



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

- 1) A. $5.90 > 5.09$
 B. $0.95 < 0.59$
 C. $0.25 = 0.52$
 D. $0.12 > 0.21$

- 2) A. $0.96 < 0.69$
 B. $1.80 = 1.8$
 C. $3.46 > 3.64$
 D. $1.39 = 1.93$

- 3) A. $5.98 < 5.89$
 B. $0.79 > 0.97$
 C. $2.47 = 2.74$
 D. $9 = 9.00$

- 4) A. $1.37 > 1.73$
 B. $1.25 = 1.52$
 C. $3.17 < 3.71$
 D. $6.89 > 6.98$

- 5) A. $1.87 < 1.78$
 B. $1.34 = 1.43$
 C. $7.18 < 7.81$
 D. $0.73 < 0.37$

- 6) A. $0.31 < 0.13$
 B. $3.76 < 3.67$
 C. $6.37 < 6.73$
 D. $0.43 < 0.34$

- 7) A. $0.27 = 0.72$
 B. $3.94 < 3.49$
 C. $8 = 8.0$
 D. $4.69 > 4.96$

- 8) A. $7.59 < 7.95$
 B. $5.79 > 5.97$
 C. $2.94 < 2.49$
 D. $0.64 < 0.46$

- 9) A. $0.95 < 0.59$
 B. $6.90 > 6.09$
 C. $0.46 > 0.64$
 D. $0.69 = 0.96$

- 10) A. $5.00 = 5$
 B. $0.26 > 0.62$
 C. $0.36 > 0.63$
 D. $6.78 = 6.87$

- 11) A. $1.27 > 1.72$
 B. $2.79 > 2.97$
 C. $2.57 > 2.75$
 D. $8.00 = 8$

- 12) A. $6.17 < 6.71$
 B. $1.32 < 1.23$
 C. $0.85 < 0.58$
 D. $1.67 = 1.76$

- 13) A. $4.61 > 4.16$
 B. $0.58 = 0.85$
 C. $1.46 = 1.64$
 D. $2.97 < 2.79$

- 14) A. $1.64 < 1.46$
 B. $6.09 < 6.90$
 C. $0.69 = 0.96$
 D. $3.89 > 3.98$

- 15) A. $2.91 > 2.19$
 B. $0.84 < 0.48$
 C. $1.29 = 1.92$
 D. $0.57 = 0.75$

- 16) A. $3.41 > 3.14$
 B. $0.78 > 0.87$
 C. $3.79 > 3.97$
 D. $1.34 = 1.43$

- 17) A. $4.65 < 4.56$
 B. $3.47 > 3.74$
 C. $3.54 < 3.45$
 D. $4.1 = 4.10$

- 18) A. $3.62 > 3.26$
 B. $2.75 < 2.57$
 C. $2.63 < 2.36$
 D. $1.45 = 1.54$

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.

- 1) A. $5.90 > 5.09$
 B. $0.95 < 0.59$
 C. $0.25 = 0.52$
 D. $0.12 > 0.21$

- 2) A. $0.96 < 0.69$
 B. $1.80 = 1.8$
 C. $3.46 > 3.64$
 D. $1.39 = 1.93$

- 3) A. $5.98 < 5.89$
 B. $0.79 > 0.97$
 C. $2.47 = 2.74$
 D. $9 = 9.00$

- 4) A. $1.37 > 1.73$
 B. $1.25 = 1.52$
 C. $3.17 < 3.71$
 D. $6.89 > 6.98$

- 5) A. $1.87 < 1.78$
 B. $1.34 = 1.43$
 C. $7.18 < 7.81$
 D. $0.73 < 0.37$

- 6) A. $0.31 < 0.13$
 B. $3.76 < 3.67$
 C. $6.37 < 6.73$
 D. $0.43 < 0.34$

- 7) A. $0.27 = 0.72$
 B. $3.94 < 3.49$
 C. $8 = 8.0$
 D. $4.69 > 4.96$

- 8) A. $7.59 < 7.95$
 B. $5.79 > 5.97$
 C. $2.94 < 2.49$
 D. $0.64 < 0.46$

- 9) A. $0.95 < 0.59$
 B. $6.90 > 6.09$
 C. $0.46 > 0.64$
 D. $0.69 = 0.96$

- 10) A. $5.00 = 5$
 B. $0.26 > 0.62$
 C. $0.36 > 0.63$
 D. $6.78 = 6.87$

- 11) A. $1.27 > 1.72$
 B. $2.79 > 2.97$
 C. $2.57 > 2.75$
 D. $8.00 = 8$

- 12) A. $6.17 < 6.71$
 B. $1.32 < 1.23$
 C. $0.85 < 0.58$
 D. $1.67 = 1.76$

- 13) A. $4.61 > 4.16$
 B. $0.58 = 0.85$
 C. $1.46 = 1.64$
 D. $2.97 < 2.79$

- 14) A. $1.64 < 1.46$
 B. $6.09 < 6.90$
 C. $0.69 = 0.96$
 D. $3.89 > 3.98$

- 15) A. $2.91 > 2.19$
 B. $0.84 < 0.48$
 C. $1.29 = 1.92$
 D. $0.57 = 0.75$

- 16) A. $3.41 > 3.14$
 B. $0.78 > 0.87$
 C. $3.79 > 3.97$
 D. $1.34 = 1.43$

- 17) A. $4.65 < 4.56$
 B. $3.47 > 3.74$
 C. $3.54 < 3.45$
 D. $4.1 = 4.10$

- 18) A. $3.62 > 3.26$
 B. $2.75 < 2.57$
 C. $2.63 < 2.36$
 D. $1.45 = 1.54$

Respuestas

1. **A**

2. **B**

3. **D**

4. **C**

5. **C**

6. **C**

7. **C**

8. **A**

9. **B**

10. **A**

11. **D**

12. **A**

13. **A**

14. **B**

15. **A**

16. **A**

17. **D**

18. **A**