



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,42 < 0,24$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $7,68 < 7,86$

- 2) A. $4,56 = 4,65$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $1,89 = 1,98$
 D. $2,3 = 2,30$

- 3) A. $1,46 = 1,64$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $1 = 1,00$

- 4) A. $01,9 > 1,09$
 B. $0,91 < 0,19$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,83 < 1,38$

- 5) A. $1,39 > 1,93$
 B. $3,84 < 3,48$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $4,83 > 4,38$

- 6) A. $5,78 > 5,87$
 B. $1,56 > 1,65$
 C. $6,0 = 6$
 D. $5,69 > 5,96$

- 7) A. $1,28 = 1,82$
 B. $2,45 > 2,54$
 C. $0,00 = 0$
 D. $3,54 < 3,45$

- 8) A. $1,79 > 1,97$
 B. $0,48 = 0,84$
 C. $1,00 = 1$
 D. $1,68 = 1,86$

- 9) A. $1,24 = 1,42$
 B. $0,95 < 0,59$
 C. $9,0 = 9$
 D. $0,72 < 0,27$

- 10) A. $8,59 < 8,95$
 B. $5,89 = 5,98$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $1,49 = 1,94$

- 11) A. $1,28 = 1,82$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $0,12 > 0,21$

- 12) A. $3,25 < 3,52$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $0,34 = 0,43$
 D. $2,37 > 2,73$

- 13) A. $4,26 < 4,62$
 B. $2,64 < 2,46$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $2,95 < 2,59$

- 14) A. $5,69 = 5,96$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $0,38 > 0,83$

- 15) A. $0,39 > 0,93$
 B. $0,0 = 0$
 C. $0,71 < 0,17$
 D. $3,69 > 3,96$

- 16) A. $3,41 > 3,14$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,89 > 1,98$

- 17) A. $0,36 = 0,63$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,79 = 0,97$
 D. $3,06 < 3,60$

- 18) A. $4,97 < 4,79$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $7,94 > 7,49$
 D. $0,17 = 0,71$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,42 < 0,24$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $7,68 < 7,86$
- 2) A. $4,56 = 4,65$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $1,89 = 1,98$
 D. $2,3 = 2,30$
- 3) A. $1,46 = 1,64$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $1 = 1,00$
- 4) A. $01,9 > 1,09$
 B. $0,91 < 0,19$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,83 < 1,38$
- 5) A. $1,39 > 1,93$
 B. $3,84 < 3,48$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $4,83 > 4,38$
- 6) A. $5,78 > 5,87$
 B. $1,56 > 1,65$
 C. $6,0 = 6$
 D. $5,69 > 5,96$
- 7) A. $1,28 = 1,82$
 B. $2,45 > 2,54$
 C. $0,00 = 0$
 D. $3,54 < 3,45$
- 8) A. $1,79 > 1,97$
 B. $0,48 = 0,84$
 C. $1,00 = 1$
 D. $1,68 = 1,86$
- 9) A. $1,24 = 1,42$
 B. $0,95 < 0,59$
 C. $9,0 = 9$
 D. $0,72 < 0,27$
- 10) A. $8,59 < 8,95$
 B. $5,89 = 5,98$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $1,49 = 1,94$
- 11) A. $1,28 = 1,82$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $0,12 > 0,21$
- 12) A. $3,25 < 3,52$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $0,34 = 0,43$
 D. $2,37 > 2,73$
- 13) A. $4,26 < 4,62$
 B. $2,64 < 2,46$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $2,95 < 2,59$
- 14) A. $5,69 = 5,96$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $0,38 > 0,83$
- 15) A. $0,39 > 0,93$
 B. $0,0 = 0$
 C. $0,71 < 0,17$
 D. $3,69 > 3,96$
- 16) A. $3,41 > 3,14$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,89 > 1,98$
- 17) A. $0,36 = 0,63$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,79 = 0,97$
 D. $3,06 < 3,60$
- 18) A. $4,97 < 4,79$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $7,94 > 7,49$
 D. $0,17 = 0,71$

Antworten

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