



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $2,49 > 2,94$
 B. $7,4 = 7,40$
 C. $1,93 < 1,39$
 D. $1,74 < 1,47$

- 2) A. $0,72 < 0,27$
 B. $1,36 = 1,63$
 C. $05,6 > 5,06$
 D. $0,65 < 0,56$

- 3) A. $1,65 < 1,56$
 B. $5,16 < 5,61$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $3,79 = 3,97$

- 4) A. $2,14 < 2,41$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $2,86 < 2,68$

- 5) A. $8,94 > 8,49$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $0,48 > 0,84$
 D. $0,67 > 0,76$

- 6) A. $4,76 < 4,67$
 B. $0,23 = 0,32$
 C. $3,74 < 3,47$
 D. $2,03 < 02,3$

- 7) A. $1,37 > 1,73$
 B. $1,25 = 1,52$
 C. $3,95 < 3,59$
 D. $8,00 = 8$

- 8) A. $0,23 = 0,32$
 B. $6,89 > 6,98$
 C. $02,3 > 2,03$
 D. $1,97 < 1,79$

- 9) A. $0,74 < 0,47$
 B. $4,07 < 4,70$
 C. $0,68 = 0,86$
 D. $0,67 > 0,76$

- 10) A. $2,69 > 2,96$
 B. $1,97 < 1,79$
 C. $0,34 = 0,43$
 D. $6,29 < 6,92$

- 11) A. $0,65 < 0,56$
 B. $3,42 > 3,24$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,76 < 0,67$

- 12) A. $0,75 < 0,57$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $7,38 < 7,83$

- 13) A. $4,87 < 4,78$
 B. $0,67 = 0,76$
 C. $0,59 = 0,95$
 D. $7 = 7,00$

- 14) A. $2,39 > 2,93$
 B. $2,97 < 2,79$
 C. $0,98 < 0,89$
 D. $3 = 3,00$

- 15) A. $0,25 > 0,52$
 B. $6,94 > 6,49$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $4,96 < 4,69$

- 16) A. $3,58 > 3,85$
 B. $2,45 > 2,54$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $4,25 < 4,52$

- 17) A. $0,61 < 0,16$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $4,87 < 4,78$
 D. $1 = 1,00$

- 18) A. $3,89 = 3,98$
 B. $2,68 = 2,86$
 C. $8,93 > 8,39$
 D. $3,54 < 3,45$

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. $2,49 > 2,94$
 B. $7,4 = 7,40$
 C. $1,93 < 1,39$
 D. $1,74 < 1,47$

- 2) A. $0,72 < 0,27$
 B. $1,36 = 1,63$
 C. $05,6 > 5,06$
 D. $0,65 < 0,56$

- 3) A. $1,65 < 1,56$
 B. $5,16 < 5,61$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $3,79 = 3,97$

- 4) A. $2,14 < 2,41$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $2,86 < 2,68$

- 5) A. $8,94 > 8,49$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $0,48 > 0,84$
 D. $0,67 > 0,76$

- 6) A. $4,76 < 4,67$
 B. $0,23 = 0,32$
 C. $3,74 < 3,47$
 D. $2,03 < 02,3$

- 7) A. $1,37 > 1,73$
 B. $1,25 = 1,52$
 C. $3,95 < 3,59$
 D. $8,00 = 8$

- 8) A. $0,23 = 0,32$
 B. $6,89 > 6,98$
 C. $02,3 > 2,03$
 D. $1,97 < 1,79$

- 9) A. $0,74 < 0,47$
 B. $4,07 < 4,70$
 C. $0,68 = 0,86$
 D. $0,67 > 0,76$

- 10) A. $2,69 > 2,96$
 B. $1,97 < 1,79$
 C. $0,34 = 0,43$
 D. $6,29 < 6,92$

- 11) A. $0,65 < 0,56$
 B. $3,42 > 3,24$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,76 < 0,67$

- 12) A. $0,75 < 0,57$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $7,38 < 7,83$

- 13) A. $4,87 < 4,78$
 B. $0,67 = 0,76$
 C. $0,59 = 0,95$
 D. $7 = 7,00$

- 14) A. $2,39 > 2,93$
 B. $2,97 < 2,79$
 C. $0,98 < 0,89$
 D. $3 = 3,00$

- 15) A. $0,25 > 0,52$
 B. $6,94 > 6,49$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $4,96 < 4,69$

- 16) A. $3,58 > 3,85$
 B. $2,45 > 2,54$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $4,25 < 4,52$

- 17) A. $0,61 < 0,16$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $4,87 < 4,78$
 D. $1 = 1,00$

- 18) A. $3,89 = 3,98$
 B. $2,68 = 2,86$
 C. $8,93 > 8,39$
 D. $3,54 < 3,45$

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