

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

- 1) A. $1,34 > 1,43$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $7,68 < 7,86$
 D. $6,87 < 6,78$

- 2) A. $2,59 > 2,95$
 B. $2,39 = 2,93$
 C. $6 = 6,0$
 D. $0,62 < 0,26$

- 3) A. $5,97 < 5,79$
 B. $0,83 < 0,38$
 C. $0,59 = 0,95$
 D. $8,0 = 8$

1. _____

2. _____

3. _____

- 4) A. $0,59 > 0,95$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $2,34 = 2,43$

- 5) A. $2,43 < 2,34$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $6,47 < 6,74$

- 6) A. $1,49 > 1,94$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,91 > 4,19$
 D. $1,24 = 1,42$

4. _____

5. _____

6. _____

- 7) A. $2,67 = 2,76$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $6,48 < 6,84$

- 8) A. $6,82 > 6,28$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $1,47 > 1,74$
 D. $3,47 > 3,74$

- 9) A. $2,53 < 2,35$
 B. $3,74 < 3,47$
 C. $4,73 > 4,37$
 D. $4,67 > 4,76$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 10) A. $0,28 = 0,82$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $6 = 6,0$
 D. $2,59 > 2,95$

- 11) A. $1,24 > 1,42$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $7,80 > 7,08$

- 12) A. $2,49 > 2,94$
 B. $0,24 = 0,42$
 C. $4,92 > 4,29$
 D. $2,85 < 2,58$

11. _____

12. _____

13. _____

- 13) A. $0,76 < 0,67$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $3,00 = 3$
 D. $1,73 < 1,37$

- 14) A. $0,12 = 0,21$
 B. $6,59 < 6,95$
 C. $3,65 < 3,56$
 D. $5,69 = 5,96$

- 15) A. $2,35 > 2,53$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,29 = 0,92$
 D. $5,0 = 5$

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

- 16) A. $0,25 = 0,52$
 B. $2,59 > 2,95$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,29 < 4,92$

- 17) A. $2,93 < 2,39$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $0,18 > 0,81$
 D. $2,16 < 2,61$

- 18) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,67 > 0,76$
 C. $3,84 < 3,48$
 D. $4,83 > 4,38$

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

1) A. $1,34 > 1,43$ B. $0,23 > 0,32$ C. $7,68 < 7,86$ D. $6,87 < 6,78$	2) A. $2,59 > 2,95$ B. $2,39 = 2,93$ C. $6 = 6,0$ D. $0,62 < 0,26$	3) A. $5,97 < 5,79$ B. $0,83 < 0,38$ C. $0,59 = 0,95$ D. $8,0 = 8$	1. <u> C </u>
4) A. $0,59 > 0,95$ B. $1,49 > 1,94$ C. $05,9 > 5,09$ D. $2,34 = 2,43$	5) A. $2,43 < 2,34$ B. $4,89 > 4,98$ C. $4,76 < 4,67$ D. $6,47 < 6,74$	6) A. $1,49 > 1,94$ B. $2,74 < 2,47$ C. $4,91 > 4,19$ D. $1,24 = 1,42$	2. <u> C </u> 3. <u> D </u>
7) A. $2,67 = 2,76$ B. $4,89 = 4,98$ C. $4,68 > 4,86$ D. $6,48 < 6,84$	8) A. $6,82 > 6,28$ B. $2,68 > 2,86$ C. $1,47 > 1,74$ D. $3,47 > 3,74$	9) A. $2,53 < 2,35$ B. $3,74 < 3,47$ C. $4,73 > 4,37$ D. $4,67 > 4,76$	4. <u> C </u> 5. <u> D </u> 6. <u> C </u>
10) A. $0,28 = 0,82$ B. $0,23 > 0,32$ C. $6 = 6,0$ D. $2,59 > 2,95$	11) A. $1,24 > 1,42$ B. $0,82 < 0,28$ C. $0,78 > 0,87$ D. $7,80 > 7,08$	12) A. $2,49 > 2,94$ B. $0,24 = 0,42$ C. $4,92 > 4,29$ D. $2,85 < 2,58$	7. <u> D </u> 8. <u> A </u> 9. <u> C </u> 10. <u> C </u>
13) A. $0,76 < 0,67$ B. $1,54 < 1,45$ C. $3,00 = 3$ D. $1,73 < 1,37$	14) A. $0,12 = 0,21$ B. $6,59 < 6,95$ C. $3,65 < 3,56$ D. $5,69 = 5,96$	15) A. $2,35 > 2,53$ B. $3,79 = 3,97$ C. $0,29 = 0,92$ D. $5,0 = 5$	11. <u> D </u> 12. <u> C </u> 13. <u> C </u> 14. <u> B </u>
16) A. $0,25 = 0,52$ B. $2,59 > 2,95$ C. $2,49 > 2,94$ D. $4,29 < 4,92$	17) A. $2,93 < 2,39$ B. $1,62 < 1,26$ C. $0,18 > 0,81$ D. $2,16 < 2,61$	18) A. $0,15 > 0,51$ B. $0,67 > 0,76$ C. $3,84 < 3,48$ D. $4,83 > 4,38$	15. <u> D </u> 16. <u> D </u> 17. <u> D </u> 18. <u> D </u>