



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $73 < 72$ 2) A. $36 < 63$ 3) A. $15-6 < 51-8$ 4) A. $18 < 81$
 B. $72 = 72$ B. $63+7 > 36+3$ B. $76 < 65$ B. $81 = 81$
 C. $27 < 27$ C. $65 > 63$ C. $51 < 15$ C. $81 > 18$
 D. $72+6 > 27-4$ D. $63 > 61$ D. $15 > 51$ D. $47 < 49$

- 5) A. $53 > 52$ 6) A. $41 < 43$ 7) A. $21 < 19$ 8) A. $25 < 52$
 B. $25 > 52$ B. $14 > 41$ B. $91 < 19$ B. $25 = 25$
 C. $52 < 25$ C. $41 > 14$ C. $91+2 > 19-8$ C. $36 < 46$
 D. $25-4 < 25+1$ D. $14-9 < 41-9$ D. $19 > 91$ D. $52 > 25$

- 9) A. $93 < 39$ 10) A. $47 < 34$ 11) A. $24 = 24$ 12) A. $81 < 18$
 B. $93-9 < 93-3$ B. $60 > 59$ B. $24-8 < 24-7$ B. $18 = 18$
 C. $39 < 93$ C. $59 > 95$ C. $42-8 < 42-7$ C. $81 < 18$
 D. $93-9 > 39-3$ D. $59 < 59$ D. $25 < 24$ D. $18 > 81$

- 13) A. $46 < 64$ 14) A. $24+3 < 42-9$ 15) A. $18 < 81$ 16) A. $92 = 92$
 B. $64+7 > 64+6$ B. $42 < 42$ B. $80 < 81$ B. $29 > 92$
 C. $64 < 64$ C. $24 < 42$ C. $81 > 79$ C. $92 > 29$
 D. $64 < 46$ D. $42 > 24$ D. $18+3 < 81+1$ D. $29 < 29$

- 17) A. $14 > 12$ 18) A. $81 < 83$ 19) A. $35 < 53$ 20) A. $93 = 39$
 B. $14+6 < 41+8$ B. $83 = 83$ B. $53 > 54$ B. $39+7 < 93+1$
 C. $41+6 < 41+8$ C. $38+4 < 38+6$ C. $53-4 > 35-7$ C. $39+7 > 39+1$
 D. $15 > 14$ D. $83+4 < 83+6$ D. $52 < 53$ D. $93 < 39$

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. $73 < 72$
B. $72 = 72$
C. $27 < 27$
D. $72+6 > 27-4$
- 2) A. $36 < 63$
B. $63+7 > 36+3$
C. $65 > 63$
D. $63 > 61$
- 3) A. $15-6 < 51-8$
B. $76 < 65$
C. $51 < 15$
D. $15 > 51$
- 4) A. $18 < 81$
B. $81 = 81$
C. $81 > 18$
D. $47 < 49$
- 5) A. $53 > 52$
B. $25 > 52$
C. $52 < 25$
D. $25-4 < 25+1$
- 6) A. $41 < 43$
B. $14 > 41$
C. $41 > 14$
D. $14-9 < 41-9$
- 7) A. $21 < 19$
B. $91 < 19$
C. $91+2 > 19-8$
D. $19 > 91$
- 8) A. $25 < 52$
B. $25 = 25$
C. $36 < 46$
D. $52 > 25$
- 9) A. $93 < 39$
B. $93-9 < 93-3$
C. $39 < 93$
D. $93-9 > 39-3$
- 10) A. $47 < 34$
B. $60 > 59$
C. $59 > 95$
D. $59 < 59$
- 11) A. $24 = 24$
B. $24-8 < 24-7$
C. $42-8 < 42-7$
D. $25 < 24$
- 12) A. $81 < 18$
B. $18 = 18$
C. $81 < 18$
D. $18 > 81$
- 13) A. $46 < 64$
B. $64+7 > 64+6$
C. $64 < 64$
D. $64 < 46$
- 14) A. $24+3 < 42-9$
B. $42 < 42$
C. $24 < 42$
D. $42 > 24$
- 15) A. $18 < 81$
B. $80 < 81$
C. $81 > 79$
D. $18+3 < 81+1$
- 16) A. $92 = 92$
B. $29 > 92$
C. $92 > 29$
D. $29 < 29$
- 17) A. $14 > 12$
B. $14+6 < 41+8$
C. $41+6 < 41+8$
D. $15 > 14$
- 18) A. $81 < 83$
B. $83 = 83$
C. $38+4 < 38+6$
D. $83+4 < 83+6$
- 19) A. $35 < 53$
B. $53 > 54$
C. $53-4 > 35-7$
D. $52 < 53$
- 20) A. $93 = 39$
B. $39+7 < 93+1$
C. $39+7 > 39+1$
D. $93 < 39$

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