



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A.  $98 < 89$   
 B.  $89 > 98$   
 C.  $97 > 98$   
 D.  $98 > 97$

- 2) A.  $84 < 48$   
 B.  $48 > 84$   
 C.  $48 < 84$   
 D.  $84 > 48$

- 3) A.  $16 < 54$   
 B.  $14 > 41$   
 C.  $41 < 43$   
 D.  $43 > 41$

- 4) A.  $73 < 37$   
 B.  $73 > 37$   
 C.  $37 > 73$   
 D.  $37 < 73$

- 5) A.  $98 > 89$   
 B.  $50 < 36$   
 C.  $88 < 89$   
 D.  $89 < 90$

- 6) A.  $21 < 12$   
 B.  $12 > 21$   
 C.  $21 < 23$   
 D.  $23 > 21$

- 7) A.  $87 < 92$   
 B.  $38 < 39$   
 C.  $38 > 39$   
 D.  $40 > 38$

- 8) A.  $92 > 91$   
 B.  $93 > 92$   
 C.  $92 < 29$   
 D.  $29 > 92$

- 9) A.  $96 > 69$   
 B.  $69 > 96$   
 C.  $69 < 96$   
 D.  $96 < 69$

- 10) A.  $15 < 17$   
 B.  $17 > 18$   
 C.  $17 < 15$   
 D.  $15 > 17$

- 11) A.  $32 < 23$   
 B.  $23 > 32$   
 C.  $23 < 32$   
 D.  $32 > 23$

- 12) A.  $72 < 27$   
 B.  $27 > 72$   
 C.  $27 < 72$   
 D.  $72 > 27$

- 13) A.  $16 < 14$   
 B.  $16 < 61$   
 C.  $22 < 88$   
 D.  $61 > 16$

- 14) A.  $61 < 59$   
 B.  $59 < 58$   
 C.  $95 > 59$   
 D.  $61 > 59$

- 15) A.  $67 > 76$   
 B.  $76 > 67$   
 C.  $76 < 67$   
 D.  $67 < 76$

- 16) A.  $70 < 68$   
 B.  $68 > 66$   
 C.  $68 < 66$   
 D.  $66 > 68$

- 17) A.  $12 < 21$   
 B.  $21 < 12$   
 C.  $21 > 12$   
 D.  $12 > 21$

- 18) A.  $84 < 48$   
 B.  $84 > 48$   
 C.  $48 > 84$   
 D.  $48 < 84$

- 19) A.  $17 < 15$   
 B.  $16 < 17$   
 C.  $71 < 17$   
 D.  $17 > 16$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_  
 13. \_\_\_\_\_  
 14. \_\_\_\_\_  
 15. \_\_\_\_\_  
 16. \_\_\_\_\_  
 17. \_\_\_\_\_  
 18. \_\_\_\_\_  
 19. \_\_\_\_\_



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

- 1) A.  $98 < 89$       2) A.  $84 < 48$       3) A.  $16 < 54$       4) A.  $73 < 37$   
 B.  $89 > 98$       B.  $48 > 84$       B.  $14 > 41$       B.  $73 > 37$   
 C.  $97 > 98$       C.  $48 < 84$       C.  $41 < 43$       C.  $37 > 73$   
 D.  $98 > 97$       D.  $84 > 48$       D.  $43 > 41$       D.  $37 < 73$
- 5) A.  $98 > 89$       6) A.  $21 < 12$       7) A.  $87 < 92$       8) A.  $92 > 91$   
 B.  $50 < 36$       B.  $12 > 21$       B.  $38 < 39$       B.  $93 > 92$   
 C.  $88 < 89$       C.  $21 < 23$       C.  $38 > 39$       C.  $92 < 29$   
 D.  $89 < 90$       D.  $23 > 21$       D.  $40 > 38$       D.  $29 > 92$
- 9) A.  $96 > 69$       10) A.  $15 < 17$       11) A.  $32 < 23$       12) A.  $72 < 27$   
 B.  $69 > 96$       B.  $17 > 18$       B.  $23 > 32$       B.  $27 > 72$   
 C.  $69 < 96$       C.  $17 < 15$       C.  $23 < 32$       C.  $27 < 72$   
 D.  $96 < 69$       D.  $15 > 17$       D.  $32 > 23$       D.  $72 > 27$
- 13) A.  $16 < 14$       14) A.  $61 < 59$       15) A.  $67 > 76$       16) A.  $70 < 68$   
 B.  $16 < 61$       B.  $59 < 58$       B.  $76 > 67$       B.  $68 > 66$   
 C.  $22 < 88$       C.  $95 > 59$       C.  $76 < 67$       C.  $68 < 66$   
 D.  $61 > 16$       D.  $61 > 59$       D.  $67 < 76$       D.  $66 > 68$
- 17) A.  $12 < 21$       18) A.  $84 < 48$       19) A.  $17 < 15$   
 B.  $21 < 12$       B.  $84 > 48$       B.  $16 < 17$   
 C.  $21 > 12$       C.  $48 > 84$       C.  $71 < 17$   
 D.  $12 > 21$       D.  $48 < 84$       D.  $17 > 16$

Answers

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