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas
  - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:6
  
- 6) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 7
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:4
  - B. Por cada 7 clavos usados hay 4 casas de pájaros construidas
  - C. Por cada 4 clavos usados hay 7 casas de pájaros construidas
  - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:7

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

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

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

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

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

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



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

**Respuestas**

- 1) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 8
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:8
  - B. Por cada 8 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
  - C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 8:5
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 8:5
  
- 2) lagartijas = 7 , abdominales = 3
  - A. Por cada 3 abdominales hechas hay 7 lagartijas hechas
  - B. Por cada 7 lagartijas hechas hay 3 abdominales hechas
  - C. Por cada 7 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
  - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 7:3
  
- 3) niños = 3 , niñas = 6
  - A. Por cada 6 niños hay 3 niñas
  - B. Por cada 6 niñas hay 3 niños
  - C. La proporción de niños a niñas es de 3:6
  - D. Por cada 3 niños hay 6 niñas
  
- 4) mensajes de texto enviados = 2 , llamadas hechas = 5
  - A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 2:5
  - B. Por cada 2 llamadas hechas hay 5 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:5
  - D. Por cada 5 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 6
  - A. Por cada 9 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 9:6
  - C. Por cada 9 palomitas de maíz grandes vendidas hay 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas
  - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:6
  
- 6) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 7
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:4
  - B. Por cada 7 clavos usados hay 4 casas de pájaros construidas
  - C. Por cada 4 clavos usados hay 7 casas de pájaros construidas
  - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:7

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



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

**Respuestas**

- 1) clavos usados = 9 , casas de pájaros construidas = 2
- A. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 2 clavos usados
  - B. Por cada 9 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
  - C. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados
  - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:2
- 2) lagartijas = 6 , abdominales = 3
- A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:3
  - B. Por cada 6 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
  - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:3
  - D. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:6
- 3) gatos = 2 , perros = 3
- A. La proporción de perros a gatos es de 3:2
  - B. La proporción de gatos a perros es de 2:3
  - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
  - D. Por cada 2 perros hay 3 gatos
- 4) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 8
- A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 8:3
  - B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:8
  - C. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 3 manzana(s) verde(s)
  - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:3
- 5) niños = 2 , niñas = 7
- A. Por cada 2 niños hay 7 niñas
  - B. La proporción de niñas a niños es de 7:2
  - C. Por cada 7 niñas hay 2 niños
  - D. La proporción de niños a niñas es de 2:7
- 6) mensajes de texto enviados = 4 , llamadas hechas = 3
- A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:4
  - B. Por cada 3 llamadas hechas hay 4 mensajes de texto enviados
  - C. Por cada 4 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
  - D. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 4:3

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_

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

- 1) clavos usados = 9 , casas de pájaros construidas = 2
- A. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 2 clavos usados
  - B. Por cada 9 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
  - C. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados
  - D. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:2
- 2) lagartijas = 6 , abdominales = 3
- A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:3
  - B. Por cada 6 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
  - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:3
  - D. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:6
- 3) gatos = 2 , perros = 3
- A. La proporción de perros a gatos es de 3:2
  - B. La proporción de gatos a perros es de 2:3
  - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
  - D. Por cada 2 perros hay 3 gatos
- 4) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 8
- A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 8:3
  - B. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:8
  - C. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 3 manzana(s) verde(s)
  - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:3
- 5) niños = 2 , niñas = 7
- A. Por cada 2 niños hay 7 niñas
  - B. La proporción de niñas a niños es de 7:2
  - C. Por cada 7 niñas hay 2 niños
  - D. La proporción de niños a niñas es de 2:7
- 6) mensajes de texto enviados = 4 , llamadas hechas = 3
- A. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 3:4
  - B. Por cada 3 llamadas hechas hay 4 mensajes de texto enviados
  - C. Por cada 4 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
  - D. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 4:3

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



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

**Respuestas**

- 1) mensajes de texto enviados = 6 , llamadas hechas = 2
  - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:6
  - 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 6 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados
  
- 2) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 9
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:9
  - B. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:9
  - C. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados
  - D. Por cada 9 clavos usados hay 6 casas de pájaros construidas
  
- 3) refrescos dietéticos = 3 , refrescos regulares = 2
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 3:2
  - B. Por cada 2 refrescos dietéticos que se venden hay 3 refrescos regulares vendidos
  - C. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:3
  - D. Por cada 3 refrescos regulares vendidos hay 2 refrescos dietéticos vendidos
  
