



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $4,98 < 4,89$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $5,08 < 05,8$

- 2) A. $4,6 = 4,60$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,59 = 3,95$

- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,78 > 4,87$

- 4) A. $7,38 < 7,83$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$

- 5) A. $4,78 > 4,87$
 B. $3,57 = 3,75$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,57 = 4,75$

- 6) A. $3,00 = 3$
 B. $3,68 = 3,86$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $3,65 < 3,56$

- 7) A. $1,69 > 1,96$
 B. $0,86 < 0,68$
 C. $1,36 = 1,63$
 D. $06,8 > 6,08$

- 8) A. $2,73 < 2,37$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $3,72 > 3,27$
 D. $3,94 < 3,49$

- 9) A. $2,45 > 2,54$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,5 = 0,50$
 D. $5,69 > 5,96$

- 10) A. $4,89 > 4,98$
 B. $6,49 < 6,94$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $4,69 = 4,96$

- 11) A. $0,27 > 0,72$
 B. $4,00 = 4$
 C. $1,63 < 1,36$
 D. $6,78 > 6,87$

- 12) A. $0,75 < 0,57$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $01,6 > 1,06$
 D. $2,94 < 2,49$

- 13) A. $3,24 < 3,42$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,73 < 0,37$

- 14) A. $1,57 = 1,75$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $1 = 1,0$
 D. $0,56 = 0,65$

- 15) A. $0,34 = 0,43$
 B. $0,84 < 0,48$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $2,15 < 2,51$

- 16) A. $0,16 > 0,61$
 B. $03,7 > 3,07$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $0,36 > 0,63$

- 17) A. $0 = 0,00$
 B. $1,75 < 1,57$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,68 > 1,86$

- 18) A. $3,60 > 3,06$
 B. $0,68 > 0,86$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $6,78 > 6,87$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $4,98 < 4,89$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $5,08 < 05,8$
- 2) A. $4,6 = 4,60$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,59 = 3,95$
- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,78 > 4,87$
- 4) A. $7,38 < 7,83$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$
- 5) A. $4,78 > 4,87$
 B. $3,57 = 3,75$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $4,57 = 4,75$
- 6) A. $3,00 = 3$
 B. $3,68 = 3,86$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $3,65 < 3,56$
- 7) A. $1,69 > 1,96$
 B. $0,86 < 0,68$
 C. $1,36 = 1,63$
 D. $06,8 > 6,08$
- 8) A. $2,73 < 2,37$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $3,72 > 3,27$
 D. $3,94 < 3,49$
- 9) A. $2,45 > 2,54$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,5 = 0,50$
 D. $5,69 > 5,96$
- 10) A. $4,89 > 4,98$
 B. $6,49 < 6,94$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $4,69 = 4,96$
- 11) A. $0,27 > 0,72$
 B. $4,00 = 4$
 C. $1,63 < 1,36$
 D. $6,78 > 6,87$
- 12) A. $0,75 < 0,57$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $01,6 > 1,06$
 D. $2,94 < 2,49$
- 13) A. $3,24 < 3,42$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,73 < 0,37$
- 14) A. $1,57 = 1,75$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $1 = 1,0$
 D. $0,56 = 0,65$
- 15) A. $0,34 = 0,43$
 B. $0,84 < 0,48$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $2,15 < 2,51$
- 16) A. $0,16 > 0,61$
 B. $03,7 > 3,07$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $0,36 > 0,63$
- 17) A. $0 = 0,00$
 B. $1,75 < 1,57$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,68 > 1,86$
- 18) A. $3,60 > 3,06$
 B. $0,68 > 0,86$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $6,78 > 6,87$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,96 < 0,69$
 B. $4,00 = 4$
 C. $0,58 > 0,85$
 D. $2,57 > 2,75$

- 2) A. $4,89 > 4,98$
 B. $4,79 = 4,97$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $04,5 > 4,05$

- 3) A. $0,69 > 0,96$
 B. $6,09 < 06,9$
 C. $1,26 = 1,62$
 D. $2,37 > 2,73$

- 4) A. $0,78 > 0,87$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $9 = 9,00$
 D. $1,79 > 1,97$

- 5) A. $4,79 > 4,97$
 B. $3,98 < 3,89$
 C. $7,6 = 7,60$
 D. $4,78 > 4,87$

- 6) A. $4,90 = 4,9$
 B. $3,47 > 3,74$
 C. $5,69 > 5,96$
 D. $1,53 < 1,35$

- 7) A. $05,9 > 5,09$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $0,59 = 0,95$

- 8) A. $0,24 = 0,42$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $5,19 < 5,91$
 D. $4,85 < 4,58$

- 9) A. $2,17 < 2,71$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $1,95 < 1,59$

- 10) A. $2,47 > 2,74$
 B. $0,86 < 0,68$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $6,09 < 06,9$

- 11) A. $2,09 < 2,90$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $0,29 > 0,92$
 D. $4,68 = 4,86$

- 12) A. $1,38 > 1,83$
 B. $0,37 = 0,73$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $03,7 > 3,07$

