



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

**Respuestas**

- 1) A.  $2.49 > 2.94$   
 B.  $7.4 = 7.40$   
 C.  $1.93 < 1.39$   
 D.  $1.74 < 1.47$

- 2) A.  $0.72 < 0.27$   
 B.  $1.36 = 1.63$   
 C.  $05.6 > 5.06$   
 D.  $0.65 < 0.56$

- 3) A.  $1.65 < 1.56$   
 B.  $5.16 < 5.61$   
 C.  $4.58 = 4.85$   
 D.  $3.79 = 3.97$

- 4) A.  $2.14 < 2.41$   
 B.  $1.24 > 1.42$   
 C.  $4.98 < 4.89$   
 D.  $2.86 < 2.68$

- 5) A.  $8.94 > 8.49$   
 B.  $4.98 < 4.89$   
 C.  $0.48 > 0.84$   
 D.  $0.67 > 0.76$

- 6) A.  $4.76 < 4.67$   
 B.  $0.23 = 0.32$   
 C.  $3.74 < 3.47$   
 D.  $2.03 < 02.3$

- 7) A.  $1.37 > 1.73$   
 B.  $1.25 = 1.52$   
 C.  $3.95 < 3.59$   
 D.  $8.00 = 8$

- 8) A.  $0.23 = 0.32$   
 B.  $6.89 > 6.98$   
 C.  $02.3 > 2.03$   
 D.  $1.97 < 1.79$

- 9) A.  $0.74 < 0.47$   
 B.  $4.07 < 4.70$   
 C.  $0.68 = 0.86$   
 D.  $0.67 > 0.76$

- 10) A.  $2.69 > 2.96$   
 B.  $1.97 < 1.79$   
 C.  $0.34 = 0.43$   
 D.  $6.29 < 6.92$

- 11) A.  $0.65 < 0.56$   
 B.  $3.42 > 3.24$   
 C.  $2.43 < 2.34$   
 D.  $0.76 < 0.67$

- 12) A.  $0.75 < 0.57$   
 B.  $3.87 < 3.78$   
 C.  $1.43 < 1.34$   
 D.  $7.38 < 7.83$

- 13) A.  $4.87 < 4.78$   
 B.  $0.67 = 0.76$   
 C.  $0.59 = 0.95$   
 D.  $7 = 7.00$

- 14) A.  $2.39 > 2.93$   
 B.  $2.97 < 2.79$   
 C.  $0.98 < 0.89$   
 D.  $3 = 3.00$

- 15) A.  $0.25 > 0.52$   
 B.  $6.94 > 6.49$   
 C.  $0.81 < 0.18$   
 D.  $4.96 < 4.69$

- 16) A.  $3.58 > 3.85$   
 B.  $2.45 > 2.54$   
 C.  $4.69 > 4.96$   
 D.  $4.25 < 4.52$

- 17) A.  $0.61 < 0.16$   
 B.  $0.27 = 0.72$   
 C.  $4.87 < 4.78$   
 D.  $1 = 1.00$

- 18) A.  $3.89 = 3.98$   
 B.  $2.68 = 2.86$   
 C.  $8.93 > 8.39$   
 D.  $3.54 < 3.45$

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. $2.49 > 2.94$ B. $7.4 = 7.40$ C. $1.93 < 1.39$ D. $1.74 < 1.47$	2) A. $0.72 < 0.27$ B. $1.36 = 1.63$ C. $05.6 > 5.06$ D. $0.65 < 0.56$	3) A. $1.65 < 1.56$ B. $5.16 < 5.61$ C. $4.58 = 4.85$ D. $3.79 = 3.97$	1. <u>    <b>B</b>    </u>
4) A. $2.14 < 2.41$ B. $1.24 > 1.42$ C. $4.98 < 4.89$ D. $2.86 < 2.68$	5) A. $8.94 > 8.49$ B. $4.98 < 4.89$ C. $0.48 > 0.84$ D. $0.67 > 0.76$	6) A. $4.76 < 4.67$ B. $0.23 = 0.32$ C. $3.74 < 3.47$ D. $2.03 < 02.3$	2. <u>    <b>C</b>    </u> 3. <u>    <b>B</b>    </u>
7) A. $1.37 > 1.73$ B. $1.25 = 1.52$ C. $3.95 < 3.59$ D. $8.00 = 8$	8) A. $0.23 = 0.32$ B. $6.89 > 6.98$ C. $02.3 > 2.03$ D. $1.97 < 1.79$	9) A. $0.74 < 0.47$ B. $4.07 < 4.70$ C. $0.68 = 0.86$ D. $0.67 > 0.76$	4. <u>    <b>A</b>    </u> 5. <u>    <b>A</b>    </u> 6. <u>    <b>D</b>    </u>
10) A. $2.69 > 2.96$ B. $1.97 < 1.79$ C. $0.34 = 0.43$ D. $6.29 < 6.92$	11) A. $0.65 < 0.56$ B. $3.42 > 3.24$ C. $2.43 < 2.34$ D. $0.76 < 0.67$	12) A. $0.75 < 0.57$ B. $3.87 < 3.78$ C. $1.43 < 1.34$ D. $7.38 < 7.83$	7. <u>    <b>D</b>    </u> 8. <u>    <b>C</b>    </u> 9. <u>    <b>B</b>    </u> 10. <u>    <b>D</b>    </u>
13) A. $4.87 < 4.78$ B. $0.67 = 0.76$ C. $0.59 = 0.95$ D. $7 = 7.00$	14) A. $2.39 > 2.93$ B. $2.97 < 2.79$ C. $0.98 < 0.89$ D. $3 = 3.00$	15) A. $0.25 > 0.52$ B. $6.94 > 6.49$ C. $0.81 < 0.18$ D. $4.96 < 4.69$	11. <u>    <b>B</b>    </u> 12. <u>    <b>D</b>    </u> 13. <u>    <b>D</b>    </u> 14. <u>    <b>D</b>    </u>
16) A. $3.58 > 3.85$ B. $2.45 > 2.54$ C. $4.69 > 4.96$ D. $4.25 < 4.52$	17) A. $0.61 < 0.16$ B. $0.27 = 0.72$ C. $4.87 < 4.78$ D. $1 = 1.00$	18) A. $3.89 = 3.98$ B. $2.68 = 2.86$ C. $8.93 > 8.39$ D. $3.54 < 3.45$	15. <u>    <b>B</b>    </u> 16. <u>    <b>D</b>    </u> 17. <u>    <b>D</b>    </u> 18. <u>    <b>C</b>    </u>