

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

- 1) A. $0.38 = 0.83$
 B. $1.24 > 1.42$
 C. $4.69 = 4.96$
 D. $3.80 > 3.08$

- 2) A. $3.94 < 3.49$
 B. $0.17 > 0.71$
 C. $2.47 = 2.74$
 D. $4.39 < 4.93$

- 3) A. $3.57 > 3.75$
 B. $0.41 < 0.14$
 C. $2.58 = 2.85$
 D. $1.04 < 1.40$

- 4) A. $4.17 < 4.71$
 B. $0.37 > 0.73$
 C. $1.47 = 1.74$
 D. $0.96 < 0.69$

- 5) A. $2.68 > 2.86$
 B. $1.47 = 1.74$
 C. $1.0 = 1$
 D. $0.36 > 0.63$

- 6) A. $0.41 < 0.14$
 B. $03.9 > 3.09$
 C. $0.39 > 0.93$
 D. $2.93 < 2.39$

- 7) A. $0.98 < 0.89$
 B. $8.90 > 8.09$
 C. $3.97 < 3.79$
 D. $2.34 = 2.43$

- 8) A. $2.78 > 2.87$
 B. $1.46 > 1.64$
 C. $0.12 = 0.21$
 D. $1.02 < 01.2$

- 9) A. $2.97 < 2.79$
 B. $0.00 = 0$
 C. $3.47 = 3.74$
 D. $3.69 > 3.96$

- 10) A. $7 = 7.00$
 B. $3.84 < 3.48$
 C. $4.69 > 4.96$
 D. $0.61 < 0.16$

- 11) A. $0.89 > 0.98$
 B. $02.6 > 2.06$
 C. $0.89 > 0.98$
 D. $0.26 = 0.62$

- 12) A. $4.06 < 4.60$
 B. $0.57 = 0.75$
 C. $3.87 < 3.78$
 D. $0.46 = 0.64$

- 13) A. $4.92 > 4.29$
 B. $1.49 > 1.94$
 C. $0.45 > 0.54$
 D. $2.49 > 2.94$

- 14) A. $4.89 > 4.98$
 B. $2.35 = 2.53$
 C. $3.49 > 3.94$
 D. $2.80 = 2.8$

- 15) A. $1.78 > 1.87$
 B. $2.69 > 2.96$
 C. $1.25 = 1.52$
 D. $7.81 > 7.18$

- 16) A. $4.68 = 4.86$
 B. $3.56 = 3.65$
 C. $2.83 < 2.38$
 D. $8.70 = 8.7$

- 17) A. $2.97 < 2.79$
 B. $5.79 = 5.97$
 C. $6.89 > 6.98$
 D. $3 = 3.0$

- 18) A. $3.46 > 3.64$
 B. $1.45 = 1.54$
 C. $1.58 > 1.85$
 D. $4.15 < 4.51$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

1) A. $0.38 = 0.83$ B. $1.24 > 1.42$ C. $4.69 = 4.96$ D. $3.80 > 3.08$	2) A. $3.94 < 3.49$ B. $0.17 > 0.71$ C. $2.47 = 2.74$ D. $4.39 < 4.93$	3) A. $3.57 > 3.75$ B. $0.41 < 0.14$ C. $2.58 = 2.85$ D. $1.04 < 1.40$	1. <u> D </u>
4) A. $4.17 < 4.71$ B. $0.37 > 0.73$ C. $1.47 = 1.74$ D. $0.96 < 0.69$	5) A. $2.68 > 2.86$ B. $1.47 = 1.74$ C. $1.0 = 1$ D. $0.36 > 0.63$	6) A. $0.41 < 0.14$ B. $03.9 > 3.09$ C. $0.39 > 0.93$ D. $2.93 < 2.39$	2. <u> D </u> 3. <u> D </u>
7) A. $0.98 < 0.89$ B. $8.90 > 8.09$ C. $3.97 < 3.79$ D. $2.34 = 2.43$	8) A. $2.78 > 2.87$ B. $1.46 > 1.64$ C. $0.12 = 0.21$ D. $1.02 < 01.2$	9) A. $2.97 < 2.79$ B. $0.00 = 0$ C. $3.47 = 3.74$ D. $3.69 > 3.96$	4. <u> A </u> 5. <u> C </u> 6. <u> B </u>
10) A. $7 = 7.00$ B. $3.84 < 3.48$ C. $4.69 > 4.96$ D. $0.61 < 0.16$	11) A. $0.89 > 0.98$ B. $02.6 > 2.06$ C. $0.89 > 0.98$ D. $0.26 = 0.62$	12) A. $4.06 < 4.60$ B. $0.57 = 0.75$ C. $3.87 < 3.78$ D. $0.46 = 0.64$	7. <u> B </u> 8. <u> D </u> 9. <u> B </u>
13) A. $4.92 > 4.29$ B. $1.49 > 1.94$ C. $0.45 > 0.54$ D. $2.49 > 2.94$	14) A. $4.89 > 4.98$ B. $2.35 = 2.53$ C. $3.49 > 3.94$ D. $2.80 = 2.8$	15) A. $1.78 > 1.87$ B. $2.69 > 2.96$ C. $1.25 = 1.52$ D. $7.81 > 7.18$	10. <u> A </u> 11. <u> B </u> 12. <u> A </u>
16) A. $4.68 = 4.86$ B. $3.56 = 3.65$ C. $2.83 < 2.38$ D. $8.70 = 8.7$	17) A. $2.97 < 2.79$ B. $5.79 = 5.97$ C. $6.89 > 6.98$ D. $3 = 3.0$	18) A. $3.46 > 3.64$ B. $1.45 = 1.54$ C. $1.58 > 1.85$ D. $4.15 < 4.51$	13. <u> A </u> 14. <u> D </u> 15. <u> D </u> 16. <u> D </u> 17. <u> D </u> 18. <u> D </u>