



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $03,4 > 3,04$
B. $0,43 < 0,34$
C. $0,35 > 0,53$
D. $4,65 < 4,56$
- 2) A. $0,91 < 0,19$
B. $0,72 < 0,27$
C. $6,37 < 6,73$
D. $3,67 > 3,76$
- 3) A. $3,57 = 3,75$
B. $0,29 > 0,92$
C. $2,56 = 2,65$
D. $5,37 < 5,73$
- 4) A. $4,76 < 4,67$
B. $5,00 = 5,0$
C. $0,93 < 0,39$
D. $1,78 > 1,87$
- 5) A. $1,79 = 1,97$
B. $2,34 > 2,43$
C. $1,04 < 1,40$
D. $0,41 < 0,14$
- 6) A. $5,67 = 5,76$
B. $2,49 = 2,94$
C. $3,86 < 3,68$
D. $6,38 < 6,83$
- 7) A. $3,57 = 3,75$
B. $1,90 > 1,09$
C. $0,95 < 0,59$
D. $0,91 < 0,19$
- 8) A. $7 = 7,0$
B. $4,69 = 4,96$
C. $3,89 > 3,98$
D. $1,64 < 1,46$
- 9) A. $7,39 < 7,93$
B. $1,36 > 1,63$
C. $3,79 > 3,97$
D. $1,63 < 1,36$
- 10) A. $5,76 < 5,67$
B. $2,87 < 2,78$
C. $2,48 > 2,84$
D. $4,82 > 4,28$
- 11) A. $0,54 < 0,45$
B. $1,57 = 1,75$
C. $04,5 > 4,05$
D. $5,79 > 5,97$
- 12) A. $3,84 < 3,48$
B. $4,38 < 4,83$
C. $1,39 > 1,93$
D. $1,59 > 1,95$
- 13) A. $3,49 = 3,94$
B. $0,42 < 0,24$
C. $4,96 < 4,69$
D. $02,4 > 2,04$
- 14) A. $3,49 > 3,94$
B. $1,4 = 1,40$
C. $3,97 < 3,79$
D. $2,56 > 2,65$
- 15) A. $0,23 > 0,32$
B. $3,56 > 3,65$
C. $4,79 > 4,97$
D. $5,63 > 5,36$
- 16) A. $0,00 = 0$
B. $3,79 > 3,97$
C. $4,69 = 4,96$
D. $3,58 = 3,85$
- 17) A. $7,1 = 7,10$
B. $1,34 > 1,43$
C. $0,21 < 0,12$
D. $2,74 < 2,47$
- 18) A. $5 = 5,0$
B. $4,89 > 4,98$
C. $3,89 > 3,98$
D. $1,53 < 1,35$

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. $03,4 > 3,04$
 B. $0,43 < 0,34$
 C. $0,35 > 0,53$
 D. $4,65 < 4,56$
- 2) A. $0,91 < 0,19$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $6,37 < 6,73$
 D. $3,67 > 3,76$
- 3) A. $3,57 = 3,75$
 B. $0,29 > 0,92$
 C. $2,56 = 2,65$
 D. $5,37 < 5,73$
- 4) A. $4,76 < 4,67$
 B. $5,00 = 5,0$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $1,78 > 1,87$
- 5) A. $1,79 = 1,97$
 B. $2,34 > 2,43$
 C. $1,04 < 1,40$
 D. $0,41 < 0,14$
- 6) A. $5,67 = 5,76$
 B. $2,49 = 2,94$
 C. $3,86 < 3,68$
 D. $6,38 < 6,83$
- 7) A. $3,57 = 3,75$
 B. $1,90 > 1,09$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $0,91 < 0,19$
- 8) A. $7 = 7,0$
 B. $4,69 = 4,96$
 C. $3,89 > 3,98$
 D. $1,64 < 1,46$
- 9) A. $7,39 < 7,93$
 B. $1,36 > 1,63$
 C. $3,79 > 3,97$
 D. $1,63 < 1,36$
- 10) A. $5,76 < 5,67$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $2,48 > 2,84$
 D. $4,82 > 4,28$
- 11) A. $0,54 < 0,45$
 B. $1,57 = 1,75$
 C. $04,5 > 4,05$
 D. $5,79 > 5,97$
- 12) A. $3,84 < 3,48$
 B. $4,38 < 4,83$
 C. $1,39 > 1,93$
 D. $1,59 > 1,95$
- 13) A. $3,49 = 3,94$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $4,96 < 4,69$
 D. $02,4 > 2,04$
- 14) A. $3,49 > 3,94$
 B. $1,4 = 1,40$
 C. $3,97 < 3,79$
 D. $2,56 > 2,65$
- 15) A. $0,23 > 0,32$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $4,79 > 4,97$
 D. $5,63 > 5,36$
- 16) A. $0,00 = 0$
 B. $3,79 > 3,97$
 C. $4,69 = 4,96$
 D. $3,58 = 3,85$
- 17) A. $7,1 = 7,10$
 B. $1,34 > 1,43$
 C. $0,21 < 0,12$
 D. $2,74 < 2,47$
- 18) A. $5 = 5,0$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $3,89 > 3,98$
 D. $1,53 < 1,35$

Risposte

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