



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A.  $0,96 < 0,69$   
 B.  $4,00 = 4$   
 C.  $0,58 > 0,85$   
 D.  $2,57 > 2,75$

- 2) A.  $4,89 > 4,98$   
 B.  $4,79 = 4,97$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $04,5 > 4,05$

- 3) A.  $0,69 > 0,96$   
 B.  $6,09 < 06,9$   
 C.  $1,26 = 1,62$   
 D.  $2,37 > 2,73$

- 4) A.  $0,78 > 0,87$   
 B.  $3,85 < 3,58$   
 C.  $9 = 9,00$   
 D.  $1,79 > 1,97$

- 5) A.  $4,79 > 4,97$   
 B.  $3,98 < 3,89$   
 C.  $7,6 = 7,60$   
 D.  $4,78 > 4,87$

- 6) A.  $4,90 = 4,9$   
 B.  $3,47 > 3,74$   
 C.  $5,69 > 5,96$   
 D.  $1,53 < 1,35$

- 7) A.  $05,9 > 5,09$   
 B.  $2,78 = 2,87$   
 C.  $1,57 > 1,75$   
 D.  $0,59 = 0,95$

- 8) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,59 > 1,95$   
 C.  $5,19 < 5,91$   
 D.  $4,85 < 4,58$

- 9) A.  $2,17 < 2,71$   
 B.  $4,68 = 4,86$   
 C.  $1,27 = 1,72$   
 D.  $1,95 < 1,59$

- 10) A.  $2,47 > 2,74$   
 B.  $0,86 < 0,68$   
 C.  $0,96 < 0,69$   
 D.  $6,09 < 06,9$

- 11) A.  $2,09 < 2,90$   
 B.  $0,92 < 0,29$   
 C.  $0,29 > 0,92$   
 D.  $4,68 = 4,86$

- 12) A.  $1,38 > 1,83$   
 B.  $0,37 = 0,73$   
 C.  $0,13 > 0,31$   
 D.  $03,7 > 3,07$

- 13) A.  $0,64 < 0,46$   
 B.  $2,36 = 2,63$   
 C.  $4 = 4,0$   
 D.  $5,67 = 5,76$

- 14) A.  $1,93 < 1,39$   
 B.  $2,18 < 2,81$   
 C.  $2,53 < 2,35$   
 D.  $1,82 < 1,28$

- 15) A.  $0,18 > 0,81$   
 B.  $5,78 = 5,87$   
 C.  $7,85 > 7,58$   
 D.  $1,49 = 1,94$

- 16) A.  $2 = 2,0$   
 B.  $1,73 < 1,37$   
 C.  $3,89 = 3,98$   
 D.  $2,59 = 2,95$

- 17) A.  $1,84 < 1,48$   
 B.  $7,94 > 7,49$   
 C.  $4,79 > 4,97$   
 D.  $1,37 > 1,73$

- 18) A.  $1,27 > 1,72$   
 B.  $3,54 < 3,45$   
 C.  $2,61 > 2,16$   
 D.  $1,62 < 1,26$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A.  $0,96 < 0,69$   
 B.  $4,00 = 4$   
 C.  $0,58 > 0,85$   
 D.  $2,57 > 2,75$
- 2) A.  $4,89 > 4,98$   
 B.  $4,79 = 4,97$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $04,5 > 4,05$
- 3) A.  $0,69 > 0,96$   
 B.  $6,09 < 06,9$   
 C.  $1,26 = 1,62$   
 D.  $2,37 > 2,73$
- 4) A.  $0,78 > 0,87$   
 B.  $3,85 < 3,58$   
 C.  $9 = 9,00$   
 D.  $1,79 > 1,97$
- 5) A.  $4,79 > 4,97$   
 B.  $3,98 < 3,89$   
 C.  $7,6 = 7,60$   
 D.  $4,78 > 4,87$
- 6) A.  $4,90 = 4,9$   
 B.  $3,47 > 3,74$   
 C.  $5,69 > 5,96$   
 D.  $1,53 < 1,35$
- 7) A.  $05,9 > 5,09$   
 B.  $2,78 = 2,87$   
 C.  $1,57 > 1,75$   
 D.  $0,59 = 0,95$
- 8) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,59 > 1,95$   
 C.  $5,19 < 5,91$   
 D.  $4,85 < 4,58$
- 9) A.  $2,17 < 2,71$   
 B.  $4,68 = 4,86$   
 C.  $1,27 = 1,72$   
 D.  $1,95 < 1,59$
- 10) A.  $2,47 > 2,74$   
 B.  $0,86 < 0,68$   
 C.  $0,96 < 0,69$   
 D.  $6,09 < 06,9$
- 11) A.  $2,09 < 2,90$   
 B.  $0,92 < 0,29$   
 C.  $0,29 > 0,92$   
 D.  $4,68 = 4,86$
- 12) A.  $1,38 > 1,83$   
 B.  $0,37 = 0,73$   
 C.  $0,13 > 0,31$   
 D.  $03,7 > 3,07$
- 13) A.  $0,64 < 0,46$   
 B.  $2,36 = 2,63$   
 C.  $4 = 4,0$   
 D.  $5,67 = 5,76$
- 14) A.  $1,93 < 1,39$   
 B.  $2,18 < 2,81$   
 C.  $2,53 < 2,35$   
 D.  $1,82 < 1,28$
- 15) A.  $0,18 > 0,81$   
 B.  $5,78 = 5,87$   
 C.  $7,85 > 7,58$   
 D.  $1,49 = 1,94$
- 16) A.  $2 = 2,0$   
 B.  $1,73 < 1,37$   
 C.  $3,89 = 3,98$   
 D.  $2,59 = 2,95$
- 17) A.  $1,84 < 1,48$   
 B.  $7,94 > 7,49$   
 C.  $4,79 > 4,97$   
 D.  $1,37 > 1,73$
- 18) A.  $1,27 > 1,72$   
 B.  $3,54 < 3,45$   
 C.  $2,61 > 2,16$   
 D.  $1,62 < 1,26$

Antworten

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