- 13) A. $0,64 < 0,46$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $4 = 4,0$
 D. $5,67 = 5,76$

- 14) A. $1,93 < 1,39$
 B. $2,18 < 2,81$
 C. $2,53 < 2,35$
 D. $1,82 < 1,28$

- 15) A. $0,18 > 0,81$
 B. $5,78 = 5,87$
 C. $7,85 > 7,58$
 D. $1,49 = 1,94$

- 16) A. $2 = 2,0$
 B. $1,73 < 1,37$
 C. $3,89 = 3,98$
 D. $2,59 = 2,95$

- 17) A. $1,84 < 1,48$
 B. $7,94 > 7,49$
 C. $4,79 > 4,97$
 D. $1,37 > 1,73$

- 18) A. $1,27 > 1,72$
 B. $3,54 < 3,45$
 C. $2,61 > 2,16$
 D. $1,62 < 1,26$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,96 < 0,69$
 B. $4,00 = 4$
 C. $0,58 > 0,85$
 D. $2,57 > 2,75$
- 2) A. $4,89 > 4,98$
 B. $4,79 = 4,97$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $04,5 > 4,05$
- 3) A. $0,69 > 0,96$
 B. $6,09 < 06,9$
 C. $1,26 = 1,62$
 D. $2,37 > 2,73$
- 4) A. $0,78 > 0,87$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $9 = 9,00$
 D. $1,79 > 1,97$
- 5) A. $4,79 > 4,97$
 B. $3,98 < 3,89$
 C. $7,6 = 7,60$
 D. $4,78 > 4,87$
- 6) A. $4,90 = 4,9$
 B. $3,47 > 3,74$
 C. $5,69 > 5,96$
 D. $1,53 < 1,35$
- 7) A. $05,9 > 5,09$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $0,59 = 0,95$
- 8) A. $0,24 = 0,42$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $5,19 < 5,91$
 D. $4,85 < 4,58$
- 9) A. $2,17 < 2,71$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $1,95 < 1,59$
- 10) A. $2,47 > 2,74$
 B. $0,86 < 0,68$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $6,09 < 06,9$
- 11) A. $2,09 < 2,90$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $0,29 > 0,92$
 D. $4,68 = 4,86$
- 12) A. $1,38 > 1,83$
 B. $0,37 = 0,73$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $03,7 > 3,07$
- 13) A. $0,64 < 0,46$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $4 = 4,0$
 D. $5,67 = 5,76$
- 14) A. $1,93 < 1,39$
 B. $2,18 < 2,81$
 C. $2,53 < 2,35$
 D. $1,82 < 1,28$
- 15) A. $0,18 > 0,81$
 B. $5,78 = 5,87$
 C. $7,85 > 7,58$
 D. $1,49 = 1,94$
- 16) A. $2 = 2,0$
 B. $1,73 < 1,37$
 C. $3,89 = 3,98$
 D. $2,59 = 2,95$
- 17) A. $1,84 < 1,48$
 B. $7,94 > 7,49$
 C. $4,79 > 4,97$
 D. $1,37 > 1,73$
- 18) A. $1,27 > 1,72$
 B. $3,54 < 3,45$
 C. $2,61 > 2,16$
 D. $1,62 < 1,26$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,91 < 0,19$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $6,00 = 6,0$
 D. $2,67 = 2,76$

- 2) A. $4,85 < 4,58$
 B. $6,2 = 6,20$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $0,69 > 0,96$

- 3) A. $3,00 = 3$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $0,52 < 0,25$
 D. $0,54 < 0,45$

- 4) A. $2,89 > 2,98$
 B. $0,73 < 0,37$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $8,29 < 8,92$

- 5) A. $2,61 > 2,16$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $3,59 > 3,95$
 D. $2,64 < 2,46$

- 6) A. $1,84 < 1,48$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $0,50 = 0,5$

- 7) A. $1,34 = 1,43$
 B. $2,56 = 2,65$
 C. $2,70 > 2,07$
 D. $0,72 < 0,27$

- 8) A. $0,78 = 0,87$
 B. $0,54 < 0,45$
 C. $6,79 > 6,97$
 D. $6,2 = 6,20$

- 9) A. $5,80 > 5,08$
 B. $1,82 < 1,28$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $0,58 > 0,85$

- 10) A. $1,47 = 1,74$
 B. $1 = 1,0$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,29 = 1,92$

- 11) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $0,69 = 0,96$
 D. $4,35 < 4,53$

- 12) A. $0,51 < 0,15$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $8,0 = 8,00$
 D. $4,85 < 4,58$

- 13) A. $3,46 = 3,64$
 B. $7,28 < 7,82$
 C. $0,49 > 0,94$
 D. $2,87 < 2,78$

- 14) A. $4,57 = 4,75$
 B. $0,26 > 0,62$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $3,81 > 3,18$

- 15) A. $7,38 < 7,83$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$

- 16) A. $8,69 < 8,96$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $6,89 = 6,98$

- 17) A. $0,25 > 0,52$
 B. $0,48 > 0,84$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $02,5 > 2,05$

