



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $4,87 < 4,78$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $0,38 > 0,83$
 D. $3,52 > 3,25$

- 2) A. $5,89 > 5,98$
 B. $8,00 = 8$
 C. $4,56 > 4,65$
 D. $0,67 > 0,76$

- 3) A. $0,25 > 0,52$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $0 = 0,00$
 D. $1,54 < 1,45$

- 4) A. $3,56 = 3,65$
 B. $3,68 > 3,86$
 C. $6,83 > 6,38$
 D. $0,73 < 0,37$

- 5) A. $2,76 < 2,67$
 B. $4,50 > 4,05$
 C. $0,45 > 0,54$
 D. $4,78 > 4,87$

- 6) A. $0,19 > 0,91$
 B. $3,59 = 3,95$
 C. $2,03 < 2,30$
 D. $0,23 > 0,32$

- 7) A. $1,27 = 1,72$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $2,71 > 2,17$
 D. $3,46 > 3,64$

- 8) A. $4 = 4,0$
 B. $0,29 = 0,92$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $3,95 < 3,59$

- 9) A. $0,67 = 0,76$
 B. $9,80 = 9,8$
 C. $0,56 = 0,65$
 D. $3,57 > 3,75$

- 10) A. $5,69 > 5,96$
 B. $0,97 < 0,79$
 C. $07,9 > 7,09$
 D. $2,43 < 2,34$

- 11) A. $0,24 > 0,42$
 B. $0,69 = 0,96$
 C. $2,04 < 02,4$
 D. $0,49 = 0,94$

- 12) A. $4,57 = 4,75$
 B. $9,40 = 9,4$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $1,58 = 1,85$

- 13) A. $2,45 > 2,54$
 B. $7,98 < 7,89$
 C. $4,25 < 4,52$
 D. $4,67 = 4,76$

- 14) A. $2,16 < 2,61$
 B. $1,26 = 1,62$
 C. $2,89 > 2,98$
 D. $0,57 > 0,75$

- 15) A. $2,85 < 2,58$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $1,34 = 1,43$
 D. $8,49 < 8,94$

- 16) A. $0,81 < 0,18$
 B. $4 = 4,00$
 C. $1,76 < 1,67$
 D. $0,89 = 0,98$

- 17) A. $5,76 < 5,67$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $6,75 > 6,57$
 D. $0,96 < 0,69$

- 18) A. $3,62 > 3,26$
 B. $6,89 > 6,98$
 C. $4,67 = 4,76$
 D. $2,36 > 2,63$

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. $4,87 < 4,78$
B. $2,35 = 2,53$
C. $0,38 > 0,83$
D. $3,52 > 3,25$
- 2) A. $5,89 > 5,98$
B. $8,00 = 8$
C. $4,56 > 4,65$
D. $0,67 > 0,76$
- 3) A. $0,25 > 0,52$
B. $1,84 < 1,48$
C. $0 = 0,00$
D. $1,54 < 1,45$
- 4) A. $3,56 = 3,65$
B. $3,68 > 3,86$
C. $6,83 > 6,38$
D. $0,73 < 0,37$
- 5) A. $2,76 < 2,67$
B. $4,50 > 4,05$
C. $0,45 > 0,54$
D. $4,78 > 4,87$
- 6) A. $0,19 > 0,91$
B. $3,59 = 3,95$
C. $2,03 < 2,30$
D. $0,23 > 0,32$
- 7) A. $1,27 = 1,72$
B. $3,87 < 3,78$
C. $2,71 > 2,17$
D. $3,46 > 3,64$
- 8) A. $4 = 4,0$
B. $0,29 = 0,92$
C. $4,78 > 4,87$
D. $3,95 < 3,59$
- 9) A. $0,67 = 0,76$
B. $9,80 = 9,8$
C. $0,56 = 0,65$
D. $3,57 > 3,75$
- 10) A. $5,69 > 5,96$
B. $0,97 < 0,79$
C. $07,9 > 7,09$
D. $2,43 < 2,34$
- 11) A. $0,24 > 0,42$
B. $0,69 = 0,96$
C. $2,04 < 02,4$
D. $0,49 = 0,94$
- 12) A. $4,57 = 4,75$
B. $9,40 = 9,4$
C. $4,58 = 4,85$
D. $1,58 = 1,85$
- 13) A. $2,45 > 2,54$
B. $7,98 < 7,89$
C. $4,25 < 4,52$
D. $4,67 = 4,76$
- 14) A. $2,16 < 2,61$
B. $1,26 = 1,62$
C. $2,89 > 2,98$
D. $0,57 > 0,75$
- 15) A. $2,85 < 2,58$
B. $4,98 < 4,89$
C. $1,34 = 1,43$
D. $8,49 < 8,94$
- 16) A. $0,81 < 0,18$
B. $4 = 4,00$
C. $1,76 < 1,67$
D. $0,89 = 0,98$
- 17) A. $5,76 < 5,67$
B. $0,23 > 0,32$
C. $6,75 > 6,57$
D. $0,96 < 0,69$
- 18) A. $3,62 > 3,26$
B. $6,89 > 6,98$
C. $4,67 = 4,76$
D. $2,36 > 2,63$

Risposte

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