



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $3,78 > 3,87$
 B. $0,67 = 0,76$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $7,5 = 7,50$

- 2) A. $0,68 = 0,86$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $8,0 = 8$

- 3) A. $0,58 > 0,85$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $1,87 < 1,78$
 D. $5,28 < 5,82$

- 4) A. $6,78 > 6,87$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $5,0 = 5$

- 5) A. $3,74 < 3,47$
 B. $3,81 > 3,18$
 C. $0,61 < 0,16$
 D. $1,83 < 1,38$

- 6) A. $2,96 < 2,69$
 B. $1,32 < 1,23$
 C. $6,29 < 6,92$
 D. $0,31 < 0,13$

- 7) A. $0,93 < 0,39$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $4,87 < 4,78$

- 8) A. $2,97 < 2,79$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $7,38 < 7,83$
 D. $3,46 = 3,64$

- 9) A. $0,67 > 0,76$
 B. $7,89 > 7,98$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $4,61 > 4,16$

- 10) A. $6 = 6,00$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $3,56 > 3,65$
 D. $0,61 < 0,16$

- 11) A. $2,38 = 2,83$
 B. $1,68 = 1,86$
 C. $6,18 < 6,81$
 D. $1,56 = 1,65$

- 12) A. $1,83 < 1,38$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $7,89 > 7,98$
 D. $0,60 = 0,6$

- 13) A. $0,98 < 0,89$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $6,17 < 6,71$
 D. $1,76 < 1,67$

- 14) A. $7,83 > 7,38$
 B. $3,78 > 3,87$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $1,92 < 1,29$

- 15) A. $4,78 = 4,87$
 B. $4,78 > 4,87$
 C. $5,00 = 5$
 D. $0,17 > 0,71$

- 16) A. $0,52 < 0,25$
 B. $2,05 < 2,50$
 C. $0,62 < 0,26$
 D. $3,54 < 3,45$

- 17) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,07 < 4,70$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $0,74 < 0,47$

- 18) A. $2,57 > 2,75$
 B. $2,47 > 2,74$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $3,59 > 3,95$

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. $3,78 > 3,87$
 B. $0,67 = 0,76$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $7,5 = 7,50$
- 2) A. $0,68 = 0,86$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $8,0 = 8$
- 3) A. $0,58 > 0,85$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $1,87 < 1,78$
 D. $5,28 < 5,82$
- 4) A. $6,78 > 6,87$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $5,0 = 5$
- 5) A. $3,74 < 3,47$
 B. $3,81 > 3,18$
 C. $0,61 < 0,16$
 D. $1,83 < 1,38$
- 6) A. $2,96 < 2,69$
 B. $1,32 < 1,23$
 C. $6,29 < 6,92$
 D. $0,31 < 0,13$
- 7) A. $0,93 < 0,39$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $4,87 < 4,78$
- 8) A. $2,97 < 2,79$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $7,38 < 7,83$
 D. $3,46 = 3,64$
- 9) A. $0,67 > 0,76$
 B. $7,89 > 7,98$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $4,61 > 4,16$
- 10) A. $6 = 6,00$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $3,56 > 3,65$
 D. $0,61 < 0,16$
- 11) A. $2,38 = 2,83$
 B. $1,68 = 1,86$
 C. $6,18 < 6,81$
 D. $1,56 = 1,65$
- 12) A. $1,83 < 1,38$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $7,89 > 7,98$
 D. $0,60 = 0,6$
- 13) A. $0,98 < 0,89$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $6,17 < 6,71$
 D. $1,76 < 1,67$
- 14) A. $7,83 > 7,38$
 B. $3,78 > 3,87$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $1,92 < 1,29$
- 15) A. $4,78 = 4,87$
 B. $4,78 > 4,87$
 C. $5,00 = 5$
 D. $0,17 > 0,71$
- 16) A. $0,52 < 0,25$
 B. $2,05 < 2,50$
 C. $0,62 < 0,26$
 D. $3,54 < 3,45$
- 17) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,07 < 4,70$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $0,74 < 0,47$
- 18) A. $2,57 > 2,75$
 B. $2,47 > 2,74$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $3,59 > 3,95$

Risposte

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