



Determina cuál enunciado de número es cierto.

Respuestas

- 1) A. $5.0 = 5$
 B. $0.47 > 0.74$
 C. $5.68 = 5.86$
 D. $1.43 < 1.34$

- 2) A. $4.37 < 4.73$
 B. $3.47 > 3.74$
 C. $1.29 = 1.92$
 D. $3.74 < 3.47$

- 3) A. $3.78 = 3.87$
 B. $0.89 = 0.98$
 C. $8.09 < 8.90$
 D. $3.46 = 3.64$

- 4) A. $2.78 = 2.87$
 B. $0.32 < 0.23$
 C. $1.83 < 1.38$
 D. $2.03 < 02.3$

- 5) A. $5.10 = 5.1$
 B. $3.98 < 3.89$
 C. $5.86 < 5.68$
 D. $0.59 > 0.95$

- 6) A. $2.48 = 2.84$
 B. $3.68 > 3.86$
 C. $0.15 > 0.51$
 D. $1.05 < 01.5$

- 7) A. $5.82 > 5.28$
 B. $5.67 = 5.76$
 C. $4.78 = 4.87$
 D. $2.85 < 2.58$

- 8) A. $2.36 = 2.63$
 B. $4.79 = 4.97$
 C. $0.92 < 0.29$
 D. $3.62 > 3.26$

- 9) A. $0.12 > 0.21$
 B. $6.81 > 6.18$
 C. $1.68 > 1.86$
 D. $6.78 = 6.87$

- 10) A. $3.81 > 3.18$
 B. $4.79 > 4.97$
 C. $1.38 > 1.83$
 D. $5.68 > 5.86$

- 11) A. $6.59 < 6.95$
 B. $3.64 < 3.46$
 C. $1.48 > 1.84$
 D. $5.69 = 5.96$

- 12) A. $2.00 = 2$
 B. $0.19 = 0.91$
 C. $5.79 > 5.97$
 D. $1.65 < 1.56$

- 13) A. $1.26 > 1.62$
 B. $4.97 < 4.79$
 C. $0.20 = 0.2$
 D. $3.67 = 3.76$

- 14) A. $04.8 > 4.08$
 B. $3.68 > 3.86$
 C. $1.24 > 1.42$
 D. $0.84 < 0.48$

- 15) A. $2.79 = 2.97$
 B. $3.2 = 3.20$
 C. $0.78 = 0.87$
 D. $3.67 = 3.76$

- 16) A. $9.6 = 9.60$
 B. $3.79 = 3.97$
 C. $4.59 > 4.95$
 D. $2.65 < 2.56$

- 17) A. $3.84 < 3.48$
 B. $4.65 < 4.56$
 C. $04.8 > 4.08$
 D. $0.48 = 0.84$

- 18) A. $5.97 < 5.79$
 B. $0.43 < 0.34$
 C. $3.04 < 3.40$
 D. $0.85 < 0.58$

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.

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1) A. $5.0 = 5$
 B. $0.47 > 0.74$
 C. $5.68 = 5.86$
 D. $1.43 < 1.34$</p> | <p>2) A. $4.37 < 4.73$
 B. $3.47 > 3.74$
 C. $1.29 = 1.92$
 D. $3.74 < 3.47$</p> | <p>3) A. $3.78 = 3.87$
 B. $0.89 = 0.98$
 C. $8.09 < 8.90$
 D. $3.46 = 3.64$</p> |
| <p>4) A. $2.78 = 2.87$
 B. $0.32 < 0.23$
 C. $1.83 < 1.38$
 D. $2.03 < 02.3$</p> | <p>5) A. $5.10 = 5.1$
 B. $3.98 < 3.89$
 C. $5.86 < 5.68$
 D. $0.59 > 0.95$</p> | <p>6) A. $2.48 = 2.84$
 B. $3.68 > 3.86$
 C. $0.15 > 0.51$
 D. $1.05 < 01.5$</p> |
| <p>7) A. $5.82 > 5.28$
 B. $5.67 = 5.76$
 C. $4.78 = 4.87$
 D. $2.85 < 2.58$</p> | <p>8) A. $2.36 = 2.63$
 B. $4.79 = 4.97$
 C. $0.92 < 0.29$
 D. $3.62 > 3.26$</p> | <p>9) A. $0.12 > 0.21$
 B. $6.81 > 6.18$
 C. $1.68 > 1.86$
 D. $6.78 = 6.87$</p> |
| <p>10) A. $3.81 > 3.18$
 B. $4.79 > 4.97$
 C. $1.38 > 1.83$
 D. $5.68 > 5.86$</p> | <p>11) A. $6.59 < 6.95$
 B. $3.64 < 3.46$
 C. $1.48 > 1.84$
 D. $5.69 = 5.96$</p> | <p>12) A. $2.00 = 2$
 B. $0.19 = 0.91$
 C. $5.79 > 5.97$
 D. $1.65 < 1.56$</p> |
| <p>13) A. $1.26 > 1.62$
 B. $4.97 < 4.79$
 C. $0.20 = 0.2$
 D. $3.67 = 3.76$</p> | <p>14) A. $04.8 > 4.08$
 B. $3.68 > 3.86$
 C. $1.24 > 1.42$
 D. $0.84 < 0.48$</p> | <p>15) A. $2.79 = 2.97$
 B. $3.2 = 3.20$
 C. $0.78 = 0.87$
 D. $3.67 = 3.76$</p> |
| <p>16) A. $9.6 = 9.60$
 B. $3.79 = 3.97$
 C. $4.59 > 4.95$
 D. $2.65 < 2.56$</p> | <p>17) A. $3.84 < 3.48$
 B. $4.65 < 4.56$
 C. $04.8 > 4.08$
 D. $0.48 = 0.84$</p> | <p>18) A. $5.97 < 5.79$
 B. $0.43 < 0.34$
 C. $3.04 < 3.40$
 D. $0.85 < 0.58$</p> |

Respuestas

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