



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

- 1) A. $0.16 > 0.61$
 B. $2.56 > 2.65$
 C. $0.28 > 0.82$
 D. $01.6 > 1.06$

- 2) A. $1.34 = 1.43$
 B. $0.83 < 0.38$
 C. $5.82 > 5.28$
 D. $2.85 < 2.58$

- 3) A. $7.89 = 7.98$
 B. $2.57 = 2.75$
 C. $4.00 = 4$
 D. $0.47 > 0.74$

- 4) A. $1.53 < 1.35$
 B. $2.49 > 2.94$
 C. $0.42 < 0.24$
 D. $4.10 = 4.1$

- 5) A. $3.64 < 3.46$
 B. $2.75 < 2.57$
 C. $4.63 > 4.36$
 D. $1.64 < 1.46$

- 6) A. $0.29 > 0.92$
 B. $2.90 > 2.09$
 C. $0.98 < 0.89$
 D. $0.49 = 0.94$

- 7) A. $2.00 = 2$
 B. $3.48 = 3.84$
 C. $1.97 < 1.79$
 D. $2.36 = 2.63$

- 8) A. $7.39 < 7.93$
 B. $1.59 = 1.95$
 C. $3.79 = 3.97$
 D. $0.38 > 0.83$

- 9) A. $0.24 > 0.42$
 B. $7.98 < 7.89$
 C. $8.79 < 8.97$
 D. $1.87 < 1.78$

- 10) A. $0.96 < 0.69$
 B. $0.14 > 0.41$
 C. $0.54 < 0.45$
 D. $1.04 < 01.4$

- 11) A. $0.62 < 0.26$
 B. $4.00 = 4$
 C. $3.97 < 3.79$
 D. $1.27 = 1.72$

- 12) A. $3.75 < 3.57$
 B. $6.83 > 6.38$
 C. $3.59 = 3.95$
 D. $3.68 = 3.86$

- 13) A. $6.78 = 6.87$
 B. $1.40 > 1.04$
 C. $3.98 < 3.89$
 D. $0.14 = 0.41$

- 14) A. $5.79 > 5.97$
 B. $3.40 = 3.4$
 C. $3.54 < 3.45$
 D. $2.78 = 2.87$

- 15) A. $1.85 < 1.58$
 B. $4.81 > 4.18$
 C. $1.84 < 1.48$
 D. $2.38 = 2.83$

- 16) A. $5.49 < 5.94$
 B. $3.75 < 3.57$
 C. $4.59 > 4.95$
 D. $3.79 > 3.97$

- 17) A. $4.28 < 4.82$
 B. $3.69 > 3.96$
 C. $2.93 < 2.39$
 D. $2.84 < 2.48$

- 18) A. $4.78 > 4.87$
 B. $1.27 > 1.72$
 C. $1.53 < 1.35$
 D. $6.80 = 6.8$

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. $0.16 > 0.61$
B. $2.56 > 2.65$
C. $0.28 > 0.82$
D. $01.6 > 1.06$ | 2) A. $1.34 = 1.43$
B. $0.83 < 0.38$
C. $5.82 > 5.28$
D. $2.85 < 2.58$ | 3) A. $7.89 = 7.98$
B. $2.57 = 2.75$
C. $4.00 = 4$
D. $0.47 > 0.74$ |
| 4) A. $1.53 < 1.35$
B. $2.49 > 2.94$
C. $0.42 < 0.24$
D. $4.10 = 4.1$ | 5) A. $3.64 < 3.46$
B. $2.75 < 2.57$
C. $4.63 > 4.36$
D. $1.64 < 1.46$ | 6) A. $0.29 > 0.92$
B. $2.90 > 2.09$
C. $0.98 < 0.89$
D. $0.49 = 0.94$ |
| 7) A. $2.00 = 2$
B. $3.48 = 3.84$
C. $1.97 < 1.79$
D. $2.36 = 2.63$ | 8) A. $7.39 < 7.93$
B. $1.59 = 1.95$
C. $3.79 = 3.97$
D. $0.38 > 0.83$ | 9) A. $0.24 > 0.42$
B. $7.98 < 7.89$
C. $8.79 < 8.97$
D. $1.87 < 1.78$ |
| 10) A. $0.96 < 0.69$
B. $0.14 > 0.41$
C. $0.54 < 0.45$
D. $1.04 < 01.4$ | 11) A. $0.62 < 0.26$
B. $4.00 = 4$
C. $3.97 < 3.79$
D. $1.27 = 1.72$ | 12) A. $3.75 < 3.57$
B. $6.83 > 6.38$
C. $3.59 = 3.95$
D. $3.68 = 3.86$ |
| 13) A. $6.78 = 6.87$
B. $1.40 > 1.04$
C. $3.98 < 3.89$
D. $0.14 = 0.41$ | 14) A. $5.79 > 5.97$
B. $3.40 = 3.4$
C. $3.54 < 3.45$
D. $2.78 = 2.87$ | 15) A. $1.85 < 1.58$
B. $4.81 > 4.18$
C. $1.84 < 1.48$
D. $2.38 = 2.83$ |
| 16) A. $5.49 < 5.94$
B. $3.75 < 3.57$
C. $4.59 > 4.95$
D. $3.79 > 3.97$ | 17) A. $4.28 < 4.82$
B. $3.69 > 3.96$
C. $2.93 < 2.39$
D. $2.84 < 2.48$ | 18) A. $4.78 > 4.87$
B. $1.27 > 1.72$
C. $1.53 < 1.35$
D. $6.80 = 6.8$ |

Respuestas

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