



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $2,89 > 2,98$
 B. $1,04 < 01,4$
 C. $0,14 > 0,41$
 D. $3,85 < 3,58$

- 2) A. $4,92 > 4,29$
 B. $5,76 < 5,67$
 C. $2,94 < 2,49$
 D. $2,53 < 2,35$

- 3) A. $2,38 > 2,83$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $2,68 > 2,86$
 D. $8,00 = 8,0$

- 4) A. $5,79 > 5,97$
 B. $3,7 = 3,70$
 C. $2,65 < 2,56$
 D. $5,89 = 5,98$

- 5) A. $0,26 = 0,62$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $2,74 < 2,47$
 D. $2,04 < 2,40$

- 6) A. $1,47 > 1,74$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $5,08 < 5,80$
 D. $0,28 = 0,82$

- 7) A. $0 = 0,00$
 B. $1,83 < 1,38$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $1,28 = 1,82$

- 8) A. $0,67 = 0,76$
 B. $5,74 > 5,47$
 C. $4,57 = 4,75$
 D. $6,97 < 6,79$

- 9) A. $7,28 < 7,82$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $2,78 = 2,87$
 D. $2,89 > 2,98$

- 10) A. $0,68 = 0,86$
 B. $1,95 < 1,59$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $2,41 > 2,14$

- 11) A. $1,86 < 1,68$
 B. $3,97 < 3,79$
 C. $6,3 = 6,30$
 D. $2,57 = 2,75$

- 12) A. $7,92 > 7,29$
 B. $5,97 < 5,79$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $2,79 > 2,97$

- 13) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $1,36 > 1,63$
 D. $06,9 > 6,09$

- 14) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $1,25 = 1,52$
 D. $9 = 9,00$

- 15) A. $2,53 < 2,35$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $0,84 < 0,48$
 D. $9 = 9,00$

- 16) A. $01,8 > 1,08$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $0,18 = 0,81$

- 17) A. $4,28 < 4,82$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,84 < 2,48$
 D. $2,45 = 2,54$

- 18) A. $6,17 < 6,71$
 B. $4,95 < 4,59$
 C. $0,85 < 0,58$
 D. $1,76 < 1,67$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $2,89 > 2,98$
 B. $1,04 < 01,4$
 C. $0,14 > 0,41$
 D. $3,85 < 3,58$
- 2) A. $4,92 > 4,29$
 B. $5,76 < 5,67$
 C. $2,94 < 2,49$
 D. $2,53 < 2,35$
- 3) A. $2,38 > 2,83$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $2,68 > 2,86$
 D. $8,00 = 8,0$
- 4) A. $5,79 > 5,97$
 B. $3,7 = 3,70$
 C. $2,65 < 2,56$
 D. $5,89 = 5,98$
- 5) A. $0,26 = 0,62$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $2,74 < 2,47$
 D. $2,04 < 2,40$
- 6) A. $1,47 > 1,74$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $5,08 < 5,80$
 D. $0,28 = 0,82$
- 7) A. $0 = 0,00$
 B. $1,83 < 1,38$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $1,28 = 1,82$
- 8) A. $0,67 = 0,76$
 B. $5,74 > 5,47$
 C. $4,57 = 4,75$
 D. $6,97 < 6,79$
- 9) A. $7,28 < 7,82$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $2,78 = 2,87$
 D. $2,89 > 2,98$
- 10) A. $0,68 = 0,86$
 B. $1,95 < 1,59$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $2,41 > 2,14$
- 11) A. $1,86 < 1,68$
 B. $3,97 < 3,79$
 C. $6,3 = 6,30$
 D. $2,57 = 2,75$
- 12) A. $7,92 > 7,29$
 B. $5,97 < 5,79$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $2,79 > 2,97$
- 13) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $1,36 > 1,63$
 D. $06,9 > 6,09$
- 14) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $1,25 = 1,52$
 D. $9 = 9,00$
- 15) A. $2,53 < 2,35$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $0,84 < 0,48$
 D. $9 = 9,00$
- 16) A. $01,8 > 1,08$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $0,18 = 0,81$
- 17) A. $4,28 < 4,82$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,84 < 2,48$
 D. $2,45 = 2,54$
- 18) A. $6,17 < 6,71$
 B. $4,95 < 4,59$
 C. $0,85 < 0,58$
 D. $1,76 < 1,67$

Antworten

1. **B**
2. **A**
3. **D**
4. **B**
5. **D**
6. **C**
7. **A**
8. **B**
9. **A**
10. **D**
11. **C**
12. **A**
13. **D**
14. **D**
15. **D**
16. **A**
17. **A**
18. **A**