



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- | | | |
|--|--|--|
| 1) A. $0,25 > 0,52$
B. $0,19 = 0,91$
C. $2,35 = 2,53$
D. $1,09 < 01,9$ | 2) A. $3,74 < 3,47$
B. $5,29 < 5,92$
C. $0,19 = 0,91$
D. $2,59 = 2,95$ | 3) A. $0,79 > 0,97$
B. $4,83 > 4,38$
C. $2,39 > 2,93$
D. $3,48 > 3,84$ |
| 4) A. $6,83 > 6,38$
B. $3,69 = 3,96$
C. $3,68 > 3,86$
D. $1,86 < 1,68$ | 5) A. $4,05 < 4,50$
B. $1,38 > 1,83$
C. $2,35 > 2,53$
D. $0,54 < 0,45$ | 6) A. $0,78 = 0,87$
B. $1,70 > 1,07$
C. $0,71 < 0,17$
D. $0,12 = 0,21$ |
| 7) A. $1,45 = 1,54$
B. $2,39 = 2,93$
C. $1,69 > 1,96$
D. $4,15 < 4,51$ | 8) A. $4,63 > 4,36$
B. $3,46 > 3,64$
C. $6,87 < 6,78$
D. $1,76 < 1,67$ | 9) A. $0,68 = 0,86$
B. $1 = 1,0$
C. $3,86 < 3,68$
D. $2,45 = 2,54$ |
| 10) A. $0,18 > 0,81$
B. $2,39 = 2,93$
C. $5,0 = 5,00$
D. $3,87 < 3,78$ | 11) A. $2,59 > 2,95$
B. $1,35 > 1,53$
C. $6,71 > 6,17$
D. $1,67 = 1,76$ | 12) A. $1 = 1,0$
B. $2,46 = 2,64$
C. $1,58 = 1,85$
D. $0,54 < 0,45$ |
| 13) A. $7 = 7,00$
B. $0,59 > 0,95$
C. $5,86 < 5,68$
D. $2,46 > 2,64$ | 14) A. $0,51 < 0,15$
B. $8,50 = 8,5$
C. $2,56 > 2,65$
D. $0,56 > 0,65$ | 15) A. $4,59 > 4,95$
B. $5,37 < 5,73$
C. $2,89 = 2,98$
D. $3,57 > 3,75$ |
| 16) A. $7,86 > 7,68$
B. $0,47 > 0,74$
C. $5,79 > 5,97$
D. $6,87 < 6,78$ | 17) A. $1,65 < 1,56$
B. $3,58 > 3,85$
C. $5 = 5,00$
D. $2,38 > 2,83$ | 18) A. $1,73 < 1,37$
B. $5,37 < 5,73$
C. $3,57 > 3,75$
D. $2,56 > 2,65$ |

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. $0,25 > 0,52$
 B. $0,19 = 0,91$
 C. $2,35 = 2,53$
 D. $1,09 < 01,9$
- 2) A. $3,74 < 3,47$
 B. $5,29 < 5,92$
 C. $0,19 = 0,91$
 D. $2,59 = 2,95$
- 3) A. $0,79 > 0,97$
 B. $4,83 > 4,38$
 C. $2,39 > 2,93$
 D. $3,48 > 3,84$
- 4) A. $6,83 > 6,38$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $3,68 > 3,86$
 D. $1,86 < 1,68$
- 5) A. $4,05 < 4,50$
 B. $1,38 > 1,83$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $0,54 < 0,45$
- 6) A. $0,78 = 0,87$
 B. $1,70 > 1,07$
 C. $0,71 < 0,17$
 D. $0,12 = 0,21$
- 7) A. $1,45 = 1,54$
 B. $2,39 = 2,93$
 C. $1,69 > 1,96$
 D. $4,15 < 4,51$
- 8) A. $4,63 > 4,36$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $6,87 < 6,78$
 D. $1,76 < 1,67$
- 9) A. $0,68 = 0,86$
 B. $1 = 1,0$
 C. $3,86 < 3,68$
 D. $2,45 = 2,54$
- 10) A. $0,18 > 0,81$
 B. $2,39 = 2,93$
 C. $5,0 = 5,00$
 D. $3,87 < 3,78$
- 11) A. $2,59 > 2,95$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $1,67 = 1,76$
- 12) A. $1 = 1,0$
 B. $2,46 = 2,64$
 C. $1,58 = 1,85$
 D. $0,54 < 0,45$
- 13) A. $7 = 7,00$
 B. $0,59 > 0,95$
 C. $5,86 < 5,68$
 D. $2,46 > 2,64$
- 14) A. $0,51 < 0,15$
 B. $8,50 = 8,5$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $0,56 > 0,65$
- 15) A. $4,59 > 4,95$
 B. $5,37 < 5,73$
 C. $2,89 = 2,98$
 D. $3,57 > 3,75$
- 16) A. $7,86 > 7,68$
 B. $0,47 > 0,74$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $6,87 < 6,78$
- 17) A. $1,65 < 1,56$
 B. $3,58 > 3,85$
 C. $5 = 5,00$
 D. $2,38 > 2,83$
- 18) A. $1,73 < 1,37$
 B. $5,37 < 5,73$
 C. $3,57 > 3,75$
 D. $2,56 > 2,65$

Risposte

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