- 18) A. $5,47 < 5,74$
 B. $1,57 > 1,75$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $4,75 < 4,57$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,91 < 0,19$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $6,00 = 6,0$
 D. $2,67 = 2,76$
- 2) A. $4,85 < 4,58$
 B. $6,2 = 6,20$
 C. $0,78 = 0,87$
 D. $0,69 > 0,96$
- 3) A. $3,00 = 3$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $0,52 < 0,25$
 D. $0,54 < 0,45$
- 4) A. $2,89 > 2,98$
 B. $0,73 < 0,37$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $8,29 < 8,92$
- 5) A. $2,61 > 2,16$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $3,59 > 3,95$
 D. $2,64 < 2,46$
- 6) A. $1,84 < 1,48$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $0,50 = 0,5$
- 7) A. $1,34 = 1,43$
 B. $2,56 = 2,65$
 C. $2,70 > 2,07$
 D. $0,72 < 0,27$
- 8) A. $0,78 = 0,87$
 B. $0,54 < 0,45$
 C. $6,79 > 6,97$
 D. $6,2 = 6,20$
- 9) A. $5,80 > 5,08$
 B. $1,82 < 1,28$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $0,58 > 0,85$
- 10) A. $1,47 = 1,74$
 B. $1 = 1,0$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,29 = 1,92$
- 11) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $0,69 = 0,96$
 D. $4,35 < 4,53$
- 12) A. $0,51 < 0,15$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $8,0 = 8,00$
 D. $4,85 < 4,58$
- 13) A. $3,46 = 3,64$
 B. $7,28 < 7,82$
 C. $0,49 > 0,94$
 D. $2,87 < 2,78$
- 14) A. $4,57 = 4,75$
 B. $0,26 > 0,62$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $3,81 > 3,18$
- 15) A. $7,38 < 7,83$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $3,78 > 3,87$
- 16) A. $8,69 < 8,96$
 B. $1,35 = 1,53$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $6,89 = 6,98$
- 17) A. $0,25 > 0,52$
 B. $0,48 > 0,84$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $02,5 > 2,05$
- 18) A. $5,47 < 5,74$
 B. $1,57 > 1,75$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $4,75 < 4,57$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,61 < 0,16$
 B. $1,29 > 1,92$
 C. $1,79 > 1,97$
 D. $7,19 < 7,91$

- 2) A. $3,96 < 3,69$
 B. $2,95 < 2,59$
 C. $0,18 = 0,81$
 D. $1,80 > 1,08$

- 3) A. $1,35 > 1,53$
 B. $5,87 < 5,78$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $5,17 < 5,71$

- 4) A. $1,35 > 1,53$
 B. $3,78 = 3,87$
 C. $3,51 > 3,15$
 D. $0,13 = 0,31$

- 5) A. $5,93 > 5,39$
 B. $2,97 < 2,79$
 C. $3,95 < 3,59$
 D. $2,56 = 2,65$

- 6) A. $3,68 > 3,86$
 B. $2,48 = 2,84$
 C. $8,95 > 8,59$
 D. $5,89 = 5,98$

- 7) A. $3,09 < 3,90$
 B. $2,34 = 2,43$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $2,36 = 2,63$

- 8) A. $1,24 = 1,42$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $5,92 > 5,29$
 D. $2,59 = 2,95$

- 9) A. $0,73 < 0,37$
 B. $3,07 < 3,70$
 C. $1,28 = 1,82$
 D. $3,78 = 3,87$

- 10) A. $0,19 > 0,91$
 B. $3,78 > 3,87$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $1,00 = 1$

- 11) A. $7,91 > 7,19$
 B. $1,67 = 1,76$
 C. $3,48 > 3,84$
 D. $1,79 > 1,97$

- 12) A. $5,26 < 5,62$
 B. $0,34 = 0,43$
 C. $3,74 < 3,47$
 D. $2,56 = 2,65$

- 13) A. $4,53 > 4,35$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $1,92 < 1,29$
 D. $3,45 > 3,54$

- 14) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,17 < 2,71$
 C. $2,56 = 2,65$
 D. $1,27 = 1,72$

- 15) A. $0,75 < 0,57$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $0,65 < 0,56$
 D. $4,00 = 4$

- 16) A. $3,49 > 3,94$
 B. $2,0 = 2$
 C. $5,87 < 5,78$
 D. $1,96 < 1,69$

- 17) A. $9,00 = 9$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $2,79 > 2,97$
 D. $0,81 < 0,18$

