



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $5,86 < 5,68$
 B. $6,79 > 6,97$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $9 = 9,0$

- 2) A. $7,19 < 7,91$
 B. $2,79 = 2,97$
 C. $1,79 = 1,97$
 D. $2,69 = 2,96$

- 3) A. $5,00 = 5$
 B. $4,76 < 4,67$
 C. $2,34 = 2,43$
 D. $0,19 = 0,91$

- 4) A. $1,58 > 1,85$
 B. $4,53 > 4,35$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $3,54 < 3,45$

- 5) A. $0,37 = 0,73$
 B. $6,89 > 6,98$
 C. $3,70 > 3,07$
 D. $0,79 = 0,97$

- 6) A. $2,57 = 2,75$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $4,7 = 4,70$
 D. $2,94 < 2,49$

- 7) A. $2,63 < 2,36$
 B. $6,09 < 6,90$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $0,38 > 0,83$

- 8) A. $1,48 = 1,84$
 B. $2,76 < 2,67$
 C. $9,00 = 9$
 D. $4,79 > 4,97$

- 9) A. $5,92 > 5,29$
 B. $0,43 < 0,34$
 C. $2,68 > 2,86$
 D. $2,59 > 2,95$

- 10) A. $1,34 = 1,43$
 B. $4 = 4,0$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $0,58 = 0,85$

- 11) A. $3,78 = 3,87$
 B. $7,92 > 7,29$
 C. $2,97 < 2,79$
 D. $1,57 > 1,75$

- 12) A. $3,68 > 3,86$
 B. $6,59 < 6,95$
 C. $5,96 < 5,69$
 D. $1,32 < 1,23$

- 13) A. $0 = 0,0$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $3,54 < 3,45$
 D. $2,37 = 2,73$

- 14) A. $1,37 > 1,73$
 B. $2,35 > 2,53$
 C. $3,25 < 3,52$
 D. $0,76 < 0,67$

- 15) A. $4,59 > 4,95$
 B. $6,82 > 6,28$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $2,68 = 2,86$

- 16) A. $1,48 > 1,84$
 B. $0,59 > 0,95$
 C. $4,95 < 4,59$
 D. $4,18 < 4,81$

- 17) A. $4,59 > 4,95$
 B. $5,68 > 5,86$
 C. $6,58 < 6,85$
 D. $0,26 > 0,62$

- 18) A. $0,68 > 0,86$
 B. $0,39 = 0,93$
 C. $1,39 > 1,93$
 D. $9 = 9,0$

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. $5,86 < 5,68$
 B. $6,79 > 6,97$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $9 = 9,0$

- 2) A. $7,19 < 7,91$
 B. $2,79 = 2,97$
 C. $1,79 = 1,97$
 D. $2,69 = 2,96$

- 3) A. $5,00 = 5$
 B. $4,76 < 4,67$
 C. $2,34 = 2,43$
 D. $0,19 = 0,91$

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

- 4) A. $1,58 > 1,85$
 B. $4,53 > 4,35$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $3,54 < 3,45$

- 5) A. $0,37 = 0,73$
 B. $6,89 > 6,98$
 C. $3,70 > 3,07$
 D. $0,79 = 0,97$

- 6) A. $2,57 = 2,75$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $4,7 = 4,70$
 D. $2,94 < 2,49$

4. **B**5. **C**6. **C**7. **B**

- 7) A. $2,63 < 2,36$
 B. $6,09 < 6,90$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $0,38 > 0,83$

- 8) A. $1,48 = 1,84$
 B. $2,76 < 2,67$
 C. $9,00 = 9$
 D. $4,79 > 4,97$

- 9) A. $5,92 > 5,29$
 B. $0,43 < 0,34$
 C. $2,68 > 2,86$
 D. $2,59 > 2,95$

8. **C**9. **A**10. **B**

- 10) A. $1,34 = 1,43$
 B. $4 = 4,0$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $0,58 = 0,85$

- 11) A. $3,78 = 3,87$
 B. $7,92 > 7,29$
 C. $2,97 < 2,79$
 D. $1,57 > 1,75$

- 12) A. $3,68 > 3,86$
 B. $6,59 < 6,95$
 C. $5,96 < 5,69$
 D. $1,32 < 1,23$

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

- 13) A. $0 = 0,0$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $3,54 < 3,45$
 D. $2,37 = 2,73$

- 14) A. $1,37 > 1,73$
 B. $2,35 > 2,53$
 C. $3,25 < 3,52$
 D. $0,76 < 0,67$

- 15) A. $4,59 > 4,95$
 B. $6,82 > 6,28$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $2,68 = 2,86$

14. **C**15. **B**16. **D**

- 16) A. $1,48 > 1,84$
 B. $0,59 > 0,95$
 C. $4,95 < 4,59$
 D. $4,18 < 4,81$

- 17) A. $4,59 > 4,95$
 B. $5,68 > 5,86$
 C. $6,58 < 6,85$
 D. $0,26 > 0,62$

- 18) A. $0,68 > 0,86$
 B. $0,39 = 0,93$
 C. $1,39 > 1,93$
 D. $9 = 9,0$

17. **C**18. **D**