



**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.  $0,19 = 0,91$

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