

**Bestimmen Sie, welche Aussage oder Aussagen wahr sind. Wenn keiner schreibe 'keiner'.****Antworten**

- 1) Diät-Limonaden = 5 , normale Limonaden = 8
- A. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 5:8
  - B. Für jede 8 verkaufte normale Limonade gibt es 5 verkaufte Diätlimonaden
  - C. Das Verhältnis von normalen Limonaden zu verkauften Diät-Limonaden beträgt 8:5
  - D. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 8:5
- 2) Liegestütze = 7 , Sit-ups = 3
- A. Für jede 3 Sit-Ups wurden 7 Liegestütze gemacht
  - B. Für jede 7 Liegestütze wurden 3 Sit-ups gemacht
  - C. Für jede 7 Sit-Ups wurden 3 Liegestütze gemacht
  - D. Das Verhältnis von Liegestützen zu ausgeführten Sit-ups beträgt 7:3
- 3) Jungs = 3 , Mädchen = 6
- A. Auf jeden 6 Jungen kommen 3 Mädchen
  - B. Auf 6 Mädchen kommen 3 Jungen
  - C. Das Verhältnis von Jungen zu Mädchen beträgt 3:6
  - D. Auf jeden 3 Jungen kommen 6 Mädchen
- 4) gesendete Texte = 2 , Anrufe getätigt = 5
- A. Das Verhältnis von Anrufen zu gesendeten SMS betrug 2:5
  - B. Für jeden 2 Anruf wurden 5 SMS gesendet
  - C. Das Verhältnis der gesendeten SMS zu den getätigten Anrufen betrug 2:5
  - D. Für jeden 5 Anruf wurden 2 SMS gesendet
- 5) große Popcorns = 9 , kleine Popcorns = 6
- A. Für jedes 9 verkaufte kleine Popcorn kommen 6 große verkaufte Popcorns
  - B. Das Verhältnis von verkauften kleinen Popcorns zu großen Popcorns beträgt 9:6
  - C. Für jedes verkaufte 9 große Popcorn werden 6 kleine verkaufte Popcorns verkauft
  - D. Das Verhältnis von verkauften großen Popcorns zu kleinen Popcorns beträgt 9:6
- 6) Nägel verwendet = 4 , Vogelhäuser gebaut = 7
- A. Das Verhältnis der verwendeten Nägel zu den gebauten Vogelhäusern betrug 7:4
  - B. Für jeden verwendeten 7 Nägeln wurden 4 Vogelhäuser gebaut
  - C. Für jeden verwendeten 4 Nägeln wurden 7 Vogelhäuser gebaut
  - D. Das Verhältnis der verwendeten Nägel zu den gebauten Vogelhäusern betrug 4:7

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

**Bestimmen Sie, welche Aussage oder Aussagen wahr sind. Wenn keiner schreibe 'keiner'.****Antworten**

- 1) Diät-Limonaden = 5 , normale Limonaden = 8
- A. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 5:8
  - B. Für jede 8 verkaufte normale Limonade gibt es 5 verkaufte Diätlimonaden
  - C. Das Verhältnis von normalen Limonaden zu verkauften Diät-Limonaden beträgt 8:5
  - D. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 8:5
- 2) Liegestütze = 7 , Sit-ups = 3
- A. Für jede 3 Sit-Ups wurden 7 Liegestütze gemacht
  - B. Für jede 7 Liegestütze wurden 3 Sit-ups gemacht
  - C. Für jede 7 Sit-Ups wurden 3 Liegestütze gemacht
  - D. Das Verhältnis von Liegestützen zu ausgeführten Sit-ups beträgt 7:3
- 3) Jungs = 3 , Mädchen = 6
- A. Auf jeden 6 Jungen kommen 3 Mädchen
  - B. Auf 6 Mädchen kommen 3 Jungen
  - C. Das Verhältnis von Jungen zu Mädchen beträgt 3:6
  - D. Auf jeden 3 Jungen kommen 6 Mädchen
- 4) gesendete Texte = 2 , Anrufe getätigt = 5
- A. Das Verhältnis von Anrufen zu gesendeten SMS betrug 2:5
  - B. Für jeden 2 Anruf wurden 5 SMS gesendet
  - C. Das Verhältnis der gesendeten SMS zu den getätigten Anrufen betrug 2:5
  - D. Für jeden 5 Anruf wurden 2 SMS gesendet
- 5) große Popcorns = 9 , kleine Popcorns = 6
- A. Für jedes 9 verkaufte kleine Popcorn kommen 6 große verkaufte Popcorns
  - B. Das Verhältnis von verkauften kleinen Popcorns zu großen Popcorns beträgt 9:6
  - C. Für jedes verkaufte 9 große Popcorn werden 6 kleine verkaufte Popcorns verkauft
  - D. Das Verhältnis von verkauften großen Popcorns zu kleinen Popcorns beträgt 9:6
- 6) Nägel verwendet = 4 , Vogelhäuser gebaut = 7
- A. Das Verhältnis der verwendeten Nägel zu den gebauten Vogelhäusern betrug 7:4
  - B. Für jeden verwendeten 7 Nägeln wurden 4 Vogelhäuser gebaut
  - C. Für jeden verwendeten 4 Nägeln wurden 7 Vogelhäuser gebaut
  - D. Das Verhältnis der verwendeten Nägel zu den gebauten Vogelhäusern betrug 4:7

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