



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $71 < 73$
B. $37+8 > 37-2$
C. $73 > 37$
D. $37 > 73$
- 2) A. $41-7 < 41-6$
B. $41 < 39$
C. $14-7 < 41-6$
D. $14 > 41$
- 3) A. $84 > 48$
B. $48 < 84$
C. $84 = 48$
D. $84-7 < 84+5$
- 4) A. $51 > 15$
B. $15-6 < 15-3$
C. $50 < 51$
D. $15-6 < 51-3$
- 5) A. $13 < 31$
B. $31+1 > 13-7$
C. $13 > 12$
D. $30 < 66$
- 6) A. $64-1 > 46-9$
B. $64 < 46$
C. $64 < 62$
D. $31 < 76$
- 7) A. $39 > 38$
B. $38+1 < 83+6$
C. $38 < 40$
D. $83 > 38$
- 8) A. $45+6 < 54-1$
B. $54+6 > 54-1$
C. $52 < 54$
D. $54 > 45$
- 9) A. $92 < 29$
B. $92 > 93$
C. $92 = 92$
D. $92 > 29$
- 10) A. $95 > 94$
B. $94 > 49$
C. $37 < 55$
D. $94-4 > 49-7$
- 11) A. $83+7 > 38+8$
B. $36 < 38$
C. $38 = 38$
D. $38 > 37$
- 12) A. $76-4 > 67+3$
B. $76 < 67$
C. $67-4 < 76+3$
D. $76-4 < 76+3$
- 13) A. $38 < 83$
B. $84 < 83$
C. $83+2 > 38-9$
D. $38 > 83$
- 14) A. $53 = 35$
B. $35 > 53$
C. $35-1 < 53+4$
D. $85 < 67$
- 15) A. $18-6 < 81+4$
B. $81 = 81$
C. $81 < 18$
D. $18-6 < 18+4$
- 16) A. $13+5 < 31-7$
B. $31 = 13$
C. $13 = 31$
D. $13 < 13$
- 17) A. $42 < 54$
B. $82-1 > 28-4$
C. $82 < 82$
D. $84 > 82$
- 18) A. $68 > 68$
B. $86 < 68$
C. $86 < 84$
D. $68+1 < 68+2$
- 19) A. $62+1 > 62-5$
B. $62 < 26$
C. $62 < 62$
D. $62+1 > 26-5$
- 20) A. $75+2 > 75+1$
B. $75 < 57$
C. $57 > 75$
D. $75 = 57$

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. $71 < 73$ B. $37+8 > 37-2$ C. $73 > 37$ D. $37 > 73$ | 2) A. $41-7 < 41-6$ B. $41 < 39$ C. $14-7 < 41-6$ D. $14 > 41$ | 3) A. $84 > 48$ B. $48 < 84$ C. $84 = 48$ D. $84-7 < 84+5$ | 4) A. $51 > 15$ B. $15-6 < 15-3$ C. $50 < 51$ D. $15-6 < 51-3$ | 1. <u>A, B, C</u> |
| | | | | 2. <u>A, C</u> |
| | | | | 3. <u>A, B, D</u> |
| | | | | 4. <u>A, B, C, D</u> |
| 5) A. $13 < 31$ B. $31+1 > 13-7$ C. $13 > 12$ D. $30 < 66$ | 6) A. $64-1 > 46-9$ B. $64 < 46$ C. $64 < 62$ D. $31 < 76$ | 7) A. $39 > 38$ B. $38+1 < 83+6$ C. $38 < 40$ D. $83 > 38$ | 8) A. $45+6 < 54-1$ B. $54+6 > 54-1$ C. $52 < 54$ D. $54 > 45$ | 5. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 6. <u>A, D</u> |
| | | | | 7. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 8. <u>A, B, C, D</u> |
| 9) A. $92 < 29$ B. $92 > 93$ C. $92 = 92$ D. $92 > 29$ | 10) A. $95 > 94$ B. $94 > 49$ C. $37 < 55$ D. $94-4 > 49-7$ | 11) A. $83+7 > 38+8$ B. $36 < 38$ C. $38 = 38$ D. $38 > 37$ | 12) A. $76-4 > 67+3$ B. $76 < 67$ C. $67-4 < 76+3$ D. $76-4 < 76+3$ | 9. <u>C, D</u> |
| | | | | 10. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 11. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 12. <u>A, C, D</u> |
| 13) A. $38 < 83$ B. $84 < 83$ C. $83+2 > 38-9$ D. $38 > 83$ | 14) A. $53 = 35$ B. $35 > 53$ C. $35-1 < 53+4$ D. $85 < 67$ | 15) A. $18-6 < 81+4$ B. $81 = 81$ C. $81 < 18$ D. $18-6 < 18+4$ | 16) A. $13+5 < 31-7$ B. $31 = 13$ C. $13 = 31$ D. $13 < 13$ | 13. <u>A, C</u> |
| | | | | 14. <u>C</u> |
| | | | | 15. <u>A, B, D</u> |
| | | | | 16. <u>A</u> |
| 17) A. $42 < 54$ B. $82-1 > 28-4$ C. $82 < 82$ D. $84 > 82$ | 18) A. $68 > 68$ B. $86 < 68$ C. $86 < 84$ D. $68+1 < 68+2$ | 19) A. $62+1 > 62-5$ B. $62 < 26$ C. $62 < 62$ D. $62+1 > 26-5$ | 20) A. $75+2 > 75+1$ B. $75 < 57$ C. $57 > 75$ D. $75 = 57$ | 17. <u>A, B, D</u> |
| | | | | 18. <u>D</u> |
| | | | | 19. <u>A, D</u> |
| | | | | 20. <u>A</u> |