

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

- 1) A. $4.51 > 4.15$
 B. $3.87 < 3.78$
 C. $1.45 = 1.54$
 D. $1.78 > 1.87$

- 2) A. $04.5 > 4.05$
 B. $1.58 > 1.85$
 C. $3.59 = 3.95$
 D. $0.45 > 0.54$

- 3) A. $5.09 < 5.90$
 B. $1.78 > 1.87$
 C. $0.37 = 0.73$
 D. $0.95 < 0.59$

- 4) A. $2.89 > 2.98$
 B. $4.96 < 4.69$
 C. $2.35 = 2.53$
 D. $8.92 > 8.29$

- 5) A. $3.67 > 3.76$
 B. $0.15 = 0.51$
 C. $0.57 = 0.75$
 D. $5.70 > 5.07$

- 6) A. $9.00 = 9$
 B. $1.26 = 1.62$
 C. $3.47 > 3.74$
 D. $5.68 > 5.86$

- 7) A. $3.45 = 3.54$
 B. $1.6 = 1.60$
 C. $0.92 < 0.29$
 D. $0.71 < 0.17$

- 8) A. $3.79 > 3.97$
 B. $1.62 < 1.26$
 C. $4.06 < 4.60$
 D. $0.46 = 0.64$

- 9) A. $8.79 < 8.97$
 B. $7.89 = 7.98$
 C. $0.64 < 0.46$
 D. $0.83 < 0.38$

- 10) A. $1.45 > 1.54$
 B. $1.86 < 1.68$
 C. $5.49 < 5.94$
 D. $4.59 = 4.95$

- 11) A. $0.13 = 0.31$
 B. $0.69 = 0.96$
 C. $5.97 < 5.79$
 D. $1.03 < 1.30$

- 12) A. $6.87 < 6.78$
 B. $0.96 < 0.69$
 C. $03.4 > 3.04$
 D. $0.34 = 0.43$

- 13) A. $0.31 < 0.13$
 B. $5 = 5.0$
 C. $3.79 = 3.97$
 D. $4.85 < 4.58$

- 14) A. $1.65 < 1.56$
 B. $0.46 > 0.64$
 C. $2 = 2.00$
 D. $1.62 < 1.26$

- 15) A. $0.53 < 0.35$
 B. $1.89 = 1.98$
 C. $7.90 = 7.9$
 D. $2.96 < 2.69$

- 16) A. $1.79 > 1.97$
 B. $0.18 > 0.81$
 C. $7.50 = 7.5$
 D. $2.98 < 2.89$

- 17) A. $2.47 = 2.74$
 B. $2.59 = 2.95$
 C. $2.57 = 2.75$
 D. $5.27 < 5.72$

- 18) A. $3.78 = 3.87$
 B. $01.8 > 1.08$
 C. $0.18 = 0.81$
 D. $4.96 < 4.69$

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. $4.51 > 4.15$ B. $3.87 < 3.78$ C. $1.45 = 1.54$ D. $1.78 > 1.87$	2) A. $04.5 > 4.05$ B. $1.58 > 1.85$ C. $3.59 = 3.95$ D. $0.45 > 0.54$	3) A. $5.09 < 5.90$ B. $1.78 > 1.87$ C. $0.37 = 0.73$ D. $0.95 < 0.59$	1. <u> A </u>
4) A. $2.89 > 2.98$ B. $4.96 < 4.69$ C. $2.35 = 2.53$ D. $8.92 > 8.29$	5) A. $3.67 > 3.76$ B. $0.15 = 0.51$ C. $0.57 = 0.75$ D. $5.70 > 5.07$	6) A. $9.00 = 9$ B. $1.26 = 1.62$ C. $3.47 > 3.74$ D. $5.68 > 5.86$	2. <u> A </u> 3. <u> A </u> 4. <u> D </u> 5. <u> D </u> 6. <u> A </u>
7) A. $3.45 = 3.54$ B. $1.6 = 1.60$ C. $0.92 < 0.29$ D. $0.71 < 0.17$	8) A. $3.79 > 3.97$ B. $1.62 < 1.26$ C. $4.06 < 4.60$ D. $0.46 = 0.64$	9) A. $8.79 < 8.97$ B. $7.89 = 7.98$ C. $0.64 < 0.46$ D. $0.83 < 0.38$	7. <u> B </u> 8. <u> C </u> 9. <u> A </u> 10. <u> C </u>
10) A. $1.45 > 1.54$ B. $1.86 < 1.68$ C. $5.49 < 5.94$ D. $4.59 = 4.95$	11) A. $0.13 = 0.31$ B. $0.69 = 0.96$ C. $5.97 < 5.79$ D. $1.03 < 1.30$	12) A. $6.87 < 6.78$ B. $0.96 < 0.69$ C. $03.4 > 3.04$ D. $0.34 = 0.43$	11. <u> D </u> 12. <u> C </u> 13. <u> B </u>
13) A. $0.31 < 0.13$ B. $5 = 5.0$ C. $3.79 = 3.97$ D. $4.85 < 4.58$	14) A. $1.65 < 1.56$ B. $0.46 > 0.64$ C. $2 = 2.00$ D. $1.62 < 1.26$	15) A. $0.53 < 0.35$ B. $1.89 = 1.98$ C. $7.90 = 7.9$ D. $2.96 < 2.69$	14. <u> C </u> 15. <u> C </u> 16. <u> C </u> 17. <u> D </u>
16) A. $1.79 > 1.97$ B. $0.18 > 0.81$ C. $7.50 = 7.5$ D. $2.98 < 2.89$	17) A. $2.47 = 2.74$ B. $2.59 = 2.95$ C. $2.57 = 2.75$ D. $5.27 < 5.72$	18) A. $3.78 = 3.87$ B. $01.8 > 1.08$ C. $0.18 = 0.81$ D. $4.96 < 4.69$	18. <u> B </u>