



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $94 < 92$
 B. $60 < 19$
 C. $49 > 94$
 D. $96 > 94$

- 2) A. $35 < 34$
 B. $34 < 35$
 C. $33 > 34$
 D. $34 > 33$

- 3) A. $71 < 17$
 B. $17 < 71$
 C. $71 > 17$
 D. $17 > 71$

- 4) A. $97 < 79$
 B. $79 < 97$
 C. $79 > 97$
 D. $97 > 79$

- 5) A. $61 > 16$
 B. $16 < 61$
 C. $16 > 61$
 D. $61 < 16$

- 6) A. $35 > 34$
 B. $35 < 37$
 C. $53 > 35$
 D. $53 < 35$

- 7) A. $16 > 15$
 B. $66 < 16$
 C. $15 > 13$
 D. $15 < 16$

- 8) A. $71 > 17$
 B. $71 < 17$
 C. $17 < 71$
 D. $17 > 71$

- 9) A. $26 < 62$
 B. $26 > 62$
 C. $32 < 86$
 D. $60 < 62$

- 10) A. $31 > 13$
 B. $13 > 31$
 C. $13 < 31$
 D. $31 < 13$

- 11) A. $71 > 69$
 B. $73 > 71$
 C. $17 < 71$
 D. $15 < 13$

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

- 13) A. $26 > 62$
 B. $24 > 26$
 C. $26 > 24$
 D. $62 < 26$

- 14) A. $15 > 13$
 B. $15 < 51$
 C. $16 < 15$
 D. $51 > 15$

- 15) A. $50 > 51$
 B. $15 > 51$
 C. $51 < 53$
 D. $51 < 15$

- 16) A. $36 < 63$
 B. $63 < 36$
 C. $63 > 36$
 D. $36 > 63$

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

- 18) A. $64 > 46$
 B. $64 < 46$
 C. $46 < 64$
 D. $46 > 64$

- 19) A. $96 < 69$
 B. $96 > 69$
 C. $69 > 96$
 D. $69 < 96$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

- 1) A. $94 < 92$ 2) A. $35 < 34$ 3) A. $71 < 17$ 4) A. $97 < 79$
 B. $60 < 19$ B. $34 < 35$ B. $17 < 71$ B. $79 < 97$
 C. $49 > 94$ C. $33 > 34$ C. $71 > 17$ C. $79 > 97$
 D. $96 > 94$ D. $34 > 33$ D. $17 > 71$ D. $97 > 79$
- 5) A. $61 > 16$ 6) A. $35 > 34$ 7) A. $16 > 15$ 8) A. $71 > 17$
 B. $16 < 61$ B. $35 < 37$ B. $66 < 16$ B. $71 < 17$
 C. $16 > 61$ C. $53 > 35$ C. $15 > 13$ C. $17 < 71$
 D. $61 < 16$ D. $53 < 35$ D. $15 < 16$ D. $17 > 71$
- 9) A. $26 < 62$ 10) A. $31 > 13$ 11) A. $71 > 69$ 12) A. $62 > 26$
 B. $26 > 62$ B. $13 > 31$ B. $73 > 71$ B. $62 < 26$
 C. $32 < 86$ C. $13 < 31$ C. $17 < 71$ C. $26 > 62$
 D. $60 < 62$ D. $31 < 13$ D. $15 < 13$ D. $26 < 62$
- 13) A. $26 > 62$ 14) A. $15 > 13$ 15) A. $50 > 51$ 16) A. $36 < 63$
 B. $24 > 26$ B. $15 < 51$ B. $15 > 51$ B. $63 < 36$
 C. $26 > 24$ C. $16 < 15$ C. $51 < 53$ C. $63 > 36$
 D. $62 < 26$ D. $51 > 15$ D. $51 < 15$ D. $36 > 63$
- 17) A. $24 < 42$ 18) A. $64 > 46$ 19) A. $96 < 69$
 B. $42 > 24$ B. $64 < 46$ B. $96 > 69$
 