



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $1,47 > 1,74$
 B. $4,71 > 4,17$
 C. $0,65 < 0,56$
 D. $0,59 = 0,95$

- 2) A. $8,96 > 8,69$
 B. $2,95 < 2,59$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $6,89 = 6,98$

- 3) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,50 = 4,5$
 C. $1,59 = 1,95$
 D. $3,58 = 3,85$

- 4) A. $1,69 > 1,96$
 B. $0,57 = 0,75$
 C. $2,47 > 2,74$
 D. $5,70 > 5,07$

- 5) A. $1,75 < 1,57$
 B. $1,95 < 1,59$
 C. $1,47 = 1,74$
 D. $4,17 < 4,71$

- 6) A. $6 = 6,00$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $1,68 = 1,86$

- 7) A. $3,79 = 3,97$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $4,17 < 4,71$
 D. $1,47 > 1,74$

- 8) A. $1,42 < 1,24$
 B. $9 = 9,00$
 C. $2,39 = 2,93$
 D. $1,35 > 1,53$

- 9) A. $4,68 = 4,86$
 B. $4,7 = 4,70$
 C. $3,56 > 3,65$
 D. $0,34 > 0,43$

- 10) A. $2,59 > 2,95$
 B. $4,65 < 4,56$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $5,46 < 5,64$

- 11) A. $3,06 < 3,60$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $2,58 = 2,85$
 D. $0,56 = 0,65$

- 12) A. $0,83 < 0,38$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $1,45 = 1,54$
 D. $4,15 < 4,51$

- 13) A. $4,89 = 4,98$
 B. $0,30 = 0,3$
 C. $1,64 < 1,46$
 D. $1,26 = 1,62$

- 14) A. $8,96 > 8,69$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $5,76 < 5,67$

- 15) A. $0,34 > 0,43$
 B. $3,04 < 03,4$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $1,49 = 1,94$

- 16) A. $5,97 < 5,79$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $7,95 > 7,59$
 D. $1,43 < 1,34$

- 17) A. $8,00 = 8$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $4,58 > 4,85$
 D. $0,36 = 0,63$

- 18) A. $0,31 < 0,13$
 B. $0,57 > 0,75$
 C. $5,07 < 5,70$
 D. $4,78 > 4,87$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $1,47 > 1,74$
 B. $4,71 > 4,17$
 C. $0,65 < 0,56$
 D. $0,59 = 0,95$

- 2) A. $8,96 > 8,69$
 B. $2,95 < 2,59$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $6,89 = 6,98$

- 3) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,50 = 4,5$
 C. $1,59 = 1,95$
 D. $3,58 = 3,85$

- 4) A. $1,69 > 1,96$
 B. $0,57 = 0,75$
 C. $2,47 > 2,74$
 D. $5,70 > 5,07$

- 5) A. $1,75 < 1,57$
 B. $1,95 < 1,59$
 C. $1,47 = 1,74$
 D. $4,17 < 4,71$

- 6) A. $6 = 6,00$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $1,68 = 1,86$

- 7) A. $3,79 = 3,97$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $4,17 < 4,71$
 D. $1,47 > 1,74$

- 8) A. $1,42 < 1,24$
 B. $9 = 9,00$
 C. $2,39 = 2,93$
 D. $1,35 > 1,53$

- 9) A. $4,68 = 4,86$
 B. $4,7 = 4,70$
 C. $3,56 > 3,65$
 D. $0,34 > 0,43$

- 10) A. $2,59 > 2,95$
 B. $4,65 < 4,56$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $5,46 < 5,64$

- 11) A. $3,06 < 3,60$
 B. $0,36 = 0,63$
 C. $2,58 = 2,85$
 D. $0,56 = 0,65$

- 12) A. $0,83 < 0,38$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $1,45 = 1,54$
 D. $4,15 < 4,51$

- 13) A. $4,89 = 4,98$
 B. $0,30 = 0,3$
 C. $1,64 < 1,46$
 D. $1,26 = 1,62$

- 14) A. $8,96 > 8,69$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $5,76 < 5,67$

- 15) A. $0,34 > 0,43$
 B. $3,04 < 03,4$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $1,49 = 1,94$

- 16) A. $5,97 < 5,79$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $7,95 > 7,59$
 D. $1,43 < 1,34$

- 17) A. $8,00 = 8$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $4,58 > 4,85$
 D. $0,36 = 0,63$

- 18) A. $0,31 < 0,13$
 B. $0,57 > 0,75$
 C. $5,07 < 5,70$
 D. $4,78 > 4,87$

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