- 18) A. $3,74 < 3,47$
 B. $2,43 < 2,34$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $1,0 = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,61 < 0,16$
 B. $1,29 > 1,92$
 C. $1,79 > 1,97$
 D. $7,19 < 7,91$
- 2) A. $3,96 < 3,69$
 B. $2,95 < 2,59$
 C. $0,18 = 0,81$
 D. $1,80 > 1,08$
- 3) A. $1,35 > 1,53$
 B. $5,87 < 5,78$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $5,17 < 5,71$
- 4) A. $1,35 > 1,53$
 B. $3,78 = 3,87$
 C. $3,51 > 3,15$
 D. $0,13 = 0,31$
- 5) A. $5,93 > 5,39$
 B. $2,97 < 2,79$
 C. $3,95 < 3,59$
 D. $2,56 = 2,65$
- 6) A. $3,68 > 3,86$
 B. $2,48 = 2,84$
 C. $8,95 > 8,59$
 D. $5,89 = 5,98$
- 7) A. $3,09 < 3,90$
 B. $2,34 = 2,43$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $2,36 = 2,63$
- 8) A. $1,24 = 1,42$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $5,92 > 5,29$
 D. $2,59 = 2,95$
- 9) A. $0,73 < 0,37$
 B. $3,07 < 3,70$
 C. $1,28 = 1,82$
 D. $3,78 = 3,87$
- 10) A. $0,19 > 0,91$
 B. $3,78 > 3,87$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $1,00 = 1$
- 11) A. $7,91 > 7,19$
 B. $1,67 = 1,76$
 C. $3,48 > 3,84$
 D. $1,79 > 1,97$
- 12) A. $5,26 < 5,62$
 B. $0,34 = 0,43$
 C. $3,74 < 3,47$
 D. $2,56 = 2,65$
- 13) A. $4,53 > 4,35$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $1,92 < 1,29$
 D. $3,45 > 3,54$
- 14) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,17 < 2,71$
 C. $2,56 = 2,65$
 D. $1,27 = 1,72$
- 15) A. $0,75 < 0,57$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $0,65 < 0,56$
 D. $4,00 = 4$
- 16) A. $3,49 > 3,94$
 B. $2,0 = 2$
 C. $5,87 < 5,78$
 D. $1,96 < 1,69$
- 17) A. $9,00 = 9$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $2,79 > 2,97$
 D. $0,81 < 0,18$
- 18) A. $3,74 < 3,47$
 B. $2,43 < 2,34$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $1,0 = 1$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $2,89 > 2,98$
 B. $1,04 < 01,4$
 C. $0,14 > 0,41$
 D. $3,85 < 3,58$

- 2) A. $4,92 > 4,29$
 B. $5,76 < 5,67$
 C. $2,94 < 2,49$
 D. $2,53 < 2,35$

- 3) A. $2,38 > 2,83$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $2,68 > 2,86$
 D. $8,00 = 8,0$

- 4) A. $5,79 > 5,97$
 B. $3,7 = 3,70$
 C. $2,65 < 2,56$
 D. $5,89 = 5,98$

- 5) A. $0,26 = 0,62$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $2,74 < 2,47$
 D. $2,04 < 2,40$

- 6) A. $1,47 > 1,74$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $5,08 < 5,80$
 D. $0,28 = 0,82$

- 7) A. $0 = 0,00$
 B. $1,83 < 1,38$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $1,28 = 1,82$

- 8) A. $0,67 = 0,76$
 B. $5,74 > 5,47$
 C. $4,57 = 4,75$
 D. $6,97 < 6,79$

- 9) A. $7,28 < 7,82$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $2,78 = 2,87$
 D. $2,89 > 2,98$

- 10) A. $0,68 = 0,86$
 B. $1,95 < 1,59$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $2,41 > 2,14$

- 11) A. $1,86 < 1,68$
 B. $3,97 < 3,79$
 C. $6,3 = 6,30$
 D. $2,57 = 2,75$

- 12) A. $7,92 > 7,29$
 B. $5,97 < 5,79$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $2,79 > 2,97$

- 13) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $1,36 > 1,63$
 D. $06,9 > 6,09$

- 14) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $1,25 = 1,52$
 D. $9 = 9,00$

- 15) A. $2,53 < 2,35$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $0,84 < 0,48$
 D. $9 = 9,00$

- 16) A. $01,8 > 1,08$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $0,18 = 0,81$

- 17) A. $4,28 < 4,82$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,84 < 2,48$
 D. $2,45 = 2,54$

