

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

- 1) A. $1,93 < 1,39$
 B. $5,39 < 5,93$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,56 > 0,65$

- 2) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,56 = 4,65$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $1,67 = 1,76$

- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $0,23 = 0,32$

- 4) A. $4,98 < 4,89$
 B. $8,49 < 8,94$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $0,28 > 0,82$

- 5) A. $6,08 < 6,80$
 B. $4,57 > 4,75$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $0,89 > 0,98$

- 6) A. $3,68 = 3,86$
 B. $9,40 = 9,4$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $0,37 > 0,73$

- 7) A. $4,35 < 4,53$
 B. $1,58 = 1,85$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $0,69 > 0,96$

- 8) A. $3,52 > 3,25$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 = 2,53$
 D. $0,58 = 0,85$

- 9) A. $6,0 = 6$
 B. $3,47 = 3,74$
 C. $3,69 > 3,96$
 D. $1,56 = 1,65$

- 10) A. $3,65 < 3,56$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $1,35 = 1,53$
 D. $3,00 = 3$

- 11) A. $0,28 = 0,82$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $5,69 = 5,96$
 D. $3,48 = 3,84$

- 12) A. $4,79 = 4,97$
 B. $7,94 > 7,49$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $5,97 < 5,79$

- 13) A. $2,49 > 2,94$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $4,90 = 4,9$

- 14) A. $1,49 = 1,94$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $4,91 > 4,19$
 D. $2,65 < 2,56$

- 15) A. $3,28 < 3,82$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $3,94 < 3,49$
 D. $2,83 < 2,38$

- 16) A. $0,26 > 0,62$
 B. $8,39 < 8,93$
 C. $1,78 = 1,87$
 D. $3,98 < 3,89$

- 17) A. $5,90 = 5,9$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $2,87 < 2,78$
 D. $1,63 < 1,36$

- 18) A. $05,7 > 5,07$
 B. $0,16 > 0,61$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $0,57 > 0,75$

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. $1,93 < 1,39$
B. $5,39 < 5,93$
C. $3,59 = 3,95$
D. $0,56 > 0,65$ | 2) A. $2,79 = 2,97$
B. $4,56 = 4,65$
C. $6,71 > 6,17$
D. $1,67 = 1,76$ | 3) A. $1,58 > 1,85$
B. $1,67 > 1,76$
C. $6,71 > 6,17$
D. $0,23 = 0,32$ | 1. <u> B </u> |
| 4) A. $4,98 < 4,89$
B. $8,49 < 8,94$
C. $0,36 > 0,63$
D. $0,28 > 0,82$ | 5) A. $6,08 < 6,80$
B. $4,57 > 4,75$
C. $0,68 > 0,86$
D. $0,89 > 0,98$ | 6) A. $3,68 = 3,86$
B. $9,40 = 9,4$
C. $1,46 = 1,64$
D. $0,37 > 0,73$ | 2. <u> C </u> |
| 7) A. $4,35 < 4,53$
B. $1,58 = 1,85$
C. $3,45 = 3,54$
D. $0,69 > 0,96$ | 8) A. $3,52 > 3,25$
B. $1,84 < 1,48$
C. $2,35 = 2,53$
D. $0,58 = 0,85$ | 9) A. $6,0 = 6$
B. $3,47 = 3,74$
C. $3,69 > 3,96$
D. $1,56 = 1,65$ | 3. <u> C </u> |
| 10) A. $3,65 < 3,56$
B. $3,46 > 3,64$
C. $1,35 = 1,53$
D. $3,00 = 3$ | 11) A. $0,28 = 0,82$
B. $6,95 > 6,59$
C. $5,69 = 5,96$
D. $3,48 = 3,84$ | 12) A. $4,79 = 4,97$
B. $7,94 > 7,49$
C. $3,79 = 3,97$
D. $5,97 < 5,79$ | 4. <u> B </u> |
| 13) A. $2,49 > 2,94$
B. $0,82 < 0,28$
C. $0,46 = 0,64$
D. $4,90 = 4,9$ | 14) A. $1,49 = 1,94$
B. $4,89 > 4,98$
C. $4,91 > 4,19$
D. $2,65 < 2,56$ | 15) A. $3,28 < 3,82$
B. $0,75 < 0,57$
C. $3,94 < 3,49$
D. $2,83 < 2,38$ | 5. <u> A </u> |
| 16) A. $0,26 > 0,62$
B. $8,39 < 8,93$
C. $1,78 = 1,87$
D. $3,98 < 3,89$ | 17) A. $5,90 = 5,9$
B. $0,16 = 0,61$
C. $2,87 < 2,78$
D. $1,63 < 1,36$ | 18) A. $05,7 > 5,07$
B. $0,16 > 0,61$
C. $0,13 > 0,31$
D. $0,57 > 0,75$ | 6. <u> B </u> |
| | | | 7. <u> A </u> |
| | | | 8. <u> A </u> |
| | | | 9. <u> A </u> |
| | | | 10. <u> D </u> |
| | | | 11. <u> B </u> |
| | | | 12. <u> B </u> |
| | | | 13. <u> D </u> |
| | | | 14. <u> C </u> |
| | | | 15. <u> A </u> |
| | | | 16. <u> B </u> |
| | | | 17. <u> A </u> |
| | | | 18. <u> A </u> |