



**Determina quale delle frasi è vera.**

**Risposte**

- 1) A.  $1,34 > 1,43$   
 B.  $0,23 > 0,32$   
 C.  $7,68 < 7,86$   
 D.  $6,87 < 6,78$

- 2) A.  $2,59 > 2,95$   
 B.  $2,39 = 2,93$   
 C.  $6 = 6,0$   
 D.  $0,62 < 0,26$

- 3) A.  $5,97 < 5,79$   
 B.  $0,83 < 0,38$   
 C.  $0,59 = 0,95$   
 D.  $8,0 = 8$

- 4) A.  $0,59 > 0,95$   
 B.  $1,49 > 1,94$   
 C.  $05,9 > 5,09$   
 D.  $2,34 = 2,43$

- 5) A.  $2,43 < 2,34$   
 B.  $4,89 > 4,98$   
 C.  $4,76 < 4,67$   
 D.  $6,47 < 6,74$

- 6) A.  $1,49 > 1,94$   
 B.  $2,74 < 2,47$   
 C.  $4,91 > 4,19$   
 D.  $1,24 = 1,42$

- 7) A.  $2,67 = 2,76$   
 B.  $4,89 = 4,98$   
 C.  $4,68 > 4,86$   
 D.  $6,48 < 6,84$

- 8) A.  $6,82 > 6,28$   
 B.  $2,68 > 2,86$   
 C.  $1,47 > 1,74$   
 D.  $3,47 > 3,74$

- 9) A.  $2,53 < 2,35$   
 B.  $3,74 < 3,47$   
 C.  $4,73 > 4,37$   
 D.  $4,67 > 4,76$

- 10) A.  $0,28 = 0,82$   
 B.  $0,23 > 0,32$   
 C.  $6 = 6,0$   
 D.  $2,59 > 2,95$

- 11) A.  $1,24 > 1,42$   
 B.  $0,82 < 0,28$   
 C.  $0,78 > 0,87$   
 D.  $7,80 > 7,08$

- 12) A.  $2,49 > 2,94$   
 B.  $0,24 = 0,42$   
 C.  $4,92 > 4,29$   
 D.  $2,85 < 2,58$

- 13) A.  $0,76 < 0,67$   
 B.  $1,54 < 1,45$   
 C.  $3,00 = 3$   
 D.  $1,73 < 1,37$

- 14) A.  $0,12 = 0,21$   
 B.  $6,59 < 6,95$   
 C.  $3,65 < 3,56$   
 D.  $5,69 = 5,96$

- 15) A.  $2,35 > 2,53$   
 B.  $3,79 = 3,97$   
 C.  $0,29 = 0,92$   
 D.  $5,0 = 5$

- 16) A.  $0,25 = 0,52$   
 B.  $2,59 > 2,95$   
 C.  $2,49 > 2,94$   
 D.  $4,29 < 4,92$

- 17) A.  $2,93 < 2,39$   
 B.  $1,62 < 1,26$   
 C.  $0,18 > 0,81$   
 D.  $2,16 < 2,61$

- 18) A.  $0,15 > 0,51$   
 B.  $0,67 > 0,76$   
 C.  $3,84 < 3,48$   
 D.  $4,83 > 4,38$

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.  $1,34 > 1,43$   
 B.  $0,23 > 0,32$   
 C.  $7,68 < 7,86$   
 D.  $6,87 < 6,78$

- 2) A.  $2,59 > 2,95$   
 B.  $2,39 = 2,93$   
 C.  $6 = 6,0$   
 D.  $0,62 < 0,26$

- 3) A.  $5,97 < 5,79$   
 B.  $0,83 < 0,38$   
 C.  $0,59 = 0,95$   
 D.  $8,0 = 8$

1.   **C**  2.   **C**  3.   **D**  

- 4) A.  $0,59 > 0,95$   
 B.  $1,49 > 1,94$   
 C.  $05,9 > 5,09$   
 D.  $2,34 = 2,43$

- 5) A.  $2,43 < 2,34$   
 B.  $4,89 > 4,98$   
 C.  $4,76 < 4,67$   
 D.  $6,47 < 6,74$

- 6) A.  $1,49 > 1,94$   
 B.  $2,74 < 2,47$   
 C.  $4,91 > 4,19$   
 D.  $1,24 = 1,42$

4.   **C**  5.   **D**  6.   **C**  

- 7) A.  $2,67 = 2,76$   
 B.  $4,89 = 4,98$   
 C.  $4,68 > 4,86$   
 D.  $6,48 < 6,84$

- 8) A.  $6,82 > 6,28$   
 B.  $2,68 > 2,86$   
 C.  $1,47 > 1,74$   
 D.  $3,47 > 3,74$

- 9) A.  $2,53 < 2,35$   
 B.  $3,74 < 3,47$   
 C.  $4,73 > 4,37$   
 D.  $4,67 > 4,76$

7.   **D**  8.   **A**  9.   **C**  

- 10) A.  $0,28 = 0,82$   
 B.  $0,23 > 0,32$   
 C.  $6 = 6,0$   
 D.  $2,59 > 2,95$

- 11) A.  $1,24 > 1,42$   
 B.  $0,82 < 0,28$   
 C.  $0,78 > 0,87$   
 D.  $7,80 > 7,08$

- 12) A.  $2,49 > 2,94$   
 B.  $0,24 = 0,42$   
 C.  $4,92 > 4,29$   
 D.  $2,85 < 2,58$

10.   **C**  11.   **D**  12.   **C**  13.   **C**  

- 13) A.  $0,76 < 0,67$   
 B.  $1,54 < 1,45$   
 C.  $3,00 = 3$   
 D.  $1,73 < 1,37$

- 14) A.  $0,12 = 0,21$   
 B.  $6,59 < 6,95$   
 C.  $3,65 < 3,56$   
 D.  $5,69 = 5,96$

- 15) A.  $2,35 > 2,53$   
 B.  $3,79 = 3,97$   
 C.  $0,29 = 0,92$   
 D.  $5,0 = 5$

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

- 16) A.  $0,25 = 0,52$   
 B.  $2,59 > 2,95$   
 C.  $2,49 > 2,94$   
 D.  $4,29 < 4,92$

- 17) A.  $2,93 < 2,39$   
 B.  $1,62 < 1,26$   
 C.  $0,18 > 0,81$   
 D.  $2,16 < 2,61$

- 18) A.  $0,15 > 0,51$   
 B.  $0,67 > 0,76$   
 C.  $3,84 < 3,48$   
 D.  $4,83 > 4,38$

17.   **D**  18.   **D**