

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

- 1) Jungs = 6 , Mädchen = 3
- A. Auf jeden 6 Jungen kommen 3 Mädchen
 - B. Auf 3 Mädchen kommen 6 Jungen
 - C. Auf jeden 3 Jungen kommen 6 Mädchen
 - D. Das Verhältnis von Jungen zu Mädchen beträgt 6:3
- 2) Katzen = 5 , Hunde = 6
- A. Das Verhältnis von Katzen zu Hunden beträgt 5:6
 - B. Auf 5 Katzen kommen 6 Hunde
 - C. Das Verhältnis von Katzen zu Hunden beträgt 6:5
 - D. Auf 6 Katzen kommen 5 Hunde
- 3) Liegestütze = 8 , Sit-ups = 4
- A. Für jede 4 Sit-Ups wurden 8 Liegestütze gemacht
 - B. Für jede 8 Liegestütze wurden 4 Sit-ups gemacht
 - C. Für jede 4 Liegestütze wurden 8 Sit-ups gemacht
 - D. Das Verhältnis von Liegestützen zu ausgeführten Sit-ups beträgt 8:4
- 4) gesendete Texte = 8 , Anrufe getätigt = 5
- A. Das Verhältnis der gesendeten SMS zu den getätigten Anrufen betrug 8:5
 - B. Das Verhältnis von Anrufen zu gesendeten SMS betrug 5:8
 - C. Das Verhältnis von Anrufen zu gesendeten SMS betrug 8:5
 - D. Für jede 8 gesendete SMS wurden 5 Anrufe getätigt
- 5) Diät-Limonaden = 7 , normale Limonaden = 4
- A. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 4:7
 - B. Für jede 7 verkaufte Diätlimonade werden 4 normale Limonaden verkauft
 - C. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 7:4
 - D. Für jede 4 verkaufte normale Limonade gibt es 7 verkaufte Diätlimonaden
- 6) große Popcorns = 8 , kleine Popcorns = 5
- A. Das Verhältnis von verkauften kleinen Popcorns zu großen Popcorns beträgt 5:8
 - B. Das Verhältnis von verkauften großen Popcorns zu kleinen Popcorns beträgt 5:8
 - C. Das Verhältnis von verkauften großen Popcorns zu kleinen Popcorns beträgt 8:5
 - D. Das Verhältnis von verkauften kleinen Popcorns zu großen Popcorns beträgt 8:5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

- 1) Jungs = 6 , Mädchen = 3
A. Auf jeden 6 Jungen kommen 3 Mädchen
B. Auf 3 Mädchen kommen 6 Jungen
C. Auf jeden 3 Jungen kommen 6 Mädchen
D. Das Verhältnis von Jungen zu Mädchen beträgt 6:3
- 2) Katzen = 5 , Hunde = 6
A. Das Verhältnis von Katzen zu Hunden beträgt 5:6
B. Auf 5 Katzen kommen 6 Hunde
C. Das Verhältnis von Katzen zu Hunden beträgt 6:5
D. Auf 6 Katzen kommen 5 Hunde
- 3) Liegestütze = 8 , Sit-ups = 4
A. Für jede 4 Sit-Ups wurden 8 Liegestütze gemacht
B. Für jede 8 Liegestütze wurden 4 Sit-ups gemacht
C. Für jede 4 Liegestütze wurden 8 Sit-ups gemacht
D. Das Verhältnis von Liegestützen zu ausgeführten Sit-ups beträgt 8:4
- 4) gesendete Texte = 8 , Anrufe getätigt = 5
A. Das Verhältnis der gesendeten SMS zu den getätigten Anrufen betrug 8:5
B. Das Verhältnis von Anrufen zu gesendeten SMS betrug 5:8
C. Das Verhältnis von Anrufen zu gesendeten SMS betrug 8:5
D. Für jede 8 gesendete SMS wurden 5 Anrufe getätigt
- 5) Diät-Limonaden = 7 , normale Limonaden = 4
A. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 4:7
B. Für jede 7 verkaufte Diätlimonade werden 4 normale Limonaden verkauft
C. Das Verhältnis von Diät-Limonaden zu normalen verkauften Limonaden beträgt 7:4
D. Für jede 4 verkaufte normale Limonade gibt es 7 verkaufte Diätlimonaden
- 6) große Popcorns = 8 , kleine Popcorns = 5
A. Das Verhältnis von verkauften kleinen Popcorns zu großen Popcorns beträgt 5:8
B. Das Verhältnis von verkauften großen Popcorns zu kleinen Popcorns beträgt 5:8
C. Das Verhältnis von verkauften großen Popcorns zu kleinen Popcorns beträgt 8:5
D. Das Verhältnis von verkauften kleinen Popcorns zu großen Popcorns beträgt 8:5

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