

Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $7,6 = 7,60$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $4,96 < 4,69$

- 2) A. $0,73 < 0,37$
 B. $4,92 > 4,29$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,56 > 4,65$

- 3) A. $0,73 < 0,37$
 B. $2,49 = 2,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $0,59 = 0,95$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

- 4) A. $2,94 < 2,49$
 B. $0,45 > 0,54$
 C. $6,78 > 6,87$
 D. $4,05 < 4,50$

- 5) A. $1,53 < 1,35$
 B. $4,52 > 4,25$
 C. $2,54 < 2,45$
 D. $2,49 = 2,94$

- 6) A. $7,59 < 7,95$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $4,68 > 4,86$

- 7) A. $0,26 = 0,62$
 B. $2,60 > 2,06$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $0,43 < 0,34$

- 8) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,08 < 04,8$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $0,48 > 0,84$

- 9) A. $1,29 > 1,92$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $3,25 < 3,52$

- 10) A. $1,0 = 1$
 B. $0,56 > 0,65$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $2,68 = 2,86$

- 11) A. $3,96 < 3,69$
 B. $0,58 > 0,85$
 C. $03,8 > 3,08$
 D. $0,38 > 0,83$

- 12) A. $7,19 < 7,91$
 B. $3,56 = 3,65$
 C. $3,86 < 3,68$
 D. $1,97 < 1,79$

- 13) A. $5,96 < 5,69$
 B. $3,96 < 3,69$
 C. $3,68 = 3,86$
 D. $6,95 > 6,59$

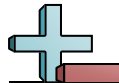
- 14) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,9 = 2,90$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $2,89 = 2,98$

- 15) A. $2,97 < 2,79$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $5 = 5,00$
 D. $0,34 > 0,43$

- 16) A. $5,48 < 5,84$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $0,72 < 0,27$

- 17) A. $2,36 > 2,63$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $1,00 = 1$
 D. $2,69 = 2,96$

- 18) A. $0,81 < 0,18$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $0,00 = 0$

**Determina quale delle frasi è vera.**

- 1) A. $7,6 = 7,60$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $4,96 < 4,69$

- 2) A. $0,73 < 0,37$
 B. $4,92 > 4,29$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,56 > 4,65$

- 3) A. $0,73 < 0,37$
 B. $2,49 = 2,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $0,59 = 0,95$

- 4) A. $2,94 < 2,49$
 B. $0,45 > 0,54$
 C. $6,78 > 6,87$
 D. $4,05 < 4,50$

- 5) A. $1,53 < 1,35$
 B. $4,52 > 4,25$
 C. $2,54 < 2,45$
 D. $2,49 = 2,94$

- 6) A. $7,59 < 7,95$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $4,68 > 4,86$

- 7) A. $0,26 = 0,62$
 B. $2,60 > 2,06$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $0,43 < 0,34$

- 8) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,08 < 04,8$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $0,48 > 0,84$

- 9) A. $1,29 > 1,92$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $3,25 < 3,52$

- 10) A. $1,0 = 1$
 B. $0,56 > 0,65$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $2,68 = 2,86$

- 11) A. $3,96 < 3,69$
 B. $0,58 > 0,85$
 C. $03,8 > 3,08$
 D. $0,38 > 0,83$

- 12) A. $7,19 < 7,91$
 B. $3,56 = 3,65$
 C. $3,86 < 3,68$
 D. $1,97 < 1,79$

- 13) A. $5,96 < 5,69$
 B. $3,96 < 3,69$
 C. $3,68 = 3,86$
 D. $6,95 > 6,59$

- 14) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,9 = 2,90$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $2,89 = 2,98$

- 15) A. $2,97 < 2,79$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $5 = 5,00$
 D. $0,34 > 0,43$

- 16) A. $5,48 < 5,84$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $0,72 < 0,27$

- 17) A. $2,36 > 2,63$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $1,00 = 1$
 D. $2,69 = 2,96$

- 18) A. $0,81 < 0,18$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $0,00 = 0$

Risposte1. **A**2. **B**3. **C**4. **D**5. **B**6. **A**7. **B**8. **B**9. **D**10. **A**11. **C**12. **A**13. **D**14. **B**15. **C**16. **A**17. **C**18. **D**