



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,91 < 0,19$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $6,00 = 6,0$
 D. $2,67 = 2,76$

- 2) A. $4,85 < 4,58$
 B. $6,2 = 6,20$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $0,69 > 0,96$

- 3) A. $3,00 = 3$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $0,52 < 0,25$
 D. $0,54 < 0,45$

- 4) A. $2,89 > 2,98$
 B. $0,73 < 0,37$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $8,29 < 8,92$

- 5) A. $2,61 > 2,16$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $3,59 > 3,95$
 D. $2,64 < 2,46$

- 6) A. $1,84 < 1,48$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $0,50 = 0,5$

- 7) A. $1,34 = 1,43$
 B. $2,56 = 2,65$
 C. $2,70 > 2,07$
 D. $0,72 < 0,27$

- 8) A. $0,78 = 0,87$
 B. $0,54 < 0,45$
 C. $6,79 > 6,97$
 D. $6,2 = 6,20$

- 9) A. $5,80 > 5,08$
 B. $1,82 < 1,28$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $0,58 > 0,85$

- 10) A. $1,47 = 1,74$
 B. $1 = 1,0$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,29 = 1,92$

- 11) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $0,69 = 0,96$
 D. $4,35 < 4,53$

- 12) A. $0,51 < 0,15$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $8,0 = 8,00$
 D. $4,85 < 4,58$

- 13) A. $3,46 = 3,64$
 B. $7,28 < 7,82$
 C. $0,49 > 0,94$
 D. $2,87 < 2,78$

- 14) A. $4,57 = 4,75$
 B. $0,26 > 0,62$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $3,81 > 3,18$

- 15) A. $7,38 < 7,83$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$

- 16) A. $8,69 < 8,96$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $6,89 = 6,98$

- 17) A. $0,25 > 0,52$
 B. $0,48 > 0,84$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $02,5 > 2,05$

- 18) A. $5,47 < 5,74$
 B. $1,57 > 1,75$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $4,75 < 4,57$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,91 < 0,19$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $6,00 = 6,0$
 D. $2,67 = 2,76$
- 2) A. $4,85 < 4,58$
 B. $6,2 = 6,20$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $0,69 > 0,96$
- 3) A. $3,00 = 3$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $0,52 < 0,25$
 D. $0,54 < 0,45$
- 4) A. $2,89 > 2,98$
 B. $0,73 < 0,37$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $8,29 < 8,92$
- 5) A. $2,61 > 2,16$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $3,59 > 3,95$
 D. $2,64 < 2,46$
- 6) A. $1,84 < 1,48$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $0,50 = 0,5$
- 7) A. $1,34 = 1,43$
 B. $2,56 = 2,65$
 C. $2,70 > 2,07$
 D. $0,72 < 0,27$
- 8) A. $0,78 = 0,87$
 B. $0,54 < 0,45$
 C. $6,79 > 6,97$
 D. $6,2 = 6,20$
- 9) A. $5,80 > 5,08$
 B. $1,82 < 1,28$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $0,58 > 0,85$
- 10) A. $1,47 = 1,74$
 B. $1 = 1,0$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,29 = 1,92$
- 11) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $0,69 = 0,96$
 D. $4,35 < 4,53$
- 12) A. $0,51 < 0,15$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $8,0 = 8,00$
 D. $4,85 < 4,58$
- 13) A. $3,46 = 3,64$
 B. $7,28 < 7,82$
 C. $0,49 > 0,94$
 D. $2,87 < 2,78$
- 14) A. $4,57 = 4,75$
 B. $0,26 > 0,62$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $3,81 > 3,18$
- 15) A. $7,38 < 7,83$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$
- 16) A. $8,69 < 8,96$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $6,89 = 6,98$
- 17) A. $0,25 > 0,52$
 B. $0,48 > 0,84$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $02,5 > 2,05$
- 18) A. $5,47 < 5,74$
 B. $1,57 > 1,75$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $4,75 < 4,57$

Antworten

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