



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