

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

- 1) A.  $0,38 = 0,83$   
 B.  $1,24 > 1,42$   
 C.  $4,69 = 4,96$   
 D.  $3,80 > 3,08$

- 2) A.  $3,94 < 3,49$   
 B.  $0,17 > 0,71$   
 C.  $2,47 = 2,74$   
 D.  $4,39 < 4,93$

- 3) A.  $3,57 > 3,75$   
 B.  $0,41 < 0,14$   
 C.  $2,58 = 2,85$   
 D.  $1,04 < 1,40$

- 4) A.  $4,17 < 4,71$   
 B.  $0,37 > 0,73$   
 C.  $1,47 = 1,74$   
 D.  $0,96 < 0,69$

- 5) A.  $2,68 > 2,86$   
 B.  $1,47 = 1,74$   
 C.  $1,0 = 1$   
 D.  $0,36 > 0,63$

- 6) A.  $0,41 < 0,14$   
 B.  $03,9 > 3,09$   
 C.  $0,39 > 0,93$   
 D.  $2,93 < 2,39$

- 7) A.  $0,98 < 0,89$   
 B.  $8,90 > 8,09$   
 C.  $3,97 < 3,79$   
 D.  $2,34 = 2,43$

- 8) A.  $2,78 > 2,87$   
 B.  $1,46 > 1,64$   
 C.  $0,12 = 0,21$   
 D.  $1,02 < 01,2$

- 9) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $0,00 = 0$   
 C.  $3,47 = 3,74$   
 D.  $3,69 > 3,96$

- 10) A.  $7 = 7,00$   
 B.  $3,84 < 3,48$   
 C.  $4,69 > 4,96$   
 D.  $0,61 < 0,16$

- 11) A.  $0,89 > 0,98$   
 B.  $02,6 > 2,06$   
 C.  $0,89 > 0,98$   
 D.  $0,26 = 0,62$

- 12) A.  $4,06 < 4,60$   
 B.  $0,57 = 0,75$   
 C.  $3,87 < 3,78$   
 D.  $0,46 = 0,64$

- 13) A.  $4,92 > 4,29$   
 B.  $1,49 > 1,94$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $2,49 > 2,94$

- 14) A.  $4,89 > 4,98$   
 B.  $2,35 = 2,53$   
 C.  $3,49 > 3,94$   
 D.  $2,80 = 2,8$

- 15) A.  $1,78 > 1,87$   
 B.  $2,69 > 2,96$   
 C.  $1,25 = 1,52$   
 D.  $7,81 > 7,18$

- 16) A.  $4,68 = 4,86$   
 B.  $3,56 = 3,65$   
 C.  $2,83 < 2,38$   
 D.  $8,70 = 8,7$

- 17) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $5,79 = 5,97$   
 C.  $6,89 > 6,98$   
 D.  $3 = 3,0$

- 18) A.  $3,46 > 3,64$   
 B.  $1,45 = 1,54$   
 C.  $1,58 > 1,85$   
 D.  $4,15 < 4,51$

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.  $0,38 = 0,83$   
 B.  $1,24 > 1,42$   
 C.  $4,69 = 4,96$   
 D.  $3,80 > 3,08$

- 2) A.  $3,94 < 3,49$   
 B.  $0,17 > 0,71$   
 C.  $2,47 = 2,74$   
 D.  $4,39 < 4,93$

- 3) A.  $3,57 > 3,75$   
 B.  $0,41 < 0,14$   
 C.  $2,58 = 2,85$   
 D.  $1,04 < 1,40$

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

- 4) A.  $4,17 < 4,71$   
 B.  $0,37 > 0,73$   
 C.  $1,47 = 1,74$   
 D.  $0,96 < 0,69$

- 5) A.  $2,68 > 2,86$   
 B.  $1,47 = 1,74$   
 C.  $1,0 = 1$   
 D.  $0,36 > 0,63$

- 6) A.  $0,41 < 0,14$   
 B.  $03,9 > 3,09$   
 C.  $0,39 > 0,93$   
 D.  $2,93 < 2,39$

4.     **A**    5.     **C**    6.     **B**    

- 7) A.  $0,98 < 0,89$   
 B.  $8,90 > 8,09$   
 C.  $3,97 < 3,79$   
 D.  $2,34 = 2,43$

- 8) A.  $2,78 > 2,87$   
 B.  $1,46 > 1,64$   
 C.  $0,12 = 0,21$   
 D.  $1,02 < 01,2$

- 9) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $0,00 = 0$   
 C.  $3,47 = 3,74$   
 D.  $3,69 > 3,96$

7.     **B**    8.     **D**    9.     **B**    

- 10) A.  $7 = 7,00$   
 B.  $3,84 < 3,48$   
 C.  $4,69 > 4,96$   
 D.  $0,61 < 0,16$

- 11) A.  $0,89 > 0,98$   
 B.  $02,6 > 2,06$   
 C.  $0,89 > 0,98$   
 D.  $0,26 = 0,62$

- 12) A.  $4,06 < 4,60$   
 B.  $0,57 = 0,75$   
 C.  $3,87 < 3,78$   
 D.  $0,46 = 0,64$

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

- 13) A.  $4,92 > 4,29$   
 B.  $1,49 > 1,94$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $2,49 > 2,94$

- 14) A.  $4,89 > 4,98$   
 B.  $2,35 = 2,53$   
 C.  $3,49 > 3,94$   
 D.  $2,80 = 2,8$

- 15) A.  $1,78 > 1,87$   
 B.  $2,69 > 2,96$   
 C.  $1,25 = 1,52$   
 D.  $7,81 > 7,18$

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

- 16) A.  $4,68 = 4,86$   
 B.  $3,56 = 3,65$   
 C.  $2,83 < 2,38$   
 D.  $8,70 = 8,7$

- 17) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $5,79 = 5,97$   
 C.  $6,89 > 6,98$   
 D.  $3 = 3,0$

- 18) A.  $3,46 > 3,64$   
 B.  $1,45 = 1,54$   
 C.  $1,58 > 1,85$   
 D.  $4,15 < 4,51$

17.     **D**    18.     **D**