- 18) A. $6,17 < 6,71$
 B. $4,95 < 4,59$
 C. $0,85 < 0,58$
 D. $1,76 < 1,67$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $2,89 > 2,98$
 B. $1,04 < 01,4$
 C. $0,14 > 0,41$
 D. $3,85 < 3,58$
- 2) A. $4,92 > 4,29$
 B. $5,76 < 5,67$
 C. $2,94 < 2,49$
 D. $2,53 < 2,35$
- 3) A. $2,38 > 2,83$
 B. $0,38 > 0,83$
 C. $2,68 > 2,86$
 D. $8,00 = 8,0$
- 4) A. $5,79 > 5,97$
 B. $3,7 = 3,70$
 C. $2,65 < 2,56$
 D. $5,89 = 5,98$
- 5) A. $0,26 = 0,62$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $2,74 < 2,47$
 D. $2,04 < 2,40$
- 6) A. $1,47 > 1,74$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $5,08 < 5,80$
 D. $0,28 = 0,82$
- 7) A. $0 = 0,00$
 B. $1,83 < 1,38$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $1,28 = 1,82$
- 8) A. $0,67 = 0,76$
 B. $5,74 > 5,47$
 C. $4,57 = 4,75$
 D. $6,97 < 6,79$
- 9) A. $7,28 < 7,82$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $2,78 = 2,87$
 D. $2,89 > 2,98$
- 10) A. $0,68 = 0,86$
 B. $1,95 < 1,59$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $2,41 > 2,14$
- 11) A. $1,86 < 1,68$
 B. $3,97 < 3,79$
 C. $6,3 = 6,30$
 D. $2,57 = 2,75$
- 12) A. $7,92 > 7,29$
 B. $5,97 < 5,79$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $2,79 > 2,97$
- 13) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $1,36 > 1,63$
 D. $06,9 > 6,09$
- 14) A. $3,45 > 3,54$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $1,25 = 1,52$
 D. $9 = 9,00$
- 15) A. $2,53 < 2,35$
 B. $2,78 = 2,87$
 C. $0,84 < 0,48$
 D. $9 = 9,00$
- 16) A. $01,8 > 1,08$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $0,18 = 0,81$
- 17) A. $4,28 < 4,82$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,84 < 2,48$
 D. $2,45 = 2,54$
- 18) A. $6,17 < 6,71$
 B. $4,95 < 4,59$
 C. $0,85 < 0,58$
 D. $1,76 < 1,67$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,27 > 0,72$
 B. $0,21 < 0,12$
 C. $2,07 < 2,70$
 D. $0,61 < 0,16$

- 2) A. $1,65 < 1,56$
 B. $2,70 = 2,7$
 C. $2,56 = 2,65$
 D. $5,98 < 5,89$

- 3) A. $1,24 = 1,42$
 B. $2,68 = 2,86$
 C. $2,16 < 2,61$
 D. $1,26 > 1,62$

- 4) A. $2,13 < 2,31$
 B. $3,57 > 3,75$
 C. $0,14 = 0,41$
 D. $1,23 = 1,32$

- 5) A. $0,15 = 0,51$
 B. $1,05 < 01,5$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $2,56 > 2,65$

- 6) A. $2,49 > 2,94$
 B. $8,0 = 8$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $2,63 < 2,36$

- 7) A. $0,47 = 0,74$
 B. $3,75 < 3,57$
 C. $6,80 = 6,8$
 D. $1,58 > 1,85$

- 8) A. $6,78 > 6,87$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $5,83 > 5,38$

- 9) A. $1,68 = 1,86$
 B. $3,95 < 3,59$
 C. $0,48 > 0,84$
 D. $6,81 > 6,18$

- 10) A. $0,69 > 0,96$
 B. $9,0 = 9$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $2,59 > 2,95$

- 11) A. $1,82 < 1,28$
 B. $7,58 < 7,85$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $5,87 < 5,78$

- 12) A. $0,36 = 0,63$
 B. $3,46 = 3,64$
 C. $7 = 7,0$
 D. $1,39 = 1,93$

- 13) A. $4,96 < 4,69$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $3,57 = 3,75$
 D. $6,94 > 6,49$

- 14) A. $3,96 < 3,69$
 B. $3,49 = 3,94$
 C. $2,59 = 2,95$
 D. $5,92 > 5,29$

- 15) A. $7,81 > 7,18$
 B. $1,78 = 1,87$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $0,83 < 0,38$

- 16) A. $5,68 > 5,86$
 B. $1,47 > 1,74$
 C. $8,39 < 8,93$
 D. $3,98 < 3,89$

- 17) A. $4,95 < 4,59$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $1,49 = 1,94$

- 18) A. $6,70 > 6,07$
 B. $0,21 < 0,12$
 C. $0,14 = 0,41$
 D. $0,76 < 0,67$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,27 > 0,72$
 B. $0,21 < 0,12$
 C. $2,07 < 2,70$
 D. $0,61 < 0,16$
- 2) A. $1,65 < 1,56$
 B. $2,70 = 2,7$
 C. $2,56 = 2,65$
 D. $5,98 < 5,89$
- 3) A. $1,24 = 1,42$
 B. $2,68 = 2,86$
 C. $2,16 < 2,61$
 D. $1,26 > 1,62$
- 4) A. $2,13 < 2,31$
 B. $3,57 > 3,75$
 C. $0,14 = 0,41$
 D. $1,23 = 1,32$
- 5) A. $0,15 = 0,51$
 B. $1,05 < 0,15$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $2,56 > 2,65$
- 6) A. $2,49 > 2,94$
 B. $8,0 = 8$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $2,63 < 2,36$
- 7) A. $0,47 = 0,74$
 B. $3,75 < 3,57$
 C. $6,80 = 6,8$
 D. $1,58 > 1,85$
- 8) A. $6,78 > 6,87$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $5,83 > 5,38$
- 9) A. $1,68 = 1,86$
 B. $3,95 < 3,59$
 C. $0,48 > 0,84$
 D. $6,81 > 6,18$
- 10) A. $0,69 > 0,96$
 B. $9,0 = 9$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $2,59 > 2,95$
- 11) A. $1,82 < 1,28$
 B. $7,58 < 7,85$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $5,87 < 5,78$
- 12) A. $0,36 = 0,63$
 B. $3,46 = 3,64$
 C. $7 = 7,0$
 D. $1,39 = 1,93$
- 13) A. $4,96 < 4,69$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $3,57 = 3,75$
 D. $6,94 > 6,49$
- 14) A. $3,96 < 3,69$
 B. $3,49 = 3,94$
 C. $2,59 = 2,95$
 D. $5,92 > 5,29$
- 15) A. $7,81 > 7,18$
 B. $1,78 = 1,87$
 C. $0,72 < 0,27$
 D. $0,83 < 0,38$
- 16) A. $5,68 > 5,86$
 B. $1,47 > 1,74$
 C. $8,39 < 8,93$
 D. $3,98 < 3,89$
- 17) A. $4,95 < 4,59$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $1,49 = 1,94$
- 18) A. $6,70 > 6,07$
 B. $0,21 < 0,12$
 C. $0,14 = 0,41$
 D. $0,76 < 0,67$

