



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $23 > 32$
 B. $23 > 32$
 C. $32 < 32$
 D. $32+2 > 23-1$

- 2) A. $24 = 24$
 B. $24 < 42$
 C. $24 > 42$
 D. $42 > 24$

- 3) A. $81 < 18$
 B. $81-5 > 18-6$
 C. $82 > 81$
 D. $81 = 81$

- 4) A. $42 < 24$
 B. $42 > 24$
 C. $56 < 28$
 D. $42 < 42$

- 5) A. $65+2 > 56+7$
 B. $65 = 65$
 C. $66 < 65$
 D. $65 < 56$

- 6) A. $41 > 14$
 B. $14 < 15$
 C. $14 < 41$
 D. $14 = 14$

- 7) A. $27 < 25$
 B. $27 < 27$
 C. $25 < 27$
 D. $72 < 27$

- 8) A. $59+6 < 59+8$
 B. $59+6 < 95+8$
 C. $59 < 95$
 D. $95+6 > 59+8$

- 9) A. $56 < 57$
 B. $57 > 59$
 C. $57 > 57$
 D. $75 < 75$

- 10) A. $65 > 56$
 B. $56 > 65$
 C. $65 < 65$
 D. $70 < 37$

- 11) A. $76 = 67$
 B. $65 > 67$
 C. $99 < 98$
 D. $76+6 > 76-2$

- 12) A. $78 < 87$
 B. $87 < 87$
 C. $87 = 78$
 D. $78+1 < 87-6$

- 13) A. $16 < 61$
 B. $60 < 61$
 C. $16-1 < 61-7$
 D. $61-1 > 16-7$

- 14) A. $32 < 34$
 B. $43 = 34$
 C. $43 < 34$
 D. $34 = 43$

- 15) A. $15+2 < 51-9$
 B. $51 = 51$
 C. $15 < 15$
 D. $51 > 15$

- 16) A. $54 > 45$
 B. $54 = 54$
 C. $45 < 54$
 D. $45-8 < 45-7$

- 17) A. $41+5 > 14+3$
 B. $41 = 14$
 C. $15 < 14$
 D. $14 > 41$

- 18) A. $82 < 82$
 B. $28 < 82$
 C. $82 < 28$
 D. $28+9 < 82-2$

- 19) A. $62 < 26$
 B. $26 > 62$
 C. $62 > 26$
 D. $26 > 26$

- 20) A. $25 > 25$
 B. $25-6 < 25+9$
 C. $25 > 52$
 D. $52-6 < 52+9$

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. $23 > 32$
B. $23 > 32$
C. $32 < 32$
D. $32+2 > 23-1$ | 2) A. $24 = 24$
B. $24 < 42$
C. $24 > 42$
D. $42 > 24$ | 3) A. $81 < 18$
B. $81-5 > 18-6$
C. $82 > 81$
D. $81 = 81$ | 4) A. $42 < 24$
B. $42 > 24$
C. $56 < 28$
D. $42 < 42$ | 1. <u>D</u> |
| 5) A. $65+2 > 56+7$
B. $65 = 65$
C. $66 < 65$
D. $65 < 56$ | 6) A. $41 > 14$
B. $14 < 15$
C. $14 < 41$
D. $14 = 14$ | 7) A. $27 < 25$
B. $27 < 27$
C. $25 < 27$
D. $72 < 27$ | 8) A. $59+6 < 59+8$
B. $59+6 < 95+8$
C. $59 < 95$
D. $95+6 > 59+8$ | 2. <u>A, B, D</u> |
| 9) A. $56 < 57$
B. $57 > 59$
C. $57 > 57$
D. $75 < 75$ | 10) A. $65 > 56$
B. $56 > 65$
C. $65 < 65$
D. $70 < 37$ | 11) A. $76 = 67$
B. $65 > 67$
C. $99 < 98$
D. $76+6 > 76-2$ | 12) A. $78 < 87$
B. $87 < 87$
C. $87 = 78$
D. $78+1 < 87-6$ | 3. <u>B, C, D</u> |
| 13) A. $16 < 61$
B. $60 < 61$
C. $16-1 < 61-7$
D. $61-1 > 16-7$ | 14) A. $32 < 34$
B. $43 = 34$
C. $43 < 34$
D. $34 = 43$ | 15) A. $15+2 < 51-9$
B. $51 = 51$
C. $15 < 15$
D. $51 > 15$ | 16) A. $54 > 45$
B. $54 = 54$
C. $45 < 54$
D. $45-8 < 45-7$ | 4. <u>B</u> |
| 17) A. $41+5 > 14+3$
B. $41 = 14$
C. $15 < 14$
D. $14 > 41$ | 18) A. $82 < 82$
B. $28 < 82$
C. $82 < 28$
D. $28+9 < 82-2$ | 19) A. $62 < 26$
B. $26 > 62$
C. $62 > 26$
D. $26 > 26$ | 20) A. $25 > 25$
B. $25-6 < 25+9$
C. $25 > 52$
D. $52-6 < 52+9$ | 5. <u>A, B</u> |
| | | | | 6. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 7. <u>C</u> |
| | | | | 8. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 9. <u>A</u> |
| | | | | 10. <u>A</u> |
| | | | | 11. <u>D</u> |
| | | | | 12. <u>A, D</u> |
| | | | | 13. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 14. <u>A</u> |
| | | | | 15. <u>A, B, D</u> |
| | | | | 16. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 17. <u>A</u> |
| | | | | 18. <u>B, D</u> |
| | | | | 19. <u>C</u> |
| | | | | 20. <u>B, D</u> |