



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $56 > 65$
 B. $55 > 56$
 C. $11 < 46$
 D. $56 < 54$

- 2) A. $38 = 38$
 B. $38 < 38$
 C. $38 < 37$
 D. $83 < 83$

- 3) A. $94 < 49$
 B. $95 > 94$
 C. $94 < 49$
 D. $49 < 49$

- 4) A. $26 > 25$
 B. $52 < 25$
 C. $52 > 52$
 D. $25 > 52$

- 5) A. $26-2 > 26-8$
 B. $62 < 26$
 C. $62 < 63$
 D. $62 = 26$

- 6) A. $39 > 41$
 B. $93 < 39$
 C. $39 < 93$
 D. $39 > 39$

- 7) A. $27+5 > 27+2$
 B. $72 < 72$
 C. $72+5 > 72+2$
 D. $13 < 21$

- 8) A. $67 < 76$
 B. $67 > 66$
 C. $76+1 > 67-4$
 D. $67 < 67$

- 9) A. $56 > 65$
 B. $56 < 56$
 C. $65 > 56$
 D. $57 < 56$

- 10) A. $74 = 74$
 B. $75 < 74$
 C. $74 < 47$
 D. $47 < 74$

- 11) A. $92 < 29$
 B. $29 > 92$
 C. $92+8 > 29+6$
 D. $90 < 92$

- 12) A. $78 = 87$
 B. $76 < 78$
 C. $87-4 < 87+4$
 D. $87 > 78$

- 13) A. $41 = 41$
 B. $14-4 < 14-1$
 C. $14-4 < 41-1$
 D. $41 < 42$

- 14) A. $98 = 98$
 B. $98+2 > 98-1$
 C. $98 > 89$
 D. $89 < 98$

- 15) A. $28 < 29$
 B. $28 > 29$
 C. $92 < 92$
 D. $92 < 29$

- 16) A. $25 > 25$
 B. $52 > 25$
 C. $27 > 25$
 D. $52-6 > 25-4$

- 17) A. $14 < 41$
 B. $14-8 < 14+4$
 C. $14 < 13$
 D. $41 > 14$

- 18) A. $71+4 < 71+9$
 B. $71 > 17$
 C. $16 < 17$
 D. $17+4 < 17+9$

- 19) A. $84-1 > 48-7$
 B. $48 < 84$
 C. $84 < 84$
 D. $84-1 > 84-7$

- 20) A. $40 < 79$
 B. $51 = 51$
 C. $51+2 > 15+8$
 D. $51 > 51$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1) A. $56 > 65$
B. $55 > 56$
C. $11 < 46$
D. $56 < 54$ | 2) A. $38 = 38$
B. $38 < 38$
C. $38 < 37$
D. $83 < 83$ | 3) A. $94 < 49$
B. $95 > 94$
C. $94 < 49$
D. $49 < 49$ | 4) A. $26 > 25$
B. $52 < 25$
C. $52 > 52$
D. $25 > 52$ | 1. <u> C </u> |
| | | | | 2. <u> A </u> |
| | | | | 3. <u> B </u> |
| | | | | 4. <u> A </u> |
| 5) A. $26-2 > 26-8$
B. $62 < 26$
C. $62 < 63$
D. $62 = 26$ | 6) A. $39 > 41$
B. $93 < 39$
C. $39 < 93$
D. $39 > 39$ | 7) A. $27+5 > 27+2$
B. $72 < 72$
C. $72+5 > 72+2$
D. $13 < 21$ | 8) A. $67 < 76$
B. $67 > 66$
C. $76+1 > 67-4$
D. $67 < 67$ | 5. <u> A, C </u> |
| | | | | 6. <u> C </u> |
| | | | | 7. <u> A, C, D </u> |
| | | | | 8. <u> A, B, C </u> |
| 9) A. $56 > 65$
B. $56 < 56$
C. $65 > 56$
D. $57 < 56$ | 10) A. $74 = 74$
B. $75 < 74$
C. $74 < 47$
D. $47 < 74$ | 11) A. $92 < 29$
B. $29 > 92$
C. $92+8 > 29+6$
D. $90 < 92$ | 12) A. $78 = 87$
B. $76 < 78$
C. $87-4 < 87+4$
D. $87 > 78$ | 9. <u> C </u> |
| | | | | 10. <u> A, D </u> |
| | | | | 11. <u> C, D </u> |
| | | | | 12. <u> B, C, D </u> |
| 13) A. $41 = 41$
B. $14-4 < 14-1$
C. $14-4 < 41-1$
D. $41 < 42$ | 14) A. $98 = 98$
B. $98+2 > 98-1$
C. $98 > 89$
D. $89 < 98$ | 15) A. $28 < 29$
B. $28 > 29$
C. $92 < 92$
D. $92 < 29$ | 16) A. $25 > 25$
B. $52 > 25$
C. $27 > 25$
D. $52-6 > 25-4$ | 13. <u> A, B, C, D </u> |
| | | | | 14. <u> A, B, C, D </u> |
| | | | | 15. <u> A </u> |
| | | | | 16. <u> B, C, D </u> |
| 17) A. $14 < 41$
B. $14-8 < 14+4$
C. $14 < 13$
D. $41 > 14$ | 18) A. $71+4 < 71+9$
B. $71 > 17$
C. $16 < 17$
D. $17+4 < 17+9$ | 19) A. $84-1 > 48-7$
B. $48 < 84$
C. $84 < 84$
D. $84-1 > 84-7$ | 20) A. $40 < 79$
B. $51 = 51$
C. $51+2 > 15+8$
D. $51 > 51$ | 17. <u> A, B, D </u> |
| | | | | 18. <u> A, B, C, D </u> |
| | | | | 19. <u> A, B, D </u> |
| | | | | 20. <u> A, B, C </u> |