



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

- 1) A. $2.75 < 2.57$
 B. $4.0 = 4$
 C. $6.87 < 6.78$
 D. $6.78 > 6.87$

- 2) A. $2.67 = 2.76$
 B. $2.83 < 2.38$
 C. $0.64 < 0.46$
 D. $6.27 < 6.72$

- 3) A. $3.50 = 3.5$
 B. $4.87 < 4.78$
 C. $5.89 = 5.98$
 D. $2.67 > 2.76$

- 4) A. $0.69 = 0.96$
 B. $0.89 > 0.98$
 C. $1.78 = 1.87$
 D. $5.3 = 5.30$

- 5) A. $4.56 = 4.65$
 B. $3.98 < 3.89$
 C. $2.57 = 2.75$
 D. $6.2 = 6.20$

- 6) A. $4.85 < 4.58$
 B. $7.82 > 7.28$
 C. $2.78 = 2.87$
 D. $2.38 = 2.83$

- 7) A. $2.69 > 2.96$
 B. $4.78 = 4.87$
 C. $7.84 > 7.48$
 D. $0.19 > 0.91$

- 8) A. $1.89 = 1.98$
 B. $2.67 = 2.76$
 C. $8.91 > 8.19$
 D. $4.67 = 4.76$

- 9) A. $4.00 = 4$
 B. $3.47 > 3.74$
 C. $1.39 = 1.93$
 D. $0.45 = 0.54$

- 10) A. $4.36 < 4.63$
 B. $3.64 < 3.46$
 C. $0.65 < 0.56$
 D. $3.48 = 3.84$

- 11) A. $7.89 = 7.98$
 B. $1.57 > 1.75$
 C. $0.36 = 0.63$
 D. $3.06 < 03.6$

- 12) A. $1.52 < 1.25$
 B. $0.82 < 0.28$
 C. $4.98 < 4.89$
 D. $2.08 < 2.80$

- 13) A. $0.59 = 0.95$
 B. $1.04 < 1.40$
 C. $0.92 < 0.29$
 D. $0.14 = 0.41$

- 14) A. $5.98 < 5.89$
 B. $4.58 = 4.85$
 C. $1.89 > 1.98$
 D. $8.95 > 8.59$

- 15) A. $4.56 = 4.65$
 B. $2.59 = 2.95$
 C. $2.73 < 2.37$
 D. $3.72 > 3.27$

- 16) A. $3.56 > 3.65$
 B. $5.63 > 5.36$
 C. $3.85 < 3.58$
 D. $3.56 = 3.65$

- 17) A. $1.56 > 1.65$
 B. $5 = 5.00$
 C. $0.12 > 0.21$
 D. $2.54 < 2.45$

- 18) A. $0.25 > 0.52$
 B. $3.72 > 3.27$
 C. $2.37 > 2.73$
 D. $4.95 < 4.59$

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. $2.75 < 2.57$
 B. $4.0 = 4$
 C. $6.87 < 6.78$
 D. $6.78 > 6.87$

- 2) A. $2.67 = 2.76$
 B. $2.83 < 2.38$
 C. $0.64 < 0.46$
 D. $6.27 < 6.72$

- 3) A. $3.50 = 3.5$
 B. $4.87 < 4.78$
 C. $5.89 = 5.98$
 D. $2.67 > 2.76$

- 4) A. $0.69 = 0.96$
 B. $0.89 > 0.98$
 C. $1.78 = 1.87$
 D. $5.3 = 5.30$

- 5) A. $4.56 = 4.65$
 B. $3.98 < 3.89$
 C. $2.57 = 2.75$
 D. $6.2 = 6.20$

- 6) A. $4.85 < 4.58$
 B. $7.82 > 7.28$
 C. $2.78 = 2.87$
 D. $2.38 = 2.83$

- 7) A. $2.69 > 2.96$
 B. $4.78 = 4.87$
 C. $7.84 > 7.48$
 D. $0.19 > 0.91$

- 8) A. $1.89 = 1.98$
 B. $2.67 = 2.76$
 C. $8.91 > 8.19$
 D. $4.67 = 4.76$

- 9) A. $4.00 = 4$
 B. $3.47 > 3.74$
 C. $1.39 = 1.93$
 D. $0.45 = 0.54$

- 10) A. $4.36 < 4.63$
 B. $3.64 < 3.46$
 C. $0.65 < 0.56$
 D. $3.48 = 3.84$

- 11) A. $7.89 = 7.98$
 B. $1.57 > 1.75$
 C. $0.36 = 0.63$
 D. $3.06 < 03.6$

- 12) A. $1.52 < 1.25$
 B. $0.82 < 0.28$
 C. $4.98 < 4.89$
 D. $2.08 < 2.80$

- 13) A. $0.59 = 0.95$
 B. $1.04 < 1.40$
 C. $0.92 < 0.29$
 D. $0.14 = 0.41$

- 14) A. $5.98 < 5.89$
 B. $4.58 = 4.85$
 C. $1.89 > 1.98$
 D. $8.95 > 8.59$

- 15) A. $4.56 = 4.65$
 B. $2.59 = 2.95$
 C. $2.73 < 2.37$
 D. $3.72 > 3.27$

- 16) A. $3.56 > 3.65$
 B. $5.63 > 5.36$
 C. $3.85 < 3.58$
 D. $3.56 = 3.65$

- 17) A. $1.56 > 1.65$
 B. $5 = 5.00$
 C. $0.12 > 0.21$
 D. $2.54 < 2.45$

- 18) A. $0.25 > 0.52$
 B. $3.72 > 3.27$
 C. $2.37 > 2.73$
 D. $4.95 < 4.59$

Respuestas

1. **B**

2. **D**

3. **A**

4. **D**

5. **D**

6. **B**

7. **C**

8. **C**

9. **A**

10. **A**

11. **D**

12. **D**

13. **B**

14. **D**

15. **D**

16. **B**

17. **B**

18. **B**