



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $5,93 > 5,39$
 B. $1,27 > 1,72$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,36 = 0,63$
- 2) A. $0,79 = 0,97$
 B. $0,78 = 0,87$
 C. $01,5 > 1,05$
 D. $0,51 < 0,15$
- 3) A. $3,45 > 3,54$
 B. $4,59 > 4,95$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $2,78 > 2,87$
- 4) A. $1,90 > 1,09$
 B. $2,96 < 2,69$
 C. $0,91 < 0,19$
 D. $2,48 > 2,84$
- 5) A. $1,25 > 1,52$
 B. $0,35 > 0,53$
 C. $2,19 < 2,91$
 D. $1,29 = 1,92$
- 6) A. $0,42 < 0,24$
 B. $2,04 < 02,4$
 C. $4,89 > 4,98$
 D. $1,76 < 1,67$
- 7) A. $5,86 < 5,68$
 B. $2,75 < 2,57$
 C. $0,58 > 0,85$
 D. $0,00 = 0$
- 8) A. $1,29 > 1,92$
 B. $1,39 = 1,93$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $5 = 5,0$
- 9) A. $0,45 > 0,54$
 B. $0,29 = 0,92$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $3 = 3,0$
- 10) A. $3,56 = 3,65$
 B. $2,45 = 2,54$
 C. $0,27 = 0,72$
 D. $4,25 < 4,52$
- 11) A. $0,46 = 0,64$
 B. $1,48 > 1,84$
 C. $0,41 < 0,14$
 D. $3,00 = 3$
- 12) A. $0,32 < 0,23$
 B. $0,79 > 0,97$
 C. $7,89 = 7,98$
 D. $07,9 > 7,09$
- 13) A. $6,90 > 6,09$
 B. $2,48 > 2,84$
 C. $0,69 > 0,96$
 D. $4,97 < 4,79$
- 14) A. $7,3 = 7,30$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $0,59 = 0,95$
- 15) A. $0,97 < 0,79$
 B. $1,38 = 1,83$
 C. $0,86 < 0,68$
 D. $3,18 < 3,81$
- 16) A. $0,45 > 0,54$
 B. $2,95 < 2,59$
 C. $3,65 < 3,56$
 D. $5,29 < 5,92$
- 17) A. $6 = 6,00$
 B. $4,69 > 4,96$
 C. $1,47 > 1,74$
 D. $2,83 < 2,38$
- 18) A. $6,29 < 6,92$
 B. $4,86 < 4,68$
 C. $0,15 > 0,51$
 D. $2,96 < 2,69$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $5,93 > 5,39$
 B. $1,27 > 1,72$
 C. $3,59 = 3,95$
 D. $0,36 = 0,63$
- 2) A. $0,79 = 0,97$
 B. $0,78 = 0,87$
 C. $01,5 > 1,05$
 D. $0,51 < 0,15$
- 3) A. $3,45 > 3,54$
 B. $4,59 > 4,95$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $2,78 > 2,87$
- 4) A. $1,90 > 1,09$
 B. $2,96 < 2,69$
 C. $0,91 < 0,19$
 D. $2,48 > 2,84$
- 5) A. $1,25 > 1,52$
 B. $0,35 > 0,53$
 C. $2,19 < 2,91$
 D. $1,29 = 1,92$
- 6) A. $0,42 < 0,24$
 B. $2,04 < 02,4$
 C. $4,89 > 4,98$
 D. $1,76 < 1,67$
- 7) A. $5,86 < 5,68$
 B. $2,75 < 2,57$
 C. $0,58 > 0,85$
 D. $0,00 = 0$
- 8) A. $1,29 > 1,92$
 B. $1,39 = 1,93$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $5 = 5,0$
- 9) A. $0,45 > 0,54$
 B. $0,29 = 0,92$
 C. $3,79 = 3,97$
 D. $3 = 3,0$
- 10) A. $3,56 = 3,65$
 B. $2,45 = 2,54$
 C. $0,27 = 0,72$
 D. $4,25 < 4,52$
- 11) A. $0,46 = 0,64$
 B. $1,48 > 1,84$
 C. $0,41 < 0,14$
 D. $3,00 = 3$
- 12) A. $0,32 < 0,23$
 B. $0,79 > 0,97$
 C. $7,89 = 7,98$
 D. $07,9 > 7,09$
- 13) A. $6,90 > 6,09$
 B. $2,48 > 2,84$
 C. $0,69 > 0,96$
 D. $4,97 < 4,79$
- 14) A. $7,3 = 7,30$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $0,59 = 0,95$
- 15) A. $0,97 < 0,79$
 B. $1,38 = 1,83$
 C. $0,86 < 0,68$
 D. $3,18 < 3,81$
- 16) A. $0,45 > 0,54$
 B. $2,95 < 2,59$
 C. $3,65 < 3,56$
 D. $5,29 < 5,92$
- 17) A. $6 = 6,00$
 B. $4,69 > 4,96$
 C. $1,47 > 1,74$
 D. $2,83 < 2,38$
- 18) A. $6,29 < 6,92$
 B. $4,86 < 4,68$
 C. $0,15 > 0,51$
 D. $2,96 < 2,69$

Risposte

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