



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

- 1) A. $5 = 5.0$
 B. $2.48 > 2.84$
 C. $2.89 = 2.98$
 D. $5.79 > 5.97$

- 2) A. $0.34 = 0.43$
 B. $2.59 > 2.95$
 C. $0.84 < 0.48$
 D. $3.04 < 03.4$

- 3) A. $0.28 = 0.82$
 B. $2.05 < 02.5$
 C. $3.79 = 3.97$
 D. $0.25 > 0.52$

- 4) A. $7.98 < 7.89$
 B. $8.79 < 8.97$
 C. $3.49 = 3.94$
 D. $0.59 = 0.95$

- 5) A. $7.0 = 7$
 B. $2.57 > 2.75$
 C. $5.79 = 5.97$
 D. $2.56 > 2.65$

- 6) A. $5.67 = 5.76$
 B. $1.73 < 1.37$
 C. $3.90 = 3.9$
 D. $3.56 > 3.65$

- 7) A. $4.96 < 4.69$
 B. $0.32 < 0.23$
 C. $5 = 5.00$
 D. $7.98 < 7.89$

- 8) A. $2.38 > 2.83$
 B. $7.89 = 7.98$
 C. $2.59 = 2.95$
 D. $1 = 1.00$

- 9) A. $0.73 < 0.37$
 B. $0.29 > 0.92$
 C. $2.90 > 2.09$
 D. $0.19 > 0.91$

- 10) A. $8.94 > 8.49$
 B. $0.87 < 0.78$
 C. $2.63 < 2.36$
 D. $4.89 = 4.98$

- 11) A. $0.67 > 0.76$
 B. $6.70 > 6.07$
 C. $1.26 = 1.62$
 D. $5.86 < 5.68$

- 12) A. $4.79 > 4.97$
 B. $1.98 < 1.89$
 C. $1.29 = 1.92$
 D. $2.19 < 2.91$

- 13) A. $2.65 < 2.56$
 B. $0.38 = 0.83$
 C. $6.00 = 6.0$
 D. $1.97 < 1.79$

- 14) A. $0.65 < 0.56$
 B. $4.97 < 4.79$
 C. $7.49 < 7.94$
 D. $0.67 > 0.76$

- 15) A. $5.93 > 5.39$
 B. $3.59 > 3.95$
 C. $3.84 < 3.48$
 D. $2.46 = 2.64$

- 16) A. $1.36 = 1.63$
 B. $8.94 > 8.49$
 C. $4.98 < 4.89$
 D. $1.37 > 1.73$

- 17) A. $4.57 > 4.75$
 B. $3.69 > 3.96$
 C. $5.74 > 5.47$
 D. $4.57 > 4.75$

- 18) A. $3.57 = 3.75$
 B. $5.73 > 5.37$
 C. $0.29 > 0.92$
 D. $3.87 < 3.78$

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. $5 = 5.0$
 B. $2.48 > 2.84$
 C. $2.89 = 2.98$
 D. $5.79 > 5.97$
- 2) A. $0.34 = 0.43$
 B. $2.59 > 2.95$
 C. $0.84 < 0.48$
 D. $3.04 < 03.4$
- 3) A. $0.28 = 0.82$
 B. $2.05 < 02.5$
 C. $3.79 = 3.97$
 D. $0.25 > 0.52$
- 4) A. $7.98 < 7.89$
 B. $8.79 < 8.97$
 C. $3.49 = 3.94$
 D. $0.59 = 0.95$
- 5) A. $7.0 = 7$
 B. $2.57 > 2.75$
 C. $5.79 = 5.97$
 D. $2.56 > 2.65$
- 6) A. $5.67 = 5.76$
 B. $1.73 < 1.37$
 C. $3.90 = 3.9$
 D. $3.56 > 3.65$
- 7) A. $4.96 < 4.69$
 B. $0.32 < 0.23$
 C. $5 = 5.00$
 D. $7.98 < 7.89$
- 8) A. $2.38 > 2.83$
 B. $7.89 = 7.98$
 C. $2.59 = 2.95$
 D. $1 = 1.00$
- 9) A. $0.73 < 0.37$
 B. $0.29 > 0.92$
 C. $2.90 > 2.09$
 D. $0.19 > 0.91$
- 10) A. $8.94 > 8.49$
 B. $0.87 < 0.78$
 C. $2.63 < 2.36$
 D. $4.89 = 4.98$
- 11) A. $0.67 > 0.76$
 B. $6.70 > 6.07$
 C. $1.26 = 1.62$
 D. $5.86 < 5.68$
- 12) A. $4.79 > 4.97$
 B. $1.98 < 1.89$
 C. $1.29 = 1.92$
 D. $2.19 < 2.91$
- 13) A. $2.65 < 2.56$
 B. $0.38 = 0.83$
 C. $6.00 = 6.0$
 D. $1.97 < 1.79$
- 14) A. $0.65 < 0.56$
 B. $4.97 < 4.79$
 C. $7.49 < 7.94$
 D. $0.67 > 0.76$
- 15) A. $5.93 > 5.39$
 B. $3.59 > 3.95$
 C. $3.84 < 3.48$
 D. $2.46 = 2.64$
- 16) A. $1.36 = 1.63$
 B. $8.94 > 8.49$
 C. $4.98 < 4.89$
 D. $1.37 > 1.73$
- 17) A. $4.57 > 4.75$
 B. $3.69 > 3.96$
 C. $5.74 > 5.47$
 D. $4.57 > 4.75$
- 18) A. $3.57 = 3.75$
 B. $5.73 > 5.37$
 C. $0.29 > 0.92$
 D. $3.87 < 3.78$

Respuestas

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