



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $1,93 < 1,39$
 B. $5,39 < 5,93$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,56 > 0,65$

- 2) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,56 = 4,65$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $1,67 = 1,76$

- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $0,23 = 0,32$

- 4) A. $4,98 < 4,89$
 B. $8,49 < 8,94$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $0,28 > 0,82$

- 5) A. $6,08 < 6,80$
 B. $4,57 > 4,75$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $0,89 > 0,98$

- 6) A. $3,68 = 3,86$
 B. $9,40 = 9,4$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $0,37 > 0,73$

- 7) A. $4,35 < 4,53$
 B. $1,58 = 1,85$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $0,69 > 0,96$

- 8) A. $3,52 > 3,25$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 = 2,53$
 D. $0,58 = 0,85$

- 9) A. $6,0 = 6$
 B. $3,47 = 3,74$
 C. $3,69 > 3,96$
 D. $1,56 = 1,65$

- 10) A. $3,65 < 3,56$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $1,35 = 1,53$
 D. $3,00 = 3$

- 11) A. $0,28 = 0,82$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $5,69 = 5,96$
 D. $3,48 = 3,84$

- 12) A. $4,79 = 4,97$
 B. $7,94 > 7,49$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $5,97 < 5,79$

- 13) A. $2,49 > 2,94$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $4,90 = 4,9$

- 14) A. $1,49 = 1,94$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $4,91 > 4,19$
 D. $2,65 < 2,56$

- 15) A. $3,28 < 3,82$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $3,94 < 3,49$
 D. $2,83 < 2,38$

- 16) A. $0,26 > 0,62$
 B. $8,39 < 8,93$
 C. $1,78 = 1,87$
 D. $3,98 < 3,89$

- 17) A. $5,90 = 5,9$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $2,87 < 2,78$
 D. $1,63 < 1,36$

- 18) A. $05,7 > 5,07$
 B. $0,16 > 0,61$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $0,57 > 0,75$

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. $1,93 < 1,39$
 B. $5,39 < 5,93$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,56 > 0,65$

- 2) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,56 = 4,65$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $1,67 = 1,76$

- 3) A. $1,58 > 1,85$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $6,71 > 6,17$
 D. $0,23 = 0,32$

- 4) A. $4,98 < 4,89$
 B. $8,49 < 8,94$
 C. $0,36 > 0,63$
 D. $0,28 > 0,82$

- 5) A. $6,08 < 6,80$
 B. $4,57 > 4,75$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $0,89 > 0,98$

- 6) A. $3,68 = 3,86$
 B. $9,40 = 9,4$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $0,37 > 0,73$

- 7) A. $4,35 < 4,53$
 B. $1,58 = 1,85$
 C. $3,45 = 3,54$
 D. $0,69 > 0,96$

- 8) A. $3,52 > 3,25$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 = 2,53$
 D. $0,58 = 0,85$

- 9) A. $6,0 = 6$
 B. $3,47 = 3,74$
 C. $3,69 > 3,96$
 D. $1,56 = 1,65$

- 10) A. $3,65 < 3,56$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $1,35 = 1,53$
 D. $3,00 = 3$

- 11) A. $0,28 = 0,82$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $5,69 = 5,96$
 D. $3,48 = 3,84$

- 12) A. $4,79 = 4,97$
 B. $7,94 > 7,49$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $5,97 < 5,79$

- 13) A. $2,49 > 2,94$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $4,90 = 4,9$

- 14) A. $1,49 = 1,94$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $4,91 > 4,19$
 D. $2,65 < 2,56$

- 15) A. $3,28 < 3,82$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $3,94 < 3,49$
 D. $2,83 < 2,38$

- 16) A. $0,26 > 0,62$
 B. $8,39 < 8,93$
 C. $1,78 = 1,87$
 D. $3,98 < 3,89$

- 17) A. $5,90 = 5,9$
 B. $0,16 = 0,61$
 C. $2,87 < 2,78$
 D. $1,63 < 1,36$

- 18) A. $05,7 > 5,07$
 B. $0,16 > 0,61$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $0,57 > 0,75$

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