



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $4,98 < 4,89$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $5,08 < 05,8$

- 2) A. $4,6 = 4,60$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,59 = 3,95$

- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,78 > 4,87$

- 4) A. $7,38 < 7,83$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$

- 5) A. $4,78 > 4,87$
 B. $3,57 = 3,75$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,57 = 4,75$

- 6) A. $3,00 = 3$
 B. $3,68 = 3,86$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $3,65 < 3,56$

- 7) A. $1,69 > 1,96$
 B. $0,86 < 0,68$
 C. $1,36 = 1,63$
 D. $06,8 > 6,08$

- 8) A. $2,73 < 2,37$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $3,72 > 3,27$
 D. $3,94 < 3,49$

- 9) A. $2,45 > 2,54$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,5 = 0,50$
 D. $5,69 > 5,96$

- 10) A. $4,89 > 4,98$
 B. $6,49 < 6,94$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $4,69 = 4,96$

- 11) A. $0,27 > 0,72$
 B. $4,00 = 4$
 C. $1,63 < 1,36$
 D. $6,78 > 6,87$

- 12) A. $0,75 < 0,57$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $01,6 > 1,06$
 D. $2,94 < 2,49$

- 13) A. $3,24 < 3,42$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,73 < 0,37$

- 14) A. $1,57 = 1,75$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $1 = 1,0$
 D. $0,56 = 0,65$

- 15) A. $0,34 = 0,43$
 B. $0,84 < 0,48$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $2,15 < 2,51$

- 16) A. $0,16 > 0,61$
 B. $03,7 > 3,07$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $0,36 > 0,63$

- 17) A. $0 = 0,00$
 B. $1,75 < 1,57$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,68 > 1,86$

- 18) A. $3,60 > 3,06$
 B. $0,68 > 0,86$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $6,78 > 6,87$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $4,98 < 4,89$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $5,08 < 05,8$
- 2) A. $4,6 = 4,60$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,59 = 3,95$
- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,78 > 4,87$
- 4) A. $7,38 < 7,83$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$
- 5) A. $4,78 > 4,87$
 B. $3,57 = 3,75$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,57 = 4,75$
- 6) A. $3,00 = 3$
 B. $3,68 = 3,86$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $3,65 < 3,56$
- 7) A. $1,69 > 1,96$
 B. $0,86 < 0,68$
 C. $1,36 = 1,63$
 D. $06,8 > 6,08$
- 8) A. $2,73 < 2,37$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $3,72 > 3,27$
 D. $3,94 < 3,49$
- 9) A. $2,45 > 2,54$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,5 = 0,50$
 D. $5,69 > 5,96$
- 10) A. $4,89 > 4,98$
 B. $6,49 < 6,94$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $4,69 = 4,96$
- 11) A. $0,27 > 0,72$
 B. $4,00 = 4$
 C. $1,63 < 1,36$
 D. $6,78 > 6,87$
- 12) A. $0,75 < 0,57$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $01,6 > 1,06$
 D. $2,94 < 2,49$
- 13) A. $3,24 < 3,42$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,73 < 0,37$
- 14) A. $1,57 = 1,75$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $1 = 1,0$
 D. $0,56 = 0,65$
- 15) A. $0,34 = 0,43$
 B. $0,84 < 0,48$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $2,15 < 2,51$
- 16) A. $0,16 > 0,61$
 B. $03,7 > 3,07$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $0,36 > 0,63$
- 17) A. $0 = 0,00$
 B. $1,75 < 1,57$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,68 > 1,86$
- 18) A. $3,60 > 3,06$
 B. $0,68 > 0,86$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $6,78 > 6,87$

Antworten

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