



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

- 1) A. $6.89 = 6.98$
 B. $0.74 < 0.47$
 C. $8.96 > 8.69$
 D. $2.85 < 2.58$

- 2) A. $6.89 > 6.98$
 B. $0.48 = 0.84$
 C. $8.49 < 8.94$
 D. $4.89 = 4.98$

- 3) A. $5.78 > 5.87$
 B. $2.45 > 2.54$
 C. $7.58 < 7.85$
 D. $2.34 = 2.43$

1. _____

2. _____

3. _____

- 4) A. $0.92 < 0.29$
 B. $2.90 > 2.09$
 C. $1.47 > 1.74$
 D. $0.19 = 0.91$

- 5) A. $3.56 = 3.65$
 B. $3.48 > 3.84$
 C. $5.63 > 5.36$
 D. $1.38 > 1.83$

- 6) A. $0.0 = 0$
 B. $1.98 < 1.89$
 C. $0.65 < 0.56$
 D. $1.29 > 1.92$

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

- 7) A. $7 = 7.00$
 B. $4.96 < 4.69$
 C. $1.34 > 1.43$
 D. $1.49 = 1.94$

- 8) A. $1.37 = 1.73$
 B. $3.56 > 3.65$
 C. $2.67 > 2.76$
 D. $1.90 = 1.9$

- 9) A. $0.19 = 0.91$
 B. $7.18 < 7.81$
 C. $4.69 > 4.96$
 D. $1.87 < 1.78$

9. _____

10. _____

- 10) A. $0.71 < 0.17$
 B. $0.25 = 0.52$
 C. $6.89 > 6.98$
 D. $8.69 < 8.96$

- 11) A. $2.89 > 2.98$
 B. $4.67 = 4.76$
 C. $5 = 5.00$
 D. $0.92 < 0.29$

- 12) A. $4.85 < 4.58$
 B. $2.57 = 2.75$
 C. $2.00 = 2$
 D. $1.57 = 1.75$

11. _____

12. _____

13. _____

- 13) A. $3.57 > 3.75$
 B. $5.73 > 5.37$
 C. $1.24 = 1.42$
 D. $1.26 > 1.62$

- 14) A. $0.24 > 0.42$
 B. $4.65 < 4.56$
 C. $2.70 > 2.07$
 D. $0.27 = 0.72$

- 15) A. $6.39 < 6.93$
 B. $4.69 > 4.96$
 C. $3.69 = 3.96$
 D. $1.25 > 1.52$

14. _____

15. _____

16. _____

- 16) A. $0.31 < 0.13$
 B. $4.56 = 4.65$
 C. $5.46 < 5.64$
 D. $4.56 = 4.65$

- 17) A. $4.80 > 4.08$
 B. $0.32 < 0.23$
 C. $1.74 < 1.47$
 D. $0.84 < 0.48$

- 18) A. $0.76 < 0.67$
 B. $01.9 > 1.09$
 C. $1.94 < 1.49$
 D. $0.19 > 0.91$

17. _____

18. _____

**Determina cuál enunciado de número es cierto.****Respuestas**

- 1) A. $6.89 = 6.98$
 B. $0.74 < 0.47$
 C. $8.96 > 8.69$
 D. $2.85 < 2.58$

- 2) A. $6.89 > 6.98$
 B. $0.48 = 0.84$
 C. $8.49 < 8.94$
 D. $4.89 = 4.98$

- 3) A. $5.78 > 5.87$
 B. $2.45 > 2.54$
 C. $7.58 < 7.85$
 D. $2.34 = 2.43$

1. **C**2. **C**3. **C**

- 4) A. $0.92 < 0.29$
 B. $2.90 > 2.09$
 C. $1.47 > 1.74$
 D. $0.19 = 0.91$

- 5) A. $3.56 = 3.65$
 B. $3.48 > 3.84$
 C. $5.63 > 5.36$
 D. $1.38 > 1.83$

- 6) A. $0.0 = 0$
 B. $1.98 < 1.89$
 C. $0.65 < 0.56$
 D. $1.29 > 1.92$

4. **B**5. **C**6. **A**7. **A**

- 7) A. $7 = 7.00$
 B. $4.96 < 4.69$
 C. $1.34 > 1.43$
 D. $1.49 = 1.94$

- 8) A. $1.37 = 1.73$
 B. $3.56 > 3.65$
 C. $2.67 > 2.76$
 D. $1.90 = 1.9$

- 9) A. $0.19 = 0.91$
 B. $7.18 < 7.81$
 C. $4.69 > 4.96$
 D. $1.87 < 1.78$

8. **D**9. **B**10. **D**

- 10) A. $0.71 < 0.17$
 B. $0.25 = 0.52$
 C. $6.89 > 6.98$
 D. $8.69 < 8.96$

- 11) A. $2.89 > 2.98$
 B. $4.67 = 4.76$
 C. $5 = 5.00$
 D. $0.92 < 0.29$

- 12) A. $4.85 < 4.58$
 B. $2.57 = 2.75$
 C. $2.00 = 2$
 D. $1.57 = 1.75$

11. **C**12. **C**13. **B**

- 13) A. $3.57 > 3.75$
 B. $5.73 > 5.37$
 C. $1.24 = 1.42$
 D. $1.26 > 1.62$

- 14) A. $0.24 > 0.42$
 B. $4.65 < 4.56$
 C. $2.70 > 2.07$
 D. $0.27 = 0.72$

- 15) A. $6.39 < 6.93$
 B. $4.69 > 4.96$
 C. $3.69 = 3.96$
 D. $1.25 > 1.52$

14. **C**15. **A**16. **C**

- 16) A. $0.31 < 0.13$
 B. $4.56 = 4.65$
 C. $5.46 < 5.64$
 D. $4.56 = 4.65$

- 17) A. $4.80 > 4.08$
 B. $0.32 < 0.23$
 C. $1.74 < 1.47$
 D. $0.84 < 0.48$

- 18) A. $0.76 < 0.67$
 B. $01.9 > 1.09$
 C. $1.94 < 1.49$
 D. $0.19 > 0.91$

17. **A**18. **B**