



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $1,27 > 1,72$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $4,57 > 4,75$
 D. $5,0 = 5$

- 2) A. $0,37 > 0,73$
 B. $3,07 < 3,70$
 C. $1,29 = 1,92$
 D. $2,68 > 2,86$

- 3) A. $8,59 < 8,95$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $5,98 < 5,89$

- 4) A. $1,28 > 1,82$
 B. $1,48 > 1,84$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $6 = 6,0$

- 5) A. $5,63 > 5,36$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $2,39 = 2,93$
 D. $3,56 = 3,65$

- 6) A. $4,06 < 4,60$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $2,43 < 2,34$

- 7) A. $3,46 = 3,64$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $0,4 = 0,40$
 D. $4,67 > 4,76$

- 8) A. $2,46 > 2,64$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,41 > 2,14$
 D. $4,85 < 4,58$

- 9) A. $4,85 < 4,58$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $0,36 = 0,63$
 D. $8,0 = 8$

- 10) A. $0,68 > 0,86$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $7,98 < 7,89$

- 11) A. $5 = 5,0$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $2,34 > 2,43$

- 12) A. $0,83 < 0,38$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $1,30 > 1,03$

- 13) A. $3,68 > 3,86$
 B. $6,79 > 6,97$
 C. $7,69 < 7,96$
 D. $1,47 = 1,74$

- 14) A. $4,07 < 04,7$
 B. $0,78 > 0,87$
 C. $5,76 < 5,67$
 D. $0,47 = 0,74$

- 15) A. $0,36 = 0,63$
 B. $4,72 > 4,27$
 C. $0,57 = 0,75$
 D. $2,74 < 2,47$

- 16) A. $1,06 < 1,60$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $0,57 = 0,75$

- 17) A. $2,79 > 2,97$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $5,89 > 5,98$

- 18) A. $1,68 > 1,86$
 B. $2,93 < 2,39$
 C. $3,58 > 3,85$
 D. $9,20 = 9,2$

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. $1,27 > 1,72$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $4,57 > 4,75$
 D. $5,0 = 5$
- 2) A. $0,37 > 0,73$
 B. $3,07 < 3,70$
 C. $1,29 = 1,92$
 D. $2,68 > 2,86$
- 3) A. $8,59 < 8,95$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $5,98 < 5,89$
- 4) A. $1,28 > 1,82$
 B. $1,48 > 1,84$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $6 = 6,0$
- 5) A. $5,63 > 5,36$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $2,39 = 2,93$
 D. $3,56 = 3,65$
- 6) A. $4,06 < 4,60$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $2,43 < 2,34$
- 7) A. $3,46 = 3,64$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $0,4 = 0,40$
 D. $4,67 > 4,76$
- 8) A. $2,46 > 2,64$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,41 > 2,14$
 D. $4,85 < 4,58$
- 9) A. $4,85 < 4,58$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $0,36 = 0,63$
 D. $8,0 = 8$
- 10) A. $0,68 > 0,86$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $7,98 < 7,89$
- 11) A. $5 = 5,0$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $2,34 > 2,43$
- 12) A. $0,83 < 0,38$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $1,30 > 1,03$
- 13) A. $3,68 > 3,86$
 B. $6,79 > 6,97$
 C. $7,69 < 7,96$
 D. $1,47 = 1,74$
- 14) A. $4,07 < 04,7$
 B. $0,78 > 0,87$
 C. $5,76 < 5,67$
 D. $0,47 = 0,74$
- 15) A. $0,36 = 0,63$
 B. $4,72 > 4,27$
 C. $0,57 = 0,75$
 D. $2,74 < 2,47$
- 16) A. $1,06 < 1,60$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $0,57 = 0,75$
- 17) A. $2,79 > 2,97$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $5,89 > 5,98$
- 18) A. $1,68 > 1,86$
 B. $2,93 < 2,39$
 C. $3,58 > 3,85$
 D. $9,20 = 9,2$

Risposte

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