Antworten

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



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**



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $3,78 > 3,87$
 B. $6,19 < 6,91$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $1,69 > 1,96$

- 2) A. $6,0 = 6$
 B. $0,67 > 0,76$
 C. $3,47 = 3,74$
 D. $0,89 > 0,98$

- 3) A. $5,68 > 5,86$
 B. $1,82 < 1,28$
 C. $1,29 > 1,92$
 D. $2,91 > 2,19$

- 4) A. $0,13 = 0,31$
 B. $3 = 3,0$
 C. $2,67 = 2,76$
 D. $4,75 < 4,57$

- 5) A. $4,92 > 4,29$
 B. $4,59 > 4,95$
 C. $2,87 < 2,78$
 D. $2,49 > 2,94$

- 6) A. $0,52 < 0,25$
 B. $4 = 4,0$
 C. $1,74 < 1,47$
 D. $1,23 = 1,32$

- 7) A. $2,38 > 2,83$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $2 = 2,00$
 D. $0,36 = 0,63$

- 8) A. $1,65 < 1,56$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $0,19 = 0,91$
 D. $8,19 < 8,91$

- 9) A. $1,24 > 1,42$
 B. $5,00 = 5$
 C. $2,67 = 2,76$
 D. $5,69 = 5,96$

- 10) A. $3,46 > 3,64$
 B. $0,31 < 0,13$
 C. $3,91 > 3,19$
 D. $1,39 = 1,93$

- 11) A. $5,27 < 5,72$
 B. $1,43 < 1,34$
 C. $2,75 < 2,57$
 D. $0,38 > 0,83$

- 12) A. $2,71 > 2,17$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $1,72 < 1,27$

- 13) A. $2,79 = 2,97$
 B. $9,0 = 9$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $0,59 > 0,95$

- 14) A. $0,14 = 0,41$
 B. $4,50 > 4,05$
 C. $0,54 < 0,45$
 D. $6,79 > 6,97$

- 15) A. $1,54 < 1,45$
 B. $0,35 > 0,53$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $6,80 > 6,08$

- 16) A. $3,79 > 3,97$
 B. $0,34 = 0,43$
 C. $2,79 = 2,97$
 D. $7,29 < 7,92$

- 17) A. $1,37 = 1,73$
 B. $0,54 < 0,45$
 C. $1,64 < 1,46$
 D. $3,17 < 3,71$

- 18) A. $4,87 < 4,78$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $1,57 = 1,75$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $3,78 > 3,87$
 B. $6,19 < 6,91$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $1,69 > 1,96$
- 2) A. $6,0 = 6$
 B. $0,67 > 0,76$
 C. $3,47 = 3,74$
 D. $0,89 > 0,98$
- 3) A. $5,68 > 5,86$
 B. $1,82 < 1,28$
 C. $1,29 > 1,92$
 D. $2,91 > 2,19$
- 4) A. $0,13 = 0,31$
 B. $3 = 3,0$
 C. $2,67 = 2,76$
 D. $4,75 < 4,57$
- 5) A. $4,92 > 4,29$
 B. $4,59 > 4,95$
 C. $2,87 < 2,78$
 D. $2,49 > 2,94$
- 6) A. $0,52 < 0,25$
 B. $4 = 4,0$
 C. $1,74 < 1,47$
 D. $1,23 = 1,32$
- 7) A. $2,38 > 2,83$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $2 = 2,00$
 D. $0,36 = 0,63$
- 8) A. $1,65 < 1,56$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $0,19 = 0,91$
 D. $8,19 < 8,91$
- 9) A. $1,24 > 1,42$
 B. $5,00 = 5$
 C. $2,67 = 2,76$
 D. $5,69 = 5,96$
- 10) A. $3,46 > 3,64$
 B. $0,31 < 0,13$
 C. $3,91 > 3,19$
 D. $1,39 = 1,93$
- 11) A. $5,27 < 5,72$
 B. $1,43 < 1,34$
 C. $2,75 < 2,57$
 D. $0,38 > 0,83$
- 12) A. $2,71 > 2,17$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $1,72 < 1,27$
- 13) A. $2,79 = 2,97$
 B. $9,0 = 9$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $0,59 > 0,95$
- 14) A. $0,14 = 0,41$
 B. $4,50 > 4,05$
 C. $0,54 < 0,45$
 D. $6,79 > 6,97$
- 15) A. $1,54 < 1,45$
 B. $0,35 > 0,53$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $6,80 > 6,08$
- 16) A. $3,79 > 3,97$
 B. $0,34 = 0,43$
 C. $2,79 = 2,97$
 D. $7,29 < 7,92$
- 17) A. $1,37 = 1,73$
 B. $0,54 < 0,45$
 C. $1,64 < 1,46$
 D. $3,17 < 3,71$
- 18) A. $4,87 < 4,78$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $7,48 < 7,84$
 D. $1,57 = 1,75$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $0,42 < 0,24$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $7,68 < 7,86$