- 4) gatos = 5 , perros = 2
  - A. La proporción de perros a gatos es de 5:2
  - B. Por cada 2 perros hay 5 gatos
  - C. La proporción de gatos a perros es de 5:2
  - D. La proporción de gatos a perros es de 2:5
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 2 , palomitas de maíz pequeñas = 4
  - A. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 2 palomitas de maíz grandes vendidas
  - B. Por cada 2 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 4 palomitas de maíz grandes vendidas
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:2
  - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 2:4
  
- 6) lagartijas = 6 , abdominales = 5
  - A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:5
  - B. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:5
  - C. Por cada 5 lagartijas hechas hay 6 abdominales hechas
  - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 5:6

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

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

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

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

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

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



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

**Respuestas**

- 1) mensajes de texto enviados = 6 , llamadas hechas = 2
  - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:6
  - 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 6 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados
  
- 2) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 9
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:9
  - B. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:9
  - C. Por cada 9 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados
  - D. Por cada 9 clavos usados hay 6 casas de pájaros construidas
  
- 3) refrescos dietéticos = 3 , refrescos regulares = 2
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 3:2
  - B. Por cada 2 refrescos dietéticos que se venden hay 3 refrescos regulares vendidos
  - C. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:3
  - D. Por cada 3 refrescos regulares vendidos hay 2 refrescos dietéticos vendidos
  
- 4) gatos = 5 , perros = 2
  - A. La proporción de perros a gatos es de 5:2
  - B. Por cada 2 perros hay 5 gatos
  - C. La proporción de gatos a perros es de 5:2
  - D. La proporción de gatos a perros es de 2:5
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 2 , palomitas de maíz pequeñas = 4
  - A. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 2 palomitas de maíz grandes vendidas
  - B. Por cada 2 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 4 palomitas de maíz grandes vendidas
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:2
  - D. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 2:4
  
- 6) lagartijas = 6 , abdominales = 5
  - A. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 6:5
  - B. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 6:5
  - C. Por cada 5 lagartijas hechas hay 6 abdominales hechas
  - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 5:6

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



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

**Respuestas**

- 1) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 8
  - A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:3
  - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:3
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:8
  - D. Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 8 palomitas de maíz grandes vendidas
  
- 2) mensajes de texto enviados = 7 , llamadas hechas = 8
  - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 7:8
  - B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 7:8
  - C. Por cada 8 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
  - D. Por cada 7 mensajes de texto enviados hay 8 llamadas hechas
  
- 3) refrescos dietéticos = 6 , refrescos regulares = 4
  - A. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 6:4
  - B. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 6 refrescos regulares vendidos
  - C. Por cada 4 refrescos regulares vendidos hay 6 refrescos dietéticos vendidos
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 6:4
  
- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 8
  - A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:8
  - B. Por cada 4 lagartijas hechas hay 8 abdominales hechas
  - C. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:8
  - D. Por cada 4 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas
  
- 5) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 8
  - A. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:8
  - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:8
  - C. Por cada 6 clavos usados hay 8 casas de pájaros construidas
  - D. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados
  
- 6) gatos = 3 , perros = 2
  - A. Por cada 2 perros hay 3 gatos
  - B. La proporción de gatos a perros es de 3:2
  - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
  - D. Por cada 3 perros hay 2 gatos

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

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

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

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

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

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

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

- 1) palomitas de maíz grandes = 3 , palomitas de maíz pequeñas = 8
- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:3
  - B. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:3
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 3:8
  - D. Por cada 3 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 8 palomitas de maíz grandes vendidas
- 2) mensajes de texto enviados = 7 , llamadas hechas = 8
- A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 7:8
  - B. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 7:8
  - C. Por cada 8 mensajes de texto enviados hay 7 llamadas hechas
  - D. Por cada 7 mensajes de texto enviados hay 8 llamadas hechas
- 3) refrescos dietéticos = 6 , refrescos regulares = 4
- A. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 6:4
  - B. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 6 refrescos regulares vendidos
  - C. Por cada 4 refrescos regulares vendidos hay 6 refrescos dietéticos vendidos
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 6:4
- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 8
- A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:8
  - B. Por cada 4 lagartijas hechas hay 8 abdominales hechas
  - C. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 4:8
  - D. Por cada 4 abdominales hechas hay 8 lagartijas hechas
- 5) clavos usados = 6 , casas de pájaros construidas = 8
- A. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 6:8
  - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 6:8
  - C. Por cada 6 clavos usados hay 8 casas de pájaros construidas
  - D. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 6 clavos usados
- 6) gatos = 3 , perros = 2
- A. Por cada 2 perros hay 3 gatos
  - B. La proporción de gatos a perros es de 3:2
  - C. La proporción de perros a gatos es de 2:3
  - D. Por cada 3 perros hay 2 gatos

