

**Determina quale delle frasi è vera.****Risposte**

- 1) A. $1,23 > 1,32$
 B. $1,27 = 1,72$
 C. $6 = 6,0$
 D. $1,45 = 1,54$

- 2) A. $0,34 = 0,43$
 B. $3,04 < 3,40$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $1,87 < 1,78$

- 3) A. $4,58 = 4,85$
 B. $0,69 > 0,96$
 C. $0,15 > 0,51$
 D. $06,9 > 6,09$

- 4) A. $4,67 = 4,76$
 B. $6,47 < 6,74$
 C. $2,73 < 2,37$
 D. $0,59 > 0,95$

- 5) A. $2,47 = 2,74$
 B. $2,34 > 2,43$
 C. $4,27 < 4,72$
 D. $3,95 < 3,59$

- 6) A. $4,76 < 4,67$
 B. $5,89 > 5,98$
 C. $8,95 > 8,59$
 D. $3,86 < 3,68$

- 7) A. $3,80 > 3,08$
 B. $2,67 = 2,76$
 C. $0,38 = 0,83$
 D. $2,37 > 2,73$

- 8) A. $0,46 > 0,64$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $2,51 > 2,15$
 D. $1,25 = 1,52$

- 9) A. $0,19 = 0,91$
 B. $1,28 = 1,82$
 C. $9,0 = 9$
 D. $2,68 > 2,86$

- 10) A. $1,06 < 1,60$
 B. $0,53 < 0,35$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $1,28 > 1,82$

- 11) A. $6 = 6,00$
 B. $0,12 > 0,21$
 C. $0,57 > 0,75$
 D. $0,87 < 0,78$

- 12) A. $2,83 < 2,38$
 B. $5,79 > 5,97$
 C. $2,53 < 2,35$
 D. $3,82 > 3,28$

- 13) A. $2,58 = 2,85$
 B. $4,59 > 4,95$
 C. $4 = 4,00$
 D. $2,45 > 2,54$

- 14) A. $3,78 = 3,87$
 B. $7,38 < 7,83$
 C. $0,79 > 0,97$
 D. $0,53 < 0,35$

- 15) A. $2,95 < 2,59$
 B. $5,29 < 5,92$
 C. $2,58 > 2,85$
 D. $0,25 = 0,52$

- 16) A. $0,87 < 0,78$
 B. $5,38 < 5,83$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $3,89 > 3,98$

- 17) A. $2,00 = 2$
 B. $5,68 = 5,86$
 C. $0,58 > 0,85$
 D. $0,47 > 0,74$

- 18) A. $8,93 > 8,39$
 B. $0,19 > 0,91$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $3,98 < 3,89$

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. $1,23 > 1,32$
 B. $1,27 = 1,72$
 C. $6 = 6,0$
 D. $1,45 = 1,54$

- 2) A. $0,34 = 0,43$
 B. $3,04 < 3,40$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $1,87 < 1,78$

- 3) A. $4,58 = 4,85$
 B. $0,69 > 0,96$
 C. $0,15 > 0,51$
 D. $06,9 > 6,09$

- 4) A. $4,67 = 4,76$
 B. $6,47 < 6,74$
 C. $2,73 < 2,37$
 D. $0,59 > 0,95$

- 5) A. $2,47 = 2,74$
 B. $2,34 > 2,43$
 C. $4,27 < 4,72$
 D. $3,95 < 3,59$

- 6) A. $4,76 < 4,67$
 B. $5,89 > 5,98$
 C. $8,95 > 8,59$
 D. $3,86 < 3,68$

- 7) A. $3,80 > 3,08$
 B. $2,67 = 2,76$
 C. $0,38 = 0,83$
 D. $2,37 > 2,73$

- 8) A. $0,46 > 0,64$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $2,51 > 2,15$
 D. $1,25 = 1,52$

- 9) A. $0,19 = 0,91$
 B. $1,28 = 1,82$
 C. $9,0 = 9$
 D. $2,68 > 2,86$

- 10) A. $1,06 < 1,60$
 B. $0,53 < 0,35$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $1,28 > 1,82$

- 11) A. $6 = 6,00$
 B. $0,12 > 0,21$
 C. $0,57 > 0,75$
 D. $0,87 < 0,78$

- 12) A. $2,83 < 2,38$
 B. $5,79 > 5,97$
 C. $2,53 < 2,35$
 D. $3,82 > 3,28$

- 13) A. $2,58 = 2,85$
 B. $4,59 > 4,95$
 C. $4 = 4,00$
 D. $2,45 > 2,54$

- 14) A. $3,78 = 3,87$
 B. $7,38 < 7,83$
 C. $0,79 > 0,97$
 D. $0,53 < 0,35$

- 15) A. $2,95 < 2,59$
 B. $5,29 < 5,92$
 C. $2,58 > 2,85$
 D. $0,25 = 0,52$

- 16) A. $0,87 < 0,78$
 B. $5,38 < 5,83$
 C. $3,85 < 3,58$
 D. $3,89 > 3,98$

- 17) A. $2,00 = 2$
 B. $5,68 = 5,86$
 C. $0,58 > 0,85$
 D. $0,47 > 0,74$

- 18) A. $8,93 > 8,39$
 B. $0,19 > 0,91$
 C. $0,46 = 0,64$
 D. $3,98 < 3,89$

Risposte1. **C**2. **B**3. **D**4. **B**5. **C**6. **C**7. **A**8. **C**9. **C**10. **A**11. **A**12. **D**13. **C**14. **B**15. **B**16. **B**17. **A**18. **A**