



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $0,98 < 0,89$
 B. $1,56 > 1,65$
 C. $5,20 = 5,2$
 D. $0,42 < 0,24$

- 2) A. $2,63 < 2,36$
 B. $3,62 > 3,26$
 C. $2,94 < 2,49$
 D. $1,95 < 1,59$

- 3) A. $5,86 < 5,68$
 B. $4,56 > 4,65$
 C. $6,58 < 6,85$
 D. $0,54 < 0,45$

- 4) A. $4,69 = 4,96$
 B. $3,06 < 03,6$
 C. $0,63 < 0,36$
 D. $0,69 = 0,96$

- 5) A. $06,7 > 6,07$
 B. $2,38 > 2,83$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $3,56 > 3,65$

- 6) A. $0,37 = 0,73$
 B. $1,72 < 1,27$
 C. $2,17 < 2,71$
 D. $0,74 < 0,47$

- 7) A. $0,34 = 0,43$
 B. $2,97 < 2,79$
 C. $1 = 1,00$
 D. $2,35 > 2,53$

- 8) A. $3,79 > 3,97$
 B. $7,95 > 7,59$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $2,49 = 2,94$

- 9) A. $4,63 > 4,36$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $6,79 > 6,97$
 D. $3,97 < 3,79$

- 10) A. $6,78 > 6,87$
 B. $1,47 = 1,74$
 C. $1,94 < 1,49$
 D. $4,19 < 4,91$

- 11) A. $0,27 = 0,72$
 B. $0,14 > 0,41$
 C. $6,08 < 6,80$
 D. $0,68 = 0,86$

- 12) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $7,92 > 7,29$
 D. $3,59 > 3,95$

- 13) A. $5,67 = 5,76$
 B. $1,78 = 1,87$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $5 = 5,0$

- 14) A. $0,24 = 0,42$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $0,21 < 0,12$

- 15) A. $2,56 = 2,65$
 B. $2,56 > 2,65$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $5,62 > 5,26$

- 16) A. $4,58 = 4,85$
 B. $2,73 < 2,37$
 C. $5,67 > 5,76$
 D. $3,00 = 3$

- 17) A. $6,89 > 6,98$
 B. $4,58 > 4,85$
 C. $8,00 = 8$
 D. $2,98 < 2,89$

- 18) A. $2,87 < 2,78$
 B. $1 = 1,00$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $1,38 > 1,83$

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. $0,98 < 0,89$
 B. $1,56 > 1,65$
 C. $5,20 = 5,2$
 D. $0,42 < 0,24$

- 2) A. $2,63 < 2,36$
 B. $3,62 > 3,26$
 C. $2,94 < 2,49$
 D. $1,95 < 1,59$

- 3) A. $5,86 < 5,68$
 B. $4,56 > 4,65$
 C. $6,58 < 6,85$
 D. $0,54 < 0,45$

- 4) A. $4,69 = 4,96$
 B. $3,06 < 03,6$
 C. $0,63 < 0,36$
 D. $0,69 = 0,96$

- 5) A. $06,7 > 6,07$
 B. $2,38 > 2,83$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $3,56 > 3,65$

- 6) A. $0,37 = 0,73$
 B. $1,72 < 1,27$
 C. $2,17 < 2,71$
 D. $0,74 < 0,47$

- 7) A. $0,34 = 0,43$
 B. $2,97 < 2,79$
 C. $1 = 1,00$
 D. $2,35 > 2,53$

- 8) A. $3,79 > 3,97$
 B. $7,95 > 7,59$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $2,49 = 2,94$

- 9) A. $4,63 > 4,36$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $6,79 > 6,97$
 D. $3,97 < 3,79$

- 10) A. $6,78 > 6,87$
 B. $1,47 = 1,74$
 C. $1,94 < 1,49$
 D. $4,19 < 4,91$

- 11) A. $0,27 = 0,72$
 B. $0,14 > 0,41$
 C. $6,08 < 6,80$
 D. $0,68 = 0,86$

- 12) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,59 = 4,95$
 C. $7,92 > 7,29$
 D. $3,59 > 3,95$

- 13) A. $5,67 = 5,76$
 B. $1,78 = 1,87$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $5 = 5,0$

- 14) A. $0,24 = 0,42$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $0,21 < 0,12$

- 15) A. $2,56 = 2,65$
 B. $2,56 > 2,65$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $5,62 > 5,26$

- 16) A. $4,58 = 4,85$
 B. $2,73 < 2,37$
 C. $5,67 > 5,76$
 D. $3,00 = 3$

- 17) A. $6,89 > 6,98$
 B. $4,58 > 4,85$
 C. $8,00 = 8$
 D. $2,98 < 2,89$

- 18) A. $2,87 < 2,78$
 B. $1 = 1,00$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $1,38 > 1,83$

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