

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

- 1) A. $0,38 = 0,83$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,80 > 3,08$

- 2) A. $3,94 < 3,49$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $2,47 = 2,74$
 D. $4,39 < 4,93$

- 3) A. $3,57 > 3,75$
 B. $0,41 < 0,14$
 C. $2,58 = 2,85$
 D. $1,04 < 1,40$

1. _____

2. _____

3. _____

- 4) A. $4,17 < 4,71$
 B. $0,37 > 0,73$
 C. $1,47 = 1,74$
 D. $0,96 < 0,69$

- 5) A. $2,68 > 2,86$
 B. $1,47 = 1,74$
 C. $1,0 = 1$
 D. $0,36 > 0,63$

- 6) A. $0,41 < 0,14$
 B. $03,9 > 3,09$
 C. $0,39 > 0,93$
 D. $2,93 < 2,39$

4. _____

5. _____

6. _____

- 7) A. $0,98 < 0,89$
 B. $8,90 > 8,09$
 C. $3,97 < 3,79$
 D. $2,34 = 2,43$

- 8) A. $2,78 > 2,87$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $0,12 = 0,21$
 D. $1,02 < 01,2$

- 9) A. $2,97 < 2,79$
 B. $0,00 = 0$
 C. $3,47 = 3,74$
 D. $3,69 > 3,96$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 10) A. $7 = 7,00$
 B. $3,84 < 3,48$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $0,61 < 0,16$

- 11) A. $0,89 > 0,98$
 B. $02,6 > 2,06$
 C. $0,89 > 0,98$
 D. $0,26 = 0,62$

- 12) A. $4,06 < 4,60$
 B. $0,57 = 0,75$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $0,46 = 0,64$

11. _____

12. _____

13. _____

- 13) A. $4,92 > 4,29$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $2,49 > 2,94$

- 14) A. $4,89 > 4,98$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $3,49 > 3,94$
 D. $2,80 = 2,8$

- 15) A. $1,78 > 1,87$
 B. $2,69 > 2,96$
 C. $1,25 = 1,52$
 D. $7,81 > 7,18$

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

- 16) A. $4,68 = 4,86$
 B. $3,56 = 3,65$
 C. $2,83 < 2,38$
 D. $8,70 = 8,7$

- 17) A. $2,97 < 2,79$
 B. $5,79 = 5,97$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $3 = 3,0$

- 18) A. $3,46 > 3,64$
 B. $1,45 = 1,54$
 C. $1,58 > 1,85$
 D. $4,15 < 4,51$

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,38 = 0,83$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,80 > 3,08$

- 2) A. $3,94 < 3,49$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $2,47 = 2,74$
 D. $4,39 < 4,93$

- 3) A. $3,57 > 3,75$
 B. $0,41 < 0,14$
 C. $2,58 = 2,85$
 D. $1,04 < 1,40$

- 4) A. $4,17 < 4,71$
 B. $0,37 > 0,73$
 C. $1,47 = 1,74$
 D. $0,96 < 0,69$

- 5) A. $2,68 > 2,86$
 B. $1,47 = 1,74$
 C. $1,0 = 1$
 D. $0,36 > 0,63$

- 6) A. $0,41 < 0,14$
 B. $03,9 > 3,09$
 C. $0,39 > 0,93$
 D. $2,93 < 2,39$

- 7) A. $0,98 < 0,89$
 B. $8,90 > 8,09$
 C. $3,97 < 3,79$
 D. $2,34 = 2,43$

- 8) A. $2,78 > 2,87$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $0,12 = 0,21$
 D. $1,02 < 01,2$

- 9) A. $2,97 < 2,79$
 B. $0,00 = 0$
 C. $3,47 = 3,74$
 D. $3,69 > 3,96$

- 10) A. $7 = 7,00$
 B. $3,84 < 3,48$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $0,61 < 0,16$

- 11) A. $0,89 > 0,98$
 B. $02,6 > 2,06$
 C. $0,89 > 0,98$
 D. $0,26 = 0,62$

- 12) A. $4,06 < 4,60$
 B. $0,57 = 0,75$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $0,46 = 0,64$

- 13) A. $4,92 > 4,29$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $2,49 > 2,94$

- 14) A. $4,89 > 4,98$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $3,49 > 3,94$
 D. $2,80 = 2,8$

- 15) A. $1,78 > 1,87$
 B. $2,69 > 2,96$
 C. $1,25 = 1,52$
 D. $7,81 > 7,18$

- 16) A. $4,68 = 4,86$
 B. $3,56 = 3,65$
 C. $2,83 < 2,38$
 D. $8,70 = 8,7$

- 17) A. $2,97 < 2,79$
 B. $5,79 = 5,97$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $3 = 3,0$

- 18) A. $3,46 > 3,64$
 B. $1,45 = 1,54$
 C. $1,58 > 1,85$
 D. $4,15 < 4,51$

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