



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A.  $7,6 = 7,60$   
B.  $1,68 > 1,86$   
C.  $4,78 > 4,87$   
D.  $4,96 < 4,69$
- 2) A.  $0,73 < 0,37$   
B.  $4,92 > 4,29$   
C.  $2,49 > 2,94$   
D.  $4,56 > 4,65$
- 3) A.  $0,73 < 0,37$   
B.  $2,49 = 2,94$   
C.  $05,9 > 5,09$   
D.  $0,59 = 0,95$
- 4) A.  $2,94 < 2,49$   
B.  $0,45 > 0,54$   
C.  $6,78 > 6,87$   
D.  $4,05 < 4,50$
- 5) A.  $1,53 < 1,35$   
B.  $4,52 > 4,25$   
C.  $2,54 < 2,45$   
D.  $2,49 = 2,94$
- 6) A.  $7,59 < 7,95$   
B.  $0,92 < 0,29$   
C.  $5,79 > 5,97$   
D.  $4,68 > 4,86$
- 7) A.  $0,26 = 0,62$   
B.  $2,60 > 2,06$   
C.  $6,89 = 6,98$   
D.  $0,43 < 0,34$
- 8) A.  $2,79 = 2,97$   
B.  $4,08 < 04,8$   
C.  $4,78 > 4,87$   
D.  $0,48 > 0,84$
- 9) A.  $1,29 > 1,92$   
B.  $1,84 < 1,48$   
C.  $2,35 > 2,53$   
D.  $3,25 < 3,52$
- 10) A.  $1,0 = 1$   
B.  $0,56 > 0,65$   
C.  $4,69 > 4,96$   
D.  $2,68 = 2,86$
- 11) A.  $3,96 < 3,69$   
B.  $0,58 > 0,85$   
C.  $03,8 > 3,08$   
D.  $0,38 > 0,83$
- 12) A.  $7,19 < 7,91$   
B.  $3,56 = 3,65$   
C.  $3,86 < 3,68$   
D.  $1,97 < 1,79$
- 13) A.  $5,96 < 5,69$   
B.  $3,96 < 3,69$   
C.  $3,68 = 3,86$   
D.  $6,95 > 6,59$
- 14) A.  $2,63 < 2,36$   
B.  $2,9 = 2,90$   
C.  $1,27 = 1,72$   
D.  $2,89 = 2,98$
- 15) A.  $2,97 < 2,79$   
B.  $0,17 > 0,71$   
C.  $5 = 5,00$   
D.  $0,34 > 0,43$
- 16) A.  $5,48 < 5,84$   
B.  $4,85 < 4,58$   
C.  $2,96 < 2,69$   
D.  $0,72 < 0,27$
- 17) A.  $2,36 > 2,63$   
B.  $3,56 > 3,65$   
C.  $1,00 = 1$   
D.  $2,69 = 2,96$
- 18) A.  $0,81 < 0,18$   
B.  $0,17 > 0,71$   
C.  $1,25 > 1,52$   
D.  $0,00 = 0$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A.  $7,6 = 7,60$   
 B.  $1,68 > 1,86$   
 C.  $4,78 > 4,87$   
 D.  $4,96 < 4,69$
- 2) A.  $0,73 < 0,37$   
 B.  $4,92 > 4,29$   
 C.  $2,49 > 2,94$   
 D.  $4,56 > 4,65$
- 3) A.  $0,73 < 0,37$   
 B.  $2,49 = 2,94$   
 C.  $05,9 > 5,09$   
 D.  $0,59 = 0,95$
- 4) A.  $2,94 < 2,49$   
 B.  $0,45 > 0,54$   
 C.  $6,78 > 6,87$   
 D.  $4,05 < 4,50$
- 5) A.  $1,53 < 1,35$   
 B.  $4,52 > 4,25$   
 C.  $2,54 < 2,45$   
 D.  $2,49 = 2,94$
- 6) A.  $7,59 < 7,95$   
 B.  $0,92 < 0,29$   
 C.  $5,79 > 5,97$   
 D.  $4,68 > 4,86$
- 7) A.  $0,26 = 0,62$   
 B.  $2,60 > 2,06$   
 C.  $6,89 = 6,98$   
 D.  $0,43 < 0,34$
- 8) A.  $2,79 = 2,97$   
 B.  $4,08 < 04,8$   
 C.  $4,78 > 4,87$   
 D.  $0,48 > 0,84$
- 9) A.  $1,29 > 1,92$   
 B.  $1,84 < 1,48$   
 C.  $2,35 > 2,53$   
 D.  $3,25 < 3,52$
- 10) A.  $1,0 = 1$   
 B.  $0,56 > 0,65$   
 C.  $4,69 > 4,96$   
 D.  $2,68 = 2,86$
- 11) A.  $3,96 < 3,69$   
 B.  $0,58 > 0,85$   
 C.  $03,8 > 3,08$   
 D.  $0,38 > 0,83$
- 12) A.  $7,19 < 7,91$   
 B.  $3,56 = 3,65$   
 C.  $3,86 < 3,68$   
 D.  $1,97 < 1,79$
- 13) A.  $5,96 < 5,69$   
 B.  $3,96 < 3,69$   
 C.  $3,68 = 3,86$   
 D.  $6,95 > 6,59$
- 14) A.  $2,63 < 2,36$   
 B.  $2,9 = 2,90$   
 C.  $1,27 = 1,72$   
 D.  $2,89 = 2,98$
- 15) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $0,17 > 0,71$   
 C.  $5 = 5,00$   
 D.  $0,34 > 0,43$
- 16) A.  $5,48 < 5,84$   
 B.  $4,85 < 4,58$   
 C.  $2,96 < 2,69$   
 D.  $0,72 < 0,27$
- 17) A.  $2,36 > 2,63$   
 B.  $3,56 > 3,65$   
 C.  $1,00 = 1$   
 D.  $2,69 = 2,96$
- 18) A.  $0,81 < 0,18$   
 B.  $0,17 > 0,71$   
 C.  $1,25 > 1,52$   
 D.  $0,00 = 0$

**Risposte**

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