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





**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

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

- 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) niños = 3 , niñas = 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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 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) niños = 3 , niñas = 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

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



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

**Respuestas**

1) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 9

- A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:9
- B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:4
- C. Por cada 4 clavos usados hay 9 casas de pájaros construidas
- D. Por cada 4 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados

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

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

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

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

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

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

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

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

3) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8

- A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
- B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
- C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 7:8
- D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:7

4) lagartijas = 4 , abdominales = 9

- A. Por cada 4 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
- B. Por cada 9 lagartijas hechas hay 4 abdominales hechas
- C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:4
- D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:9

5) gatos = 6 , perros = 2

- A. Por cada 2 gatos hay 6 perros
- B. La proporción de gatos a perros es de 6:2
- C. La proporción de gatos a perros es de 2:6
- D. La proporción de perros a gatos es de 2:6

6) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 9

- A. Por cada 7 palomitas de maíz grandes vendidas hay 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas
- B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:9
- C. Por cada 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas



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

**Respuestas**

- 1) clavos usados = 4 , casas de pájaros construidas = 9
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 4:9
  - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 9:4
  - C. Por cada 4 clavos usados hay 9 casas de pájaros construidas
  - D. Por cada 4 casas de pájaros construidas hay 9 clavos usados
  
- 2) mensajes de texto enviados = 2 , llamadas hechas = 3
  - A. Por cada 3 mensajes de texto enviados hay 2 llamadas hechas
  - B. Por cada 3 llamadas hechas hay 2 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 2:3
  - D. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 3:2
  
- 3) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
  - A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
  - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
  - C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 7:8
  - D. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 8:7
  
- 4) lagartijas = 4 , abdominales = 9
  - A. Por cada 4 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
  - B. Por cada 9 lagartijas hechas hay 4 abdominales hechas
  - C. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:4
  - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 4:9
  
- 5) gatos = 6 , perros = 2
  - A. Por cada 2 gatos hay 6 perros
  - B. La proporción de gatos a perros es de 6:2
  - C. La proporción de gatos a perros es de 2:6
  - D. La proporción de perros a gatos es de 2:6
  
- 6) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 9
  - A. Por cada 7 palomitas de maíz grandes vendidas hay 9 palomitas de maíz pequeñas vendidas
  - B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:9
  - C. Por cada 7 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas

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



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

**Respuestas**

1) lagartijas = 9 , abdominales = 5

- A. Por cada 5 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
- B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 5:9
- C. Por cada 9 abdominales hechas hay 5 lagartijas hechas
- D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:5

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

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

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

2) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 2

- A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:5
- B. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:2
- C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 5:2
- D. Por cada 2 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos

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

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

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

3) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 8

- A. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 3 clavos usados
- B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 8:3
- C. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:8
- D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 8:3

4) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 4

- A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:4
- B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:7
- C. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 7:4
- D. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 7 palomitas de maíz grandes vendidas

5) niños = 9 , niñas = 6

- A. Por cada 9 niños hay 6 niñas
- B. Por cada 9 niñas hay 6 niños
- C. Por cada 6 niños hay 9 niñas
- D. La proporción de niños a niñas es de 9:6

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

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



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

**Respuestas**

- 1) lagartijas = 9 , abdominales = 5
  - A. Por cada 5 abdominales hechas hay 9 lagartijas hechas
  - B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 5:9
  - C. Por cada 9 abdominales hechas hay 5 lagartijas hechas
  - D. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 9:5
  
- 2) refrescos dietéticos = 5 , refrescos regulares = 2
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 2:5
  - B. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:2
  - C. La proporción de refrescos regulares a refrescos dietéticos vendidos es de 5:2
  - D. Por cada 2 refrescos regulares vendidos hay 5 refrescos dietéticos vendidos
  
- 3) clavos usados = 3 , casas de pájaros construidas = 8
  - A. Por cada 8 casas de pájaros construidas hay 3 clavos usados
  - B. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 8:3
  - C. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 3:8
  - D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 8:3
  
