



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $0,75 < 0,57$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $1,59 > 1,95$
 D. $6,84 > 6,48$

- 2) A. $3,09 < 03,9$
 B. $0,39 = 0,93$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $1,68 > 1,86$

- 3) A. $0 = 0,0$
 B. $4,76 < 4,67$
 C. $0,38 = 0,83$
 D. $0,37 = 0,73$

1. _____

2. _____

3. _____

- 4) A. $3,94 < 3,49$
 B. $1,97 < 1,79$
 C. $1,38 = 1,83$
 D. $7,19 < 7,91$

- 5) A. $0,45 > 0,54$
 B. $3,69 > 3,96$
 C. $6,39 < 6,93$
 D. $0,39 > 0,93$

- 6) A. $6,20 = 6,2$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $3,47 = 3,74$

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

- 7) A. $0,39 > 0,93$
 B. $7,89 = 7,98$
 C. $7 = 7,0$
 D. $0,18 = 0,81$

- 8) A. $3,46 = 3,64$
 B. $4,36 < 4,63$
 C. $0,83 < 0,38$
 D. $3,89 > 3,98$

- 9) A. $3,86 < 3,68$
 B. $1,39 > 1,93$
 C. $1,76 < 1,67$
 D. $6,17 < 6,71$

8. _____

9. _____

10. _____

- 10) A. $0,93 < 0,39$
 B. $2,39 > 2,93$
 C. $3,09 < 3,90$
 D. $0,85 < 0,58$

- 11) A. $5,64 > 5,46$
 B. $4,56 > 4,65$
 C. $1,35 = 1,53$
 D. $2,67 > 2,76$

- 12) A. $3,52 > 3,25$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $1,59 = 1,95$
 D. $2,35 > 2,53$

11. _____

12. _____

13. _____

- 13) A. $0,56 = 0,65$
 B. $07,8 > 7,08$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $0,89 > 0,98$

- 14) A. $5,96 < 5,69$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $0,75 < 0,57$
 D. $2,13 < 2,31$

- 15) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,48 > 2,84$
 C. $0,17 = 0,71$
 D. $4,82 > 4,28$

14. _____

15. _____

16. _____

- 16) A. $1,57 = 1,75$
 B. $1,89 > 1,98$
 C. $3,47 = 3,74$
 D. $5,8 = 5,80$

- 17) A. $1,37 = 1,73$
 B. $1,28 > 1,82$
 C. $5,9 = 5,90$
 D. $7,89 > 7,98$

- 18) A. $06,9 > 6,09$
 B. $5,87 < 5,78$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $5,69 > 5,96$

17. _____

18. _____

**Determina quale delle frasi è vera.****Risposte**

- 1) A. $0,75 < 0,57$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $1,59 > 1,95$
 D. $6,84 > 6,48$

- 2) A. $3,09 < 03,9$
 B. $0,39 = 0,93$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $1,68 > 1,86$

- 3) A. $0 = 0,0$
 B. $4,76 < 4,67$
 C. $0,38 = 0,83$
 D. $0,37 = 0,73$

1. **D**2. **A**3. **A**

- 4) A. $3,94 < 3,49$
 B. $1,97 < 1,79$
 C. $1,38 = 1,83$
 D. $7,19 < 7,91$

- 5) A. $0,45 > 0,54$
 B. $3,69 > 3,96$
 C. $6,39 < 6,93$
 D. $0,39 > 0,93$

- 6) A. $6,20 = 6,2$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $3,47 = 3,74$

4. **D**5. **C**6. **A**7. **C**

- 7) A. $0,39 > 0,93$
 B. $7,89 = 7,98$
 C. $7 = 7,0$
 D. $0,18 = 0,81$

- 8) A. $3,46 = 3,64$
 B. $4,36 < 4,63$
 C. $0,83 < 0,38$
 D. $3,89 > 3,98$

- 9) A. $3,86 < 3,68$
 B. $1,39 > 1,93$
 C. $1,76 < 1,67$
 D. $6,17 < 6,71$

8. **B**9. **D**10. **C**

- 10) A. $0,93 < 0,39$
 B. $2,39 > 2,93$
 C. $3,09 < 3,90$
 D. $0,85 < 0,58$

- 11) A. $5,64 > 5,46$
 B. $4,56 > 4,65$
 C. $1,35 = 1,53$
 D. $2,67 > 2,76$

- 12) A. $3,52 > 3,25$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $1,59 = 1,95$
 D. $2,35 > 2,53$

11. **A**12. **A**13. **B**

- 13) A. $0,56 = 0,65$
 B. $07,8 > 7,08$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $0,89 > 0,98$

- 14) A. $5,96 < 5,69$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $0,75 < 0,57$
 D. $2,13 < 2,31$

- 15) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,48 > 2,84$
 C. $0,17 = 0,71$
 D. $4,82 > 4,28$

14. **D**15. **D**16. **D**

- 16) A. $1,57 = 1,75$
 B. $1,89 > 1,98$
 C. $3,47 = 3,74$
 D. $5,8 = 5,80$

- 17) A. $1,37 = 1,73$
 B. $1,28 > 1,82$
 C. $5,9 = 5,90$
 D. $7,89 > 7,98$

- 18) A. $06,9 > 6,09$
 B. $5,87 < 5,78$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $5,69 > 5,96$

17. **C**18. **A**