

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

- 1) A.  $2,79 = 2,97$       2) A.  $0,71 < 0,17$       3) A.  $0,61 < 0,16$   
B.  $1,26 = 1,62$       B.  $5,96 < 5,69$       B.  $3,59 > 3,95$   
C.  $2,51 > 2,15$       C.  $4,78 = 4,87$       C.  $4,19 < 4,91$   
D.  $1,25 > 1,52$       D.  $3,5 = 3,50$       D.  $1,94 < 1,49$
- 4) A.  $1,85 < 1,58$       5) A.  $2 = 2,0$       6) A.  $2,75 < 2,57$   
B.  $1,29 = 1,92$       B.  $3,78 = 3,87$       B.  $1,63 < 1,36$   
C.  $5,18 < 5,81$       C.  $4,85 < 4,58$       C.  $5,00 = 5,0$   
D.  $1,29 = 1,92$       D.  $2,56 > 2,65$       D.  $1,86 < 1,68$
- 7) A.  $5,46 < 5,64$       8) A.  $2,36 > 2,63$       9) A.  $0,39 = 0,93$   
B.  $3,97 < 3,79$       B.  $2,37 > 2,73$       B.  $1,54 < 1,45$   
C.  $4,56 > 4,65$       C.  $3,26 < 3,62$       C.  $4,78 > 4,87$   
D.  $1,46 = 1,64$       D.  $0,87 < 0,78$       D.  $7,48 < 7,84$
- 10) A.  $1,78 = 1,87$       11) A.  $0,29 = 0,92$       12) A.  $3,61 > 3,16$   
B.  $3,48 > 3,84$       B.  $0,27 = 0,72$       B.  $0,87 < 0,78$   
C.  $2,93 < 2,39$       C.  $1 = 1,00$       C.  $1,36 > 1,63$   
D.  $1 = 1,00$       D.  $2,34 = 2,43$       D.  $1,29 = 1,92$
- 13) A.  $0,29 > 0,92$       14) A.  $4,69 > 4,96$       15) A.  $2,56 = 2,65$   
B.  $3,59 = 3,95$       B.  $1,69 > 1,96$       B.  $6,85 > 6,58$   
C.  $02,9 > 2,09$       C.  $1,78 = 1,87$       C.  $5,68 = 5,86$   
D.  $0,63 < 0,36$       D.  $7,81 > 7,18$       D.  $1,37 > 1,73$
- 16) A.  $6,87 < 6,78$       17) A.  $0,19 = 0,91$       18) A.  $2,57 > 2,75$   
B.  $1,39 > 1,93$       B.  $2,45 > 2,54$       B.  $2,56 = 2,65$   
C.  $3,19 < 3,91$       C.  $4,25 < 4,52$       C.  $5 = 5,0$   
D.  $0,12 > 0,21$       D.  $0,45 > 0,54$       D.  $2,39 > 2,93$

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.  $2,79 = 2,97$       2) A.  $0,71 < 0,17$       3) A.  $0,61 < 0,16$   
 B.  $1,26 = 1,62$       B.  $5,96 < 5,69$       B.  $3,59 > 3,95$   
 C.  $2,51 > 2,15$       C.  $4,78 = 4,87$       C.  $4,19 < 4,91$   
 D.  $1,25 > 1,52$       D.  $3,5 = 3,50$       D.  $1,94 < 1,49$
- 4) A.  $1,85 < 1,58$       5) A.  $2 = 2,0$       6) A.  $2,75 < 2,57$   
 B.  $1,29 = 1,92$       B.  $3,78 = 3,87$       B.  $1,63 < 1,36$   
 C.  $5,18 < 5,81$       C.  $4,85 < 4,58$       C.  $5,00 = 5,0$   
 D.  $1,29 = 1,92$       D.  $2,56 > 2,65$       D.  $1,86 < 1,68$
- 7) A.  $5,46 < 5,64$       8) A.  $2,36 > 2,63$       9) A.  $0,39 = 0,93$   
 B.  $3,97 < 3,79$       B.  $2,37 > 2,73$       B.  $1,54 < 1,45$   
 C.  $4,56 > 4,65$       C.  $3,26 < 3,62$       C.  $4,78 > 4,87$   
 D.  $1,46 = 1,64$       D.  $0,87 < 0,78$       D.  $7,48 < 7,84$
- 10) A.  $1,78 = 1,87$       11) A.  $0,29 = 0,92$       12) A.  $3,61 > 3,16$   
 B.  $3,48 > 3,84$       B.  $0,27 = 0,72$       B.  $0,87 < 0,78$   
 C.  $2,93 < 2,39$       C.  $1 = 1,00$       C.  $1,36 > 1,63$   
 D.  $1 = 1,00$       D.  $2,34 = 2,43$       D.  $1,29 = 1,92$
- 13) A.  $0,29 > 0,92$       14) A.  $4,69 > 4,96$       15) A.  $2,56 = 2,65$   
 B.  $3,59 = 3,95$       B.  $1,69 > 1,96$       B.  $6,85 > 6,58$   
 C.  $02,9 > 2,09$       C.  $1,78 = 1,87$       C.  $5,68 = 5,86$   
 D.  $0,63 < 0,36$       D.  $7,81 > 7,18$       D.  $1,37 > 1,73$
- 16) A.  $6,87 < 6,78$       17) A.  $0,19 = 0,91$       18) A.  $2,57 > 2,75$   
 B.  $1,39 > 1,93$       B.  $2,45 > 2,54$       B.  $2,56 = 2,65$   
 C.  $3,19 < 3,91$       C.  $4,25 < 4,52$       C.  $5 = 5,0$   
 D.  $0,12 > 0,21$       D.  $0,45 > 0,54$       D.  $2,39 > 2,93$

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