- 2) A. $4,56 = 4,65$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $1,89 = 1,98$
 D. $2,3 = 2,30$

- 3) A. $1,46 = 1,64$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $1 = 1,00$

- 4) A. $01,9 > 1,09$
 B. $0,91 < 0,19$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,83 < 1,38$

- 5) A. $1,39 > 1,93$
 B. $3,84 < 3,48$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $4,83 > 4,38$

- 6) A. $5,78 > 5,87$
 B. $1,56 > 1,65$
 C. $6,0 = 6$
 D. $5,69 > 5,96$

- 7) A. $1,28 = 1,82$
 B. $2,45 > 2,54$
 C. $0,00 = 0$
 D. $3,54 < 3,45$

- 8) A. $1,79 > 1,97$
 B. $0,48 = 0,84$
 C. $1,00 = 1$
 D. $1,68 = 1,86$

- 9) A. $1,24 = 1,42$
 B. $0,95 < 0,59$
 C. $9,0 = 9$
 D. $0,72 < 0,27$

- 10) A. $8,59 < 8,95$
 B. $5,89 = 5,98$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $1,49 = 1,94$

- 11) A. $1,28 = 1,82$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $0,12 > 0,21$

- 12) A. $3,25 < 3,52$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $0,34 = 0,43$
 D. $2,37 > 2,73$

- 13) A. $4,26 < 4,62$
 B. $2,64 < 2,46$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $2,95 < 2,59$

- 14) A. $5,69 = 5,96$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $0,38 > 0,83$

- 15) A. $0,39 > 0,93$
 B. $0,0 = 0$
 C. $0,71 < 0,17$
 D. $3,69 > 3,96$

- 16) A. $3,41 > 3,14$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,89 > 1,98$

- 17) A. $0,36 = 0,63$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,79 = 0,97$
 D. $3,06 < 3,60$

- 18) A. $4,97 < 4,79$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $7,94 > 7,49$
 D. $0,17 = 0,71$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $0,42 < 0,24$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $7,68 < 7,86$
- 2) A. $4,56 = 4,65$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $1,89 = 1,98$
 D. $2,3 = 2,30$
- 3) A. $1,46 = 1,64$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $1 = 1,00$
- 4) A. $01,9 > 1,09$
 B. $0,91 < 0,19$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $1,83 < 1,38$
- 5) A. $1,39 > 1,93$
 B. $3,84 < 3,48$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $4,83 > 4,38$
- 6) A. $5,78 > 5,87$
 B. $1,56 > 1,65$
 C. $6,0 = 6$
 D. $5,69 > 5,96$
- 7) A. $1,28 = 1,82$
 B. $2,45 > 2,54$
 C. $0,00 = 0$
 D. $3,54 < 3,45$
- 8) A. $1,79 > 1,97$
 B. $0,48 = 0,84$
 C. $1,00 = 1$
 D. $1,68 = 1,86$
- 9) A. $1,24 = 1,42$
 B. $0,95 < 0,59$
 C. $9,0 = 9$
 D. $0,72 < 0,27$
- 10) A. $8,59 < 8,95$
 B. $5,89 = 5,98$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $1,49 = 1,94$
- 11) A. $1,28 = 1,82$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $0,12 > 0,21$
- 12) A. $3,25 < 3,52$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $0,34 = 0,43$
 D. $2,37 > 2,73$
- 13) A. $4,26 < 4,62$
 B. $2,64 < 2,46$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $2,95 < 2,59$
- 14) A. $5,69 = 5,96$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $0,38 > 0,83$
- 15) A. $0,39 > 0,93$
 B. $0,0 = 0$
 C. $0,71 < 0,17$
 D. $3,69 > 3,96$
- 16) A. $3,41 > 3,14$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $1,43 < 1,34$
 D. $1,89 > 1,98$
- 17) A. $0,36 = 0,63$
 B. $1,59 = 1,95$
 C. $0,79 = 0,97$
 D. $3,06 < 3,60$
- 18) A. $4,97 < 4,79$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $7,94 > 7,49$
 D. $0,17 = 0,71$

Antworten

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $8,00 = 8$
B. $0,19 = 0,91$
C. $0,42 < 0,24$
D. $2,34 > 2,43$

