

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

- 1) A. $3,24 < 3,42$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $3,45 > 3,54$

- 2) A. $2,48 = 2,84$
 B. $1,24 = 1,42$
 C. $8,40 = 8,4$
 D. $1,78 > 1,87$

- 3) A. $0,13 = 0,31$
 B. $1,30 > 1,03$
 C. $0,28 > 0,82$
 D. $2,46 > 2,64$

- 4) A. $4,90 = 4,9$
 B. $5,78 > 5,87$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $2,76 < 2,67$

- 5) A. $3,45 = 3,54$
 B. $4,35 < 4,53$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $0,43 < 0,34$

- 6) A. $0,47 > 0,74$
 B. $4,07 < 04,7$
 C. $3,54 < 3,45$
 D. $2,37 > 2,73$

- 7) A. $0,14 > 0,41$
 B. $7,00 = 7$
 C. $1,69 > 1,96$
 D. $2,87 < 2,78$

- 8) A. $5,68 > 5,86$
 B. $6,78 > 6,87$
 C. $3,64 < 3,46$
 D. $7,68 < 7,86$

- 9) A. $5,89 > 5,98$
 B. $0,36 > 0,63$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $8 = 8,0$

- 10) A. $2,98 < 2,89$
 B. $8,92 > 8,29$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $1,83 < 1,38$

- 11) A. $1,43 < 1,34$
 B. $1,79 = 1,97$
 C. $5,81 > 5,18$
 D. $1,58 = 1,85$

- 12) A. $05,6 > 5,06$
 B. $3,45 > 3,54$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $0,56 > 0,65$

- 13) A. $0,46 > 0,64$
 B. $2,73 < 2,37$
 C. $3,68 = 3,86$
 D. $2,00 = 2$

- 14) A. $7,58 < 7,85$
 B. $5,79 = 5,97$
 C. $1,49 > 1,94$
 D. $5,78 > 5,87$

- 15) A. $0,39 > 0,93$
 B. $3,90 > 3,09$
 C. $5,97 < 5,79$
 D. $2,56 = 2,65$

- 16) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $2,98 < 2,89$
 D. $4,07 < 04,7$

- 17) A. $6,83 > 6,38$
 B. $1,34 > 1,43$
 C. $3,68 > 3,86$
 D. $4,68 = 4,86$

- 18) A. $9,00 = 9,0$
 B. $1,43 < 1,34$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $3,49 = 3,94$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $3,24 < 3,42$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $3,45 > 3,54$
- 2) A. $2,48 = 2,84$
 B. $1,24 = 1,42$
 C. $8,40 = 8,4$
 D. $1,78 > 1,87$
- 3) A. $0,13 = 0,31$
 B. $1,30 > 1,03$
 C. $0,28 > 0,82$
 D. $2,46 > 2,64$
- 4) A. $4,90 = 4,9$
 B. $5,78 > 5,87$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $2,76 < 2,67$
- 5) A. $3,45 = 3,54$
 B. $4,35 < 4,53$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $0,43 < 0,34$
- 6) A. $0,47 > 0,74$
 B. $4,07 < 04,7$
 C. $3,54 < 3,45$
 D. $2,37 > 2,73$
- 7) A. $0,14 > 0,41$
 B. $7,00 = 7$
 C. $1,69 > 1,96$
 D. $2,87 < 2,78$
- 8) A. $5,68 > 5,86$
 B. $6,78 > 6,87$
 C. $3,64 < 3,46$
 D. $7,68 < 7,86$
- 9) A. $5,89 > 5,98$
 B. $0,36 > 0,63$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $8 = 8,0$
- 10) A. $2,98 < 2,89$
 B. $8,92 > 8,29$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $1,83 < 1,38$
- 11) A. $1,43 < 1,34$
 B. $1,79 = 1,97$
 C. $5,81 > 5,18$
 D. $1,58 = 1,85$
- 12) A. $05,6 > 5,06$
 B. $3,45 > 3,54$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $0,56 > 0,65$
- 13) A. $0,46 > 0,64$
 B. $2,73 < 2,37$
 C. $3,68 = 3,86$
 D. $2,00 = 2$
- 14) A. $7,58 < 7,85$
 B. $5,79 = 5,97$
 C. $1,49 > 1,94$
 D. $5,78 > 5,87$
- 15) A. $0,39 > 0,93$
 B. $3,90 > 3,09$
 C. $5,97 < 5,79$
 D. $2,56 = 2,65$
- 16) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $2,98 < 2,89$
 D. $4,07 < 04,7$
- 17) A. $6,83 > 6,38$
 B. $1,34 > 1,43$
 C. $3,68 > 3,86$
 D. $4,68 = 4,86$
- 18) A. $9,00 = 9,0$
 B. $1,43 < 1,34$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $3,49 = 3,94$

Antworten

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