



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $4,51 > 4,15$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $1,45 = 1,54$
 D. $1,78 > 1,87$

- 2) A. $04,5 > 4,05$
 B. $1,58 > 1,85$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,45 > 0,54$

- 3) A. $5,09 < 5,90$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $0,37 = 0,73$
 D. $0,95 < 0,59$

- 4) A. $2,89 > 2,98$
 B. $4,96 < 4,69$
 C. $2,35 = 2,53$
 D. $8,92 > 8,29$

- 5) A. $3,67 > 3,76$
 B. $0,15 = 0,51$
 C. $0,57 = 0,75$
 D. $5,70 > 5,07$

- 6) A. $9,00 = 9$
 B. $1,26 = 1,62$
 C. $3,47 > 3,74$
 D. $5,68 > 5,86$

- 7) A. $3,45 = 3,54$
 B. $1,6 = 1,60$
 C. $0,92 < 0,29$
 D. $0,71 < 0,17$

- 8) A. $3,79 > 3,97$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $4,06 < 4,60$
 D. $0,46 = 0,64$

- 9) A. $8,79 < 8,97$
 B. $7,89 = 7,98$
 C. $0,64 < 0,46$
 D. $0,83 < 0,38$

- 10) A. $1,45 > 1,54$
 B. $1,86 < 1,68$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $4,59 = 4,95$

- 11) A. $0,13 = 0,31$
 B. $0,69 = 0,96$
 C. $5,97 < 5,79$
 D. $1,03 < 1,30$

- 12) A. $6,87 < 6,78$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $03,4 > 3,04$
 D. $0,34 = 0,43$

- 13) A. $0,31 < 0,13$
 B. $5 = 5,0$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $4,85 < 4,58$

- 14) A. $1,65 < 1,56$
 B. $0,46 > 0,64$
 C. $2 = 2,00$
 D. $1,62 < 1,26$

- 15) A. $0,53 < 0,35$
 B. $1,89 = 1,98$
 C. $7,90 = 7,9$
 D. $2,96 < 2,69$

- 16) A. $1,79 > 1,97$
 B. $0,18 > 0,81$
 C. $7,50 = 7,5$
 D. $2,98 < 2,89$

- 17) A. $2,47 = 2,74$
 B. $2,59 = 2,95$
 C. $2,57 = 2,75$
 D. $5,27 < 5,72$

- 18) A. $3,78 = 3,87$
 B. $01,8 > 1,08$
 C. $0,18 = 0,81$
 D. $4,96 < 4,69$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $4,51 > 4,15$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $1,45 = 1,54$
 D. $1,78 > 1,87$

- 2) A. $04,5 > 4,05$
 B. $1,58 > 1,85$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,45 > 0,54$

- 3) A. $5,09 < 5,90$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $0,37 = 0,73$
 D. $0,95 < 0,59$

- 4) A. $2,89 > 2,98$
 B. $4,96 < 4,69$
 C. $2,35 = 2,53$
 D. $8,92 > 8,29$

- 5) A. $3,67 > 3,76$
 B. $0,15 = 0,51$
 C. $0,57 = 0,75$
 D. $5,70 > 5,07$

- 6) A. $9,00 = 9$
 B. $1,26 = 1,62$
 C. $3,47 > 3,74$
 D. $5,68 > 5,86$

- 7) A. $3,45 = 3,54$
 B. $1,6 = 1,60$
 C. $0,92 < 0,29$
 D. $0,71 < 0,17$

- 8) A. $3,79 > 3,97$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $4,06 < 4,60$
 D. $0,46 = 0,64$

- 9) A. $8,79 < 8,97$
 B. $7,89 = 7,98$
 C. $0,64 < 0,46$
 D. $0,83 < 0,38$

- 10) A. $1,45 > 1,54$
 B. $1,86 < 1,68$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $4,59 = 4,95$

- 11) A. $0,13 = 0,31$
 B. $0,69 = 0,96$
 C. $5,97 < 5,79$
 D. $1,03 < 1,30$

- 12) A. $6,87 < 6,78$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $03,4 > 3,04$
 D. $0,34 = 0,43$

- 13) A. $0,31 < 0,13$
 B. $5 = 5,0$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $4,85 < 4,58$

- 14) A. $1,65 < 1,56$
 B. $0,46 > 0,64$
 C. $2 = 2,00$
 D. $1,62 < 1,26$

- 15) A. $0,53 < 0,35$
 B. $1,89 = 1,98$
 C. $7,90 = 7,9$
 D. $2,96 < 2,69$

- 16) A. $1,79 > 1,97$
 B. $0,18 > 0,81$
 C. $7,50 = 7,5$
 D. $2,98 < 2,89$

- 17) A. $2,47 = 2,74$
 B. $2,59 = 2,95$
 C. $2,57 = 2,75$
 D. $5,27 < 5,72$

- 18) A. $3,78 = 3,87$
 B. $01,8 > 1,08$
 C. $0,18 = 0,81$
 D. $4,96 < 4,69$

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