



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $6 = 6,0$
 B. $1,25 > 1,52$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $0,28 = 0,82$

- 2) A. $4,0 = 4$
 B. $1,56 = 1,65$
 C. $0,75 < 0,57$
 D. $2,86 < 2,68$

- 3) A. $3,59 > 3,95$
 B. $0,57 > 0,75$
 C. $2,39 > 2,93$
 D. $5,07 < 5,70$

- 4) A. $3,64 < 3,46$
 B. $4 = 4,0$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $3,58 = 3,85$

- 5) A. $1,37 = 1,73$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $5,94 > 5,49$

- 6) A. $0,47 = 0,74$
 B. $7,09 < 7,90$
 C. $2,59 = 2,95$
 D. $0,97 < 0,79$

- 7) A. $0,79 > 0,97$
 B. $4,96 < 4,69$
 C. $7,90 > 7,09$
 D. $4,89 = 4,98$

- 8) A. $5,0 = 5,00$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $3,94 < 3,49$

- 9) A. $0,36 > 0,63$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,85 < 2,58$
 D. $03,6 > 3,06$

- 10) A. $4,58 = 4,85$
 B. $2,56 = 2,65$
 C. $1,56 > 1,65$
 D. $5,48 < 5,84$

- 11) A. $3,70 > 3,07$
 B. $0,37 > 0,73$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $0,37 = 0,73$

- 12) A. $1,98 < 1,89$
 B. $6,70 = 6,7$
 C. $1,68 = 1,86$
 D. $1,57 > 1,75$

- 13) A. $3,69 = 3,96$
 B. $0,73 < 0,37$
 C. $6,93 > 6,39$
 D. $5,69 > 5,96$

- 14) A. $0,45 = 0,54$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $5,07 < 5,70$
 D. $0,57 = 0,75$

- 15) A. $0,68 > 0,86$
 B. $6,08 < 6,80$
 C. $5,69 = 5,96$
 D. $0,59 = 0,95$

- 16) A. $0,79 = 0,97$
 B. $9 = 9,00$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $2,73 < 2,37$

- 17) A. $0,64 < 0,46$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $4,06 < 04,6$
 D. $0,67 > 0,76$

- 18) A. $1,59 > 1,95$
 B. $1,29 > 1,92$
 C. $5,91 > 5,19$
 D. $1,35 = 1,53$

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. $6 = 6,0$
 B. $1,25 > 1,52$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $0,28 = 0,82$

- 2) A. $4,0 = 4$
 B. $1,56 = 1,65$
 C. $0,75 < 0,57$
 D. $2,86 < 2,68$

- 3) A. $3,59 > 3,95$
 B. $0,57 > 0,75$
 C. $2,39 > 2,93$
 D. $5,07 < 5,70$

- 4) A. $3,64 < 3,46$
 B. $4 = 4,0$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $3,58 = 3,85$

- 5) A. $1,37 = 1,73$
 B. $0,71 < 0,17$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $5,94 > 5,49$

- 6) A. $0,47 = 0,74$
 B. $7,09 < 7,90$
 C. $2,59 = 2,95$
 D. $0,97 < 0,79$

- 7) A. $0,79 > 0,97$
 B. $4,96 < 4,69$
 C. $7,90 > 7,09$
 D. $4,89 = 4,98$

- 8) A. $5,0 = 5,00$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $4,59 = 4,95$
 D. $3,94 < 3,49$

- 9) A. $0,36 > 0,63$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,85 < 2,58$
 D. $03,6 > 3,06$

- 10) A. $4,58 = 4,85$
 B. $2,56 = 2,65$
 C. $1,56 > 1,65$
 D. $5,48 < 5,84$

- 11) A. $3,70 > 3,07$
 B. $0,37 > 0,73$
 C. $2,56 > 2,65$
 D. $0,37 = 0,73$

- 12) A. $1,98 < 1,89$
 B. $6,70 = 6,7$
 C. $1,68 = 1,86$
 D. $1,57 > 1,75$

- 13) A. $3,69 = 3,96$
 B. $0,73 < 0,37$
 C. $6,93 > 6,39$
 D. $5,69 > 5,96$

- 14) A. $0,45 = 0,54$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $5,07 < 5,70$
 D. $0,57 = 0,75$

- 15) A. $0,68 > 0,86$
 B. $6,08 < 6,80$
 C. $5,69 = 5,96$
 D. $0,59 = 0,95$

- 16) A. $0,79 = 0,97$
 B. $9 = 9,00$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $2,73 < 2,37$

- 17) A. $0,64 < 0,46$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $4,06 < 04,6$
 D. $0,67 > 0,76$

- 18) A. $1,59 > 1,95$
 B. $1,29 > 1,92$
 C. $5,91 > 5,19$
 D. $1,35 = 1,53$

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