



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $94-9 > 49-6$ 2) A. $59 > 59$ 3) A. $97+2 > 97-3$ 4) A. $29 < 92$
 B. $94 > 49$ B. $95-2 > 59+7$ B. $79+2 < 97-3$ B. $41 < 96$
 C. $53 < 57$ C. $59 = 59$ C. $97 > 79$ C. $29+9 > 29+4$
 D. $94 = 94$ D. $59 = 95$ D. $97 < 79$ D. $93 > 92$

- 5) A. $36-4 < 63-4$ 6) A. $34-2 < 43+2$ 7) A. $12 > 21$ 8) A. $63 < 64$
 B. $36 < 63$ B. $43 > 34$ B. $12 < 12$ B. $36 < 63$
 C. $63 > 36$ C. $32 > 34$ C. $12 > 10$ C. $63 < 63$
 D. $36 > 36$ D. $34 = 34$ D. $21 < 12$ D. $36 = 63$

- 9) A. $27 < 25$ 10) A. $21 = 21$ 11) A. $78 = 87$ 12) A. $75 > 76$
 B. $25 < 26$ B. $21 < 12$ B. $69 < 54$ B. $57 = 75$
 C. $52-9 < 52-5$ C. $21 < 21$ C. $78 = 78$ C. $57 < 57$
 D. $25-9 < 52-5$ D. $19 > 21$ D. $87 > 78$ D. $75-3 > 75-8$

- 13) A. $65 < 56$ 14) A. $28 = 28$ 15) A. $97 > 97$ 16) A. $60 < 71$
 B. $65 > 56$ B. $82-7 < 82+4$ B. $79 = 97$ B. $23 < 32$
 C. $56 < 57$ C. $28-7 < 82+4$ C. $77 < 95$ C. $32 > 23$
 D. $65-4 < 65-2$ D. $82 < 28$ D. $95 > 97$ D. $32 < 23$

- 17) A. $18 < 81$ 18) A. $78 = 87$ 19) A. $76+3 > 76-5$ 20) A. $62 < 26$
 B. $81 > 82$ B. $78-5 < 87+4$ B. $78 > 76$ B. $36 < 37$
 C. $81 < 18$ C. $87 > 86$ C. $76+3 > 67-5$ C. $62+2 > 26-9$
 D. $80 > 81$ D. $87 = 87$ D. $76 < 67$ D. $62+2 > 62-9$

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. $94-9 > 49-6$
B. $94 > 49$
C. $53 < 57$
D. $94 = 94$ | 2) A. $59 > 59$
B. $95-2 > 59+7$
C. $59 = 59$
D. $59 = 95$ | 3) A. $97+2 > 97-3$
B. $79+2 < 97-3$
C. $97 > 79$
D. $97 < 79$ | 4) A. $29 < 92$
B. $41 < 96$
C. $29+9 > 29+4$
D. $93 > 92$ | 1. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 2. <u>B, C</u> |
| | | | | 3. <u>A, B, C</u> |
| | | | | 4. <u>A, B, C, D</u> |
| 5) A. $36-4 < 63-4$
B. $36 < 63$
C. $63 > 36$
D. $36 > 36$ | 6) A. $34-2 < 43+2$
B. $43 > 34$
C. $32 > 34$
D. $34 = 34$ | 7) A. $12 > 21$
B. $12 < 12$
C. $12 > 10$
D. $21 < 12$ | 8) A. $63 < 64$
B. $36 < 63$
C. $63 < 63$
D. $36 = 63$ | 5. <u>A, B, C</u> |
| | | | | 6. <u>A, B, D</u> |
| | | | | 7. <u>C</u> |
| | | | | 8. <u>A, B</u> |
| 9) A. $27 < 25$
B. $25 < 26$
C. $52-9 < 52-5$
D. $25-9 < 52-5$ | 10) A. $21 = 21$
B. $21 < 12$
C. $21 < 21$
D. $19 > 21$ | 11) A. $78 = 87$
B. $69 < 54$
C. $78 = 78$
D. $87 > 78$ | 12) A. $75 > 76$
B. $57 = 75$
C. $57 < 57$
D. $75-3 > 75-8$ | 9. <u>B, C, D</u> |
| | | | | 10. <u>A</u> |
| | | | | 11. <u>C</u> |
| | | | | 12. <u>D</u> |
| 13) A. $65 < 56$
B. $65 > 56$
C. $56 < 57$
D. $65-4 < 65-2$ | 14) A. $28 = 28$
B. $82-7 < 82+4$
C. $28-7 < 82+4$
D. $82 < 28$ | 15) A. $97 > 97$
B. $79 = 97$
C. $77 < 95$
D. $95 > 97$ | 16) A. $60 < 71$
B. $23 < 32$
C. $32 > 23$
D. $32 < 23$ | 13. <u>B, C, D</u> |
| | | | | 14. <u>A, B, C</u> |
| | | | | 15. <u>C</u> |
| | | | | 16. <u>A, B, C</u> |
| 17) A. $18 < 81$
B. $81 > 82$
C. $81 < 18$
D. $80 > 81$ | 18) A. $78 = 87$
B. $78-5 < 87+4$
C. $87 > 86$
D. $87 = 87$ | 19) A. $76+3 > 76-5$
B. $78 > 76$
C. $76+3 > 67-5$
D. $76 < 67$ | 20) A. $62 < 26$
B. $36 < 37$
C. $62+2 > 26-9$
D. $62+2 > 62-9$ | 17. <u>A</u> |
| | | | | 18. <u>B, C, D</u> |
| | | | | 19. <u>A, B, C</u> |
| | | | | 20. <u>B, C, D</u> |