- 2) A. $0,45 = 0,54$
B. $5,09 < 5,90$
C. $0,59 > 0,95$
D. $0,59 > 0,95$

- 3) A. $4,58 = 4,85$
B. $0,0 = 0$
C. $2,48 = 2,84$
D. $3,47 = 3,74$

- 4) A. $2,47 = 2,74$
B. $0,71 < 0,17$
C. $2,86 < 2,68$
D. $4,72 > 4,27$

- 5) A. $1,52 < 1,25$
B. $2,51 > 2,15$
C. $2,58 > 2,85$
D. $2,83 < 2,38$

- 6) A. $0,25 = 0,52$
B. $3,16 < 3,61$
C. $0,51 < 0,15$
D. $1,36 = 1,63$

- 7) A. $4,69 > 4,96$
B. $3,67 = 3,76$
C. $3,74 < 3,47$
D. $6,73 > 6,37$

- 8) A. $5,79 > 5,97$
B. $0,45 > 0,54$
C. $0,69 > 0,96$
D. $4 = 4,0$

- 9) A. $4,18 < 4,81$
B. $1,68 = 1,86$
C. $1,84 < 1,48$
D. $3,57 > 3,75$

- 10) A. $0,24 = 0,42$
B. $3,89 > 3,98$
C. $2,04 < 02,4$
D. $3,49 = 3,94$

- 11) A. $1,86 < 1,68$
B. $1,23 = 1,32$
C. $1,67 = 1,76$
D. $6,81 > 6,18$

- 12) A. $0,00 = 0$
B. $0,15 > 0,51$
C. $1,28 > 1,82$
D. $0,26 > 0,62$

- 13) A. $1,39 = 1,93$
B. $2,39 = 2,93$
C. $1,26 = 1,62$
D. $3,80 = 3,8$

- 14) A. $7,08 < 7,80$
B. $0,41 < 0,14$
C. $0,87 < 0,78$
D. $1,48 > 1,84$

- 15) A. $0,32 < 0,23$
B. $2,70 = 2,7$
C. $4,69 = 4,96$
D. $0,76 < 0,67$

- 16) A. $1,82 < 1,28$
B. $4,59 = 4,95$
C. $0,65 < 0,56$
D. $2,81 > 2,18$

- 17) A. $1,53 < 1,35$
B. $3,51 > 3,15$
C. $4,57 > 4,75$
D. $0,53 < 0,35$

- 18) A. $2,97 < 2,79$
B. $1,29 = 1,92$
C. $1,46 = 1,64$
D. $2,19 < 2,91$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

- 1) A. $8,00 = 8$
 B. $0,19 = 0,91$
 C. $0,42 < 0,24$
 D. $2,34 > 2,43$
- 2) A. $0,45 = 0,54$
 B. $5,09 < 5,90$
 C. $0,59 > 0,95$
 D. $0,59 > 0,95$
- 3) A. $4,58 = 4,85$
 B. $0,0 = 0$
 C. $2,48 = 2,84$
 D. $3,47 = 3,74$
- 4) A. $2,47 = 2,74$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $2,86 < 2,68$
 D. $4,72 > 4,27$
- 5) A. $1,52 < 1,25$
 B. $2,51 > 2,15$
 C. $2,58 > 2,85$
 D. $2,83 < 2,38$
- 6) A. $0,25 = 0,52$
 B. $3,16 < 3,61$
 C. $0,51 < 0,15$
 D. $1,36 = 1,63$
- 7) A. $4,69 > 4,96$
 B. $3,67 = 3,76$
 C. $3,74 < 3,47$
 D. $6,73 > 6,37$
- 8) A. $5,79 > 5,97$
 B. $0,45 > 0,54$
 C. $0,69 > 0,96$
 D. $4 = 4,0$
- 9) A. $4,18 < 4,81$
 B. $1,68 = 1,86$
 C. $1,84 < 1,48$
 D. $3,57 > 3,75$
- 10) A. $0,24 = 0,42$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $2,04 < 02,4$
 D. $3,49 = 3,94$
- 11) A. $1,86 < 1,68$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $1,67 = 1,76$
 D. $6,81 > 6,18$
- 12) A. $0,00 = 0$
 B. $0,15 > 0,51$
 C. $1,28 > 1,82$
 D. $0,26 > 0,62$
- 13) A. $1,39 = 1,93$
 B. $2,39 = 2,93$
 C. $1,26 = 1,62$
 D. $3,80 = 3,8$
- 14) A. $7,08 < 7,80$
 B. $0,41 < 0,14$
 C. $0,87 < 0,78$
 D. $1,48 > 1,84$
- 15) A. $0,32 < 0,23$
 B. $2,70 = 2,7$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $0,76 < 0,67$
- 16) A. $1,82 < 1,28$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $0,65 < 0,56$
 D. $2,81 > 2,18$
- 17) A. $1,53 < 1,35$
 B. $3,51 > 3,15$
 C. $4,57 > 4,75$
 D. $0,53 < 0,35$
- 18) A. $2,97 < 2,79$
 B. $1,29 = 1,92$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $2,19 < 2,91$

Antworten

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