

**Ermittle, welche Aussage zutrifft.****Antworten**

- 1) A.  $2,54 < 2,45$   
 B.  $1,78 > 1,87$   
 C.  $2,39 > 2,93$   
 D.  $3,00 = 3$

- 2) A.  $3,58 > 3,85$   
 B.  $5,83 > 5,38$   
 C.  $1,34 > 1,43$   
 D.  $5,78 > 5,87$

- 3) A.  $0,54 < 0,45$   
 B.  $3,96 < 3,69$   
 C.  $4,05 < 4,50$   
 D.  $1,95 < 1,59$

- 4) A.  $1,49 = 1,94$   
 B.  $1,46 > 1,64$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $1 = 1,0$

- 5) A.  $3,60 > 3,06$   
 B.  $1,37 = 1,73$   
 C.  $0,36 = 0,63$   
 D.  $2,48 > 2,84$

- 6) A.  $5,76 < 5,67$   
 B.  $1,37 > 1,73$   
 C.  $6,00 = 6$   
 D.  $1,74 < 1,47$

- 7) A.  $8 = 8,00$   
 B.  $3,85 < 3,58$   
 C.  $2,63 < 2,36$   
 D.  $5,86 < 5,68$

- 8) A.  $7,19 < 7,91$   
 B.  $0,24 > 0,42$   
 C.  $1,97 < 1,79$   
 D.  $3,46 > 3,64$

- 9) A.  $2,36 = 2,63$   
 B.  $0,85 < 0,58$   
 C.  $05,8 > 5,08$   
 D.  $2,96 < 2,69$

- 10) A.  $2,36 > 2,63$   
 B.  $0,49 > 0,94$   
 C.  $3,0 = 3$   
 D.  $0,46 > 0,64$

- 11) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $2,83 < 2,38$   
 C.  $6,73 > 6,37$   
 D.  $3,76 < 3,67$

- 12) A.  $0,65 < 0,56$   
 B.  $0,47 > 0,74$   
 C.  $6,28 < 6,82$   
 D.  $2,86 < 2,68$

- 13) A.  $0,72 < 0,27$   
 B.  $0,69 > 0,96$   
 C.  $2,07 < 2,70$   
 D.  $0,17 > 0,71$

- 14) A.  $2 = 2,00$   
 B.  $3,54 < 3,45$   
 C.  $0,42 < 0,24$   
 D.  $0,26 = 0,62$

- 15) A.  $3,86 < 3,68$   
 B.  $2,76 < 2,67$   
 C.  $2,03 < 02,3$   
 D.  $0,23 = 0,32$

- 16) A.  $1,37 > 1,73$   
 B.  $3,71 > 3,17$   
 C.  $0,93 < 0,39$   
 D.  $0,65 < 0,56$

- 17) A.  $6,85 > 6,58$   
 B.  $0,49 = 0,94$   
 C.  $5,68 > 5,86$   
 D.  $2,73 < 2,37$

- 18) A.  $5,06 < 5,60$   
 B.  $0,65 < 0,56$   
 C.  $2,43 < 2,34$   
 D.  $0,69 = 0,96$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

**Antworten**

- 1) A.  $2,54 < 2,45$   
 B.  $1,78 > 1,87$   
 C.  $2,39 > 2,93$   
 D.  $3,00 = 3$

- 2) A.  $3,58 > 3,85$   
 B.  $5,83 > 5,38$   
 C.  $1,34 > 1,43$   
 D.  $5,78 > 5,87$

- 3) A.  $0,54 < 0,45$   
 B.  $3,96 < 3,69$   
 C.  $4,05 < 4,50$   
 D.  $1,95 < 1,59$

- 4) A.  $1,49 = 1,94$   
 B.  $1,46 > 1,64$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $1 = 1,0$

- 5) A.  $3,60 > 3,06$   
 B.  $1,37 = 1,73$   
 C.  $0,36 = 0,63$   
 D.  $2,48 > 2,84$

- 6) A.  $5,76 < 5,67$   
 B.  $1,37 > 1,73$   
 C.  $6,00 = 6$   
 D.  $1,74 < 1,47$

- 7) A.  $8 = 8,00$   
 B.  $3,85 < 3,58$   
 C.  $2,63 < 2,36$   
 D.  $5,86 < 5,68$

- 8) A.  $7,19 < 7,91$   
 B.  $0,24 > 0,42$   
 C.  $1,97 < 1,79$   
 D.  $3,46 > 3,64$

- 9) A.  $2,36 = 2,63$   
 B.  $0,85 < 0,58$   
 C.  $05,8 > 5,08$   
 D.  $2,96 < 2,69$

- 10) A.  $2,36 > 2,63$   
 B.  $0,49 > 0,94$   
 C.  $3,0 = 3$   
 D.  $0,46 > 0,64$

- 11) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $2,83 < 2,38$   
 C.  $6,73 > 6,37$   
 D.  $3,76 < 3,67$

- 12) A.  $0,65 < 0,56$   
 B.  $0,47 > 0,74$   
 C.  $6,28 < 6,82$   
 D.  $2,86 < 2,68$

- 13) A.  $0,72 < 0,27$   
 B.  $0,69 > 0,96$   
 C.  $2,07 < 2,70$   
 D.  $0,17 > 0,71$

- 14) A.  $2 = 2,00$   
 B.  $3,54 < 3,45$   
 C.  $0,42 < 0,24$   
 D.  $0,26 = 0,62$

- 15) A.  $3,86 < 3,68$   
 B.  $2,76 < 2,67$   
 C.  $2,03 < 02,3$   
 D.  $0,23 = 0,32$

- 16) A.  $1,37 > 1,73$   
 B.  $3,71 > 3,17$   
 C.  $0,93 < 0,39$   
 D.  $0,65 < 0,56$

- 17) A.  $6,85 > 6,58$   
 B.  $0,49 = 0,94$   
 C.  $5,68 > 5,86$   
 D.  $2,73 < 2,37$

- 18) A.  $5,06 < 5,60$   
 B.  $0,65 < 0,56$   
 C.  $2,43 < 2,34$   
 D.  $0,69 = 0,96$

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