

**Determina cuál enunciado de número es cierto.****Respuestas**

- 1) A. $1.34 > 1.43$
 B. $0.23 > 0.32$
 C. $7.68 < 7.86$
 D. $6.87 < 6.78$

- 2) A. $2.59 > 2.95$
 B. $2.39 = 2.93$
 C. $6 = 6.0$
 D. $0.62 < 0.26$

- 3) A. $5.97 < 5.79$
 B. $0.83 < 0.38$
 C. $0.59 = 0.95$
 D. $8.0 = 8$

- 4) A. $0.59 > 0.95$
 B. $1.49 > 1.94$
 C. $05.9 > 5.09$
 D. $2.34 = 2.43$

- 5) A. $2.43 < 2.34$
 B. $4.89 > 4.98$
 C. $4.76 < 4.67$
 D. $6.47 < 6.74$

- 6) A. $1.49 > 1.94$
 B. $2.74 < 2.47$
 C. $4.91 > 4.19$
 D. $1.24 = 1.42$

- 7) A. $2.67 = 2.76$
 B. $4.89 = 4.98$
 C. $4.68 > 4.86$
 D. $6.48 < 6.84$

- 8) A. $6.82 > 6.28$
 B. $2.68 > 2.86$
 C. $1.47 > 1.74$
 D. $3.47 > 3.74$

- 9) A. $2.53 < 2.35$
 B. $3.74 < 3.47$
 C. $4.73 > 4.37$
 D. $4.67 > 4.76$

- 10) A. $0.28 = 0.82$
 B. $0.23 > 0.32$
 C. $6 = 6.0$
 D. $2.59 > 2.95$

- 11) A. $1.24 > 1.42$
 B. $0.82 < 0.28$
 C. $0.78 > 0.87$
 D. $7.80 > 7.08$

- 12) A. $2.49 > 2.94$
 B. $0.24 = 0.42$
 C. $4.92 > 4.29$
 D. $2.85 < 2.58$

- 13) A. $0.76 < 0.67$
 B. $1.54 < 1.45$
 C. $3.00 = 3$
 D. $1.73 < 1.37$

- 14) A. $0.12 = 0.21$
 B. $6.59 < 6.95$
 C. $3.65 < 3.56$
 D. $5.69 = 5.96$

- 15) A. $2.35 > 2.53$
 B. $3.79 = 3.97$
 C. $0.29 = 0.92$
 D. $5.0 = 5$

- 16) A. $0.25 = 0.52$
 B. $2.59 > 2.95$
 C. $2.49 > 2.94$
 D. $4.29 < 4.92$

- 17) A. $2.93 < 2.39$
 B. $1.62 < 1.26$
 C. $0.18 > 0.81$
 D. $2.16 < 2.61$

- 18) A. $0.15 > 0.51$
 B. $0.67 > 0.76$
 C. $3.84 < 3.48$
 D. $4.83 > 4.38$

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.

Respuestas

1) A. $1.34 > 1.43$ B. $0.23 > 0.32$ C. $7.68 < 7.86$ D. $6.87 < 6.78$	2) A. $2.59 > 2.95$ B. $2.39 = 2.93$ C. $6 = 6.0$ D. $0.62 < 0.26$	3) A. $5.97 < 5.79$ B. $0.83 < 0.38$ C. $0.59 = 0.95$ D. $8.0 = 8$	1. <u> C </u>
4) A. $0.59 > 0.95$ B. $1.49 > 1.94$ C. $05.9 > 5.09$ D. $2.34 = 2.43$	5) A. $2.43 < 2.34$ B. $4.89 > 4.98$ C. $4.76 < 4.67$ D. $6.47 < 6.74$	6) A. $1.49 > 1.94$ B. $2.74 < 2.47$ C. $4.91 > 4.19$ D. $1.24 = 1.42$	2. <u> C </u> 3. <u> D </u>
7) A. $2.67 = 2.76$ B. $4.89 = 4.98$ C. $4.68 > 4.86$ D. $6.48 < 6.84$	8) A. $6.82 > 6.28$ B. $2.68 > 2.86$ C. $1.47 > 1.74$ D. $3.47 > 3.74$	9) A. $2.53 < 2.35$ B. $3.74 < 3.47$ C. $4.73 > 4.37$ D. $4.67 > 4.76$	4. <u> C </u> 5. <u> D </u> 6. <u> C </u>
10) A. $0.28 = 0.82$ B. $0.23 > 0.32$ C. $6 = 6.0$ D. $2.59 > 2.95$	11) A. $1.24 > 1.42$ B. $0.82 < 0.28$ C. $0.78 > 0.87$ D. $7.80 > 7.08$	12) A. $2.49 > 2.94$ B. $0.24 = 0.42$ C. $4.92 > 4.29$ D. $2.85 < 2.58$	7. <u> D </u> 8. <u> A </u> 9. <u> C </u> 10. <u> C </u>
13) A. $0.76 < 0.67$ B. $1.54 < 1.45$ C. $3.00 = 3$ D. $1.73 < 1.37$	14) A. $0.12 = 0.21$ B. $6.59 < 6.95$ C. $3.65 < 3.56$ D. $5.69 = 5.96$	15) A. $2.35 > 2.53$ B. $3.79 = 3.97$ C. $0.29 = 0.92$ D. $5.0 = 5$	11. <u> D </u> 12. <u> C </u> 13. <u> C </u> 14. <u> B </u>
16) A. $0.25 = 0.52$ B. $2.59 > 2.95$ C. $2.49 > 2.94$ D. $4.29 < 4.92$	17) A. $2.93 < 2.39$ B. $1.62 < 1.26$ C. $0.18 > 0.81$ D. $2.16 < 2.61$	18) A. $0.15 > 0.51$ B. $0.67 > 0.76$ C. $3.84 < 3.48$ D. $4.83 > 4.38$	15. <u> D </u> 16. <u> D </u> 17. <u> D </u> 18. <u> D </u>