- 4) palomitas de maíz grandes = 7 , palomitas de maíz pequeñas = 4
  - A. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 7:4
  - B. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 4:7
  - C. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 7:4
  - D. Por cada 4 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 7 palomitas de maíz grandes vendidas
  
- 5) niños = 9 , niñas = 6
  - A. Por cada 9 niños hay 6 niñas
  - B. Por cada 9 niñas hay 6 niños
  - C. Por cada 6 niños hay 9 niñas
  - D. La proporción de niños a niñas es de 9:6
  
- 6) mensajes de texto enviados = 5 , llamadas hechas = 6
  - A. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 5:6
  - B. Por cada 5 llamadas hechas hay 6 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 6:5
  - D. La proporción de llamadas hechas a mensajes de texto enviados era de 5:6

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





**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**



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

**Respuestas**

- 1) refrescos dietéticos = 4 , refrescos regulares = 5
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:4
  - B. Por cada 5 refrescos dietéticos que se venden hay 4 refrescos regulares vendidos
  - C. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 5 refrescos regulares vendidos
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 4:5
  
- 2) gatos = 9 , perros = 5
  - A. Por cada 9 perros hay 5 gatos
  - B. La proporción de gatos a perros es de 9:5
  - C. La proporción de perros a gatos es de 5:9
  - D. Por cada 9 gatos hay 5 perros
  
- 3) mensajes de texto enviados = 9 , llamadas hechas = 3
  - A. Por cada 3 llamadas hechas hay 9 mensajes de texto enviados
  - B. Por cada 9 llamadas hechas hay 3 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 9:3
  - D. Por cada 9 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
  
- 4) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
  - A. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 7 manzana(s) verde(s)
  - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
  - C. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
  - D. Por cada 8 manzana(s) verde(s) hay 7 manzana(s) roja(s)
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 8
  - A. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 9:8
  - B. Por cada 8 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:8
  - D. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:9
  
- 6) clavos usados = 7 , casas de pájaros construidas = 2
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:2
  - B. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 7 clavos usados
  - C. Por cada 7 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
  - D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 2:7

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- 1) refrescos dietéticos = 4 , refrescos regulares = 5
  - A. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 5:4
  - B. Por cada 5 refrescos dietéticos que se venden hay 4 refrescos regulares vendidos
  - C. Por cada 4 refrescos dietéticos que se venden hay 5 refrescos regulares vendidos
  - D. La proporción de refrescos dietéticos a refrescos regulares vendidos es de 4:5
  
- 2) gatos = 9 , perros = 5
  - A. Por cada 9 perros hay 5 gatos
  - B. La proporción de gatos a perros es de 9:5
  - C. La proporción de perros a gatos es de 5:9
  - D. Por cada 9 gatos hay 5 perros
  
- 3) mensajes de texto enviados = 9 , llamadas hechas = 3
  - A. Por cada 3 llamadas hechas hay 9 mensajes de texto enviados
  - B. Por cada 9 llamadas hechas hay 3 mensajes de texto enviados
  - C. La proporción de mensajes de texto enviados a llamadas hechas era de 9:3
  - D. Por cada 9 mensajes de texto enviados hay 3 llamadas hechas
  
- 4) manzanas verdes = 7 , manzanas rojas = 8
  - A. Por cada 8 manzana(s) roja(s) hay 7 manzana(s) verde(s)
  - B. Por cada 7 manzana(s) roja(s) hay 8 manzana(s) verde(s)
  - C. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 7:8
  - D. Por cada 8 manzana(s) verde(s) hay 7 manzana(s) roja(s)
  
- 5) palomitas de maíz grandes = 9 , palomitas de maíz pequeñas = 8
  - A. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 9:8
  - B. Por cada 8 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 9 palomitas de maíz grandes vendidas
  - C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 9:8
  - D. La proporción de palomitas de maíz pequeñas a palomitas de maíz grandes vendidas es de 8:9
  
- 6) clavos usados = 7 , casas de pájaros construidas = 2
  - A. La proporción de clavos usados a casas de pájaros construidas era de 7:2
  - B. Por cada 2 casas de pájaros construidas hay 7 clavos usados
  - C. Por cada 7 clavos usados hay 2 casas de pájaros construidas
  - D. La proporción de casas de pájaros construidas a clavos usados era de 2:7

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