



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $42 < 24$
 B. $42 - 7 > 24 - 6$
 C. $42 > 44$
 D. $44 < 42$

- 2) A. $49 > 49$
 B. $94 < 49$
 C. $94 < 94$
 D. $49 < 51$

- 3) A. $65 < 56$
 B. $56 < 56$
 C. $65 + 6 > 65 - 7$
 D. $65 = 56$

- 4) A. $39 < 93$
 B. $39 > 93$
 C. $39 > 38$
 D. $93 + 5 > 39 + 9$

- 5) A. $92 + 1 > 29 - 6$
 B. $92 = 92$
 C. $29 + 1 < 92 - 6$
 D. $92 > 29$

- 6) A. $63 < 62$
 B. $26 < 62$
 C. $85 < 44$
 D. $62 = 62$

- 7) A. $56 < 65$
 B. $65 > 56$
 C. $56 = 56$
 D. $65 + 1 > 65 - 6$

- 8) A. $84 < 86$
 B. $86 > 85$
 C. $86 > 68$
 D. $87 > 86$

- 9) A. $26 < 62$
 B. $62 > 62$
 C. $62 - 5 > 26 + 8$
 D. $62 > 26$

- 10) A. $97 = 97$
 B. $97 > 97$
 C. $74 < 74$
 D. $97 < 79$

- 11) A. $62 < 64$
 B. $64 > 62$
 C. $46 + 1 < 46 + 4$
 D. $46 < 64$

- 12) A. $89 = 98$
 B. $100 > 98$
 C. $98 < 89$
 D. $98 = 89$

- 13) A. $64 - 2 > 46 + 8$
 B. $46 > 46$
 C. $64 > 46$
 D. $46 - 2 < 64 + 8$

- 14) A. $81 = 18$
 B. $81 < 81$
 C. $81 > 18$
 D. $25 < 22$

- 15) A. $64 > 46$
 B. $48 < 46$
 C. $64 + 4 > 64 - 6$
 D. $46 + 4 < 64 - 6$

- 16) A. $85 > 83$
 B. $83 = 83$
 C. $83 > 38$
 D. $83 < 84$

- 17) A. $54 < 53$
 B. $54 < 45$
 C. $54 = 45$
 D. $45 + 2 < 54 - 6$

- 18) A. $36 > 63$
 B. $38 < 36$
 C. $36 = 63$
 D. $36 < 63$

- 19) A. $94 < 75$
 B. $79 = 97$
 C. $79 > 79$
 D. $79 > 77$

- 20) A. $26 < 28$
 B. $28 < 82$
 C. $82 > 28$
 D. $82 > 82$

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. $42 < 24$
B. $42 - 7 > 24 - 6$
C. $42 > 44$
D. $44 < 42$ | 2) A. $49 > 49$
B. $94 < 49$
C. $94 < 94$
D. $49 < 51$ | 3) A. $65 < 56$
B. $56 < 56$
C. $65 + 6 > 65 - 7$
D. $65 = 56$ | 4) A. $39 < 93$
B. $39 > 93$
C. $39 > 38$
D. $93 + 5 > 39 + 9$ | 1. <u> B </u> |
| 5) A. $92 + 1 > 29 - 6$
B. $92 = 92$
C. $29 + 1 < 92 - 6$
D. $92 > 29$ | 6) A. $63 < 62$
B. $26 < 62$
C. $85 < 44$
D. $62 = 62$ | 7) A. $56 < 65$
B. $65 > 56$
C. $56 = 56$
D. $65 + 1 > 65 - 6$ | 8) A. $84 < 86$
B. $86 > 85$
C. $86 > 68$
D. $87 > 86$ | 2. <u> D </u> |
| 9) A. $26 < 62$
B. $62 > 62$
C. $62 - 5 > 26 + 8$
D. $62 > 26$ | 10) A. $97 = 97$
B. $97 > 97$
C. $74 < 74$
D. $97 < 79$ | 11) A. $62 < 64$
B. $64 > 62$
C. $46 + 1 < 46 + 4$
D. $46 < 64$ | 12) A. $89 = 98$
B. $100 > 98$
C. $98 < 89$
D. $98 = 89$ | 3. <u> C </u> |
| 13) A. $64 - 2 > 46 + 8$
B. $46 > 46$
C. $64 > 46$
D. $46 - 2 < 64 + 8$ | 14) A. $81 = 18$
B. $81 < 81$
C. $81 > 18$
D. $25 < 22$ | 15) A. $64 > 46$
B. $48 < 46$
C. $64 + 4 > 64 - 6$
D. $46 + 4 < 64 - 6$ | 16) A. $85 > 83$
B. $83 = 83$
C. $83 > 38$
D. $83 < 84$ | 4. <u> A, C, D </u> |
| 17) A. $54 < 53$
B. $54 < 45$
C. $54 = 45$
D. $45 + 2 < 54 - 6$ | 18) A. $36 > 63$
B. $38 < 36$
C. $36 = 63$
D. $36 < 63$ | 19) A. $94 < 75$
B. $79 = 97$
C. $79 > 79$
D. $79 > 77$ | 17) <u> D </u> | |
| | | | 18) <u> D </u> | |
| | | | 19) <u> D </u> | |
| | | | 20) <u> A, B, C </u> | |