



Determine cuales afirmaciones o afirmaciones de las razones son verdaderas.

Respuestas

1) refrescos dietéticos = 3 , refrescos regulares = 5

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

1. _____

2. _____

3. _____

2) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 2

- A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:2
- B. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 2:3
- C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 3:2
- D. Por cada 3 manzana(s) verde(s) hay 2 manzana(s) roja(s)

4. _____

5. _____

6. _____

3) palomitas de maíz grandes = 8 , palomitas de maíz pequeñas = 6

- A. Por cada 8 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 6 palomitas de maíz grandes vendidas
- B. Por cada 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 8 palomitas de maíz grandes vendidas
- C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:6
- D. Por cada 8 palomitas de maíz grandes vendidas hay 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas

4) lagartijas = 3 , abdominales = 8

- A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 3:8
- B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:8
- C. Por cada 8 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
- D. Por cada 8 lagartijas hechas hay 3 abdominales hechas

5) gatos = 2 , perros = 7

- A. La proporción de perros a gatos es de 2:7
- B. Por cada 2 perros hay 7 gatos
- C. Por cada 7 perros hay 2 gatos
- D. La proporción de gatos a perros es de 2:7

6) niños = 8 , niñas = 9

- A. Por cada 8 niños hay 9 niñas
- B. La proporción de niños a niñas es de 9:8
- C. Por cada 9 niños hay 8 niñas
- D. La proporción de niños a niñas es de 8:9

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

1) refrescos dietéticos = 3 , refrescos regulares = 5

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

1. **B,C**

2. **A,B,D**

3. **B,C,D**

2) manzanas verdes = 3 , manzanas rojas = 2

- A. La proporción de manzanas verdes a manzanas rojas es de 3:2
- B. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 2:3
- C. La proporción de manzanas rojas a manzanas verdes es de 3:2
- D. Por cada 3 manzana(s) verde(s) hay 2 manzana(s) roja(s)

4. **A,C**

5. **C,D**

6. **A,D**

3) palomitas de maíz grandes = 8 , palomitas de maíz pequeñas = 6

- A. Por cada 8 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 6 palomitas de maíz grandes vendidas
- B. Por cada 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas hay 8 palomitas de maíz grandes vendidas
- C. La proporción de palomitas de maíz grandes a palomitas de maíz pequeñas vendidas es de 8:6
- D. Por cada 8 palomitas de maíz grandes vendidas hay 6 palomitas de maíz pequeñas vendidas

4) lagartijas = 3 , abdominales = 8

- A. La proporción de lagartijas hechas a abdominales hechas es de 3:8
- B. La proporción de abdominales hechas a lagartijas hechas es de 3:8
- C. Por cada 8 abdominales hechas hay 3 lagartijas hechas
- D. Por cada 8 lagartijas hechas hay 3 abdominales hechas

5) gatos = 2 , perros = 7

- A. La proporción de perros a gatos es de 2:7
- B. Por cada 2 perros hay 7 gatos
- C. Por cada 7 perros hay 2 gatos
- D. La proporción de gatos a perros es de 2:7

6) niños = 8 , niñas = 9

- A. Por cada 8 niños hay 9 niñas
- B. La proporción de niños a niñas es de 9:8
- C. Por cada 9 niños hay 8 niñas
- D. La proporción de niños a niñas es de 8:9