



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A.  $28 < 82$       2) A.  $15 < 51$       3) A.  $38 < 83$       4) A.  $47 < 62$   
 B.  $82-6 < 82+4$       B.  $53 > 51$       B.  $38 > 38$       B.  $54 < 45$   
 C.  $82 < 84$       C.  $51 = 51$       C.  $81 < 83$       C.  $54 > 56$   
 D.  $28-6 < 28+4$       D.  $51-1 < 51+5$       D.  $83 < 85$       D.  $45 > 54$
- 5) A.  $86-4 < 86+9$       6) A.  $95 > 59$       7) A.  $56 = 65$       8) A.  $39 > 38$   
 B.  $68-4 < 68+9$       B.  $95-1 > 59+5$       B.  $65 < 56$       B.  $93 > 39$   
 C.  $86 > 84$       C.  $59 < 95$       C.  $65-8 > 56-4$       C.  $39 = 39$   
 D.  $86-4 > 68+9$       D.  $59-1 < 95+5$       D.  $56 > 56$       D.  $93-5 > 39-5$
- 9) A.  $54-9 < 45+5$       10) A.  $12+7 < 21+9$       11) A.  $65+3 > 65-5$       12) A.  $89-5 < 98+2$   
 B.  $54-9 < 54+5$       B.  $12 < 21$       B.  $65 < 56$       B.  $97 < 98$   
 C.  $54 = 45$       C.  $12 > 21$       C.  $65+3 > 56-5$       C.  $98 = 98$   
 D.  $45 < 46$       D.  $21 > 21$       D.  $56 < 56$       D.  $98-5 < 98+2$
- 13) A.  $71 > 17$       14) A.  $42 < 43$       15) A.  $89+5 < 98+3$       16) A.  $59 > 95$   
 B.  $18 < 42$       B.  $24-9 < 24+7$       B.  $98 > 89$       B.  $95 > 59$   
 C.  $17 < 71$       C.  $42 = 42$       C.  $98 < 99$       C.  $59 > 95$   
 D.  $71 < 73$       D.  $24 = 42$       D.  $98 = 98$       D.  $97 > 95$
- 17) A.  $19 < 33$       18) A.  $96 < 69$       19) A.  $96 > 69$       20) A.  $94 < 92$   
 B.  $71-1 < 71+5$       B.  $96-2 > 69+1$       B.  $96 = 69$       B.  $29+7 > 29+6$   
 C.  $71-1 > 17+5$       C.  $69 > 69$       C.  $96 < 69$       C.  $92 = 92$   
 D.  $17 > 16$       D.  $69 < 96$       D.  $69 > 96$       D.  $92 > 94$

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.

- 1) A.  $28 < 82$       2) A.  $15 < 51$       3) A.  $38 < 83$       4) A.  $47 < 62$   
 B.  $82-6 < 82+4$       B.  $53 > 51$       B.  $38 > 38$       B.  $54 < 45$   
 C.  $82 < 84$       C.  $51 = 51$       C.  $81 < 83$       C.  $54 > 56$   
 D.  $28-6 < 28+4$       D.  $51-1 < 51+5$       D.  $83 < 85$       D.  $45 > 54$
- 5) A.  $86-4 < 86+9$       6) A.  $95 > 59$       7) A.  $56 = 65$       8) A.  $39 > 38$   
 B.  $68-4 < 68+9$       B.  $95-1 > 59+5$       B.  $65 < 56$       B.  $93 > 39$   
 C.  $86 > 84$       C.  $59 < 95$       C.  $65-8 > 56-4$       C.  $39 = 39$   
 D.  $86-4 > 68+9$       D.  $59-1 < 95+5$       D.  $56 > 56$       D.  $93-5 > 39-5$
- 9) A.  $54-9 < 45+5$       10) A.  $12+7 < 21+9$       11) A.  $65+3 > 65-5$       12) A.  $89-5 < 98+2$   
 B.  $54-9 < 54+5$       B.  $12 < 21$       B.  $65 < 56$       B.  $97 < 98$   
 C.  $54 = 45$       C.  $12 > 21$       C.  $65+3 > 56-5$       C.  $98 = 98$   
 D.  $45 < 46$       D.  $21 > 21$       D.  $56 < 56$       D.  $98-5 < 98+2$
- 13) A.  $71 > 17$       14) A.  $42 < 43$       15) A.  $89+5 < 98+3$       16) A.  $59 > 95$   
 B.  $18 < 42$       B.  $24-9 < 24+7$       B.  $98 > 89$       B.  $95 > 59$   
 C.  $17 < 71$       C.  $42 = 42$       C.  $98 < 99$       C.  $59 > 95$   
 D.  $71 < 73$       D.  $24 = 42$       D.  $98 = 98$       D.  $97 > 95$
- 17) A.  $19 < 33$       18) A.  $96 < 69$       19) A.  $96 > 69$       20) A.  $94 < 92$   
 B.  $71-1 < 71+5$       B.  $96-2 > 69+1$       B.  $96 = 69$       B.  $29+7 > 29+6$   
 C.  $71-1 > 17+5$       C.  $69 > 69$       C.  $96 < 69$       C.  $92 = 92$   
 D.  $17 > 16$       D.  $69 < 96$       D.  $69 > 96$       D.  $92 > 94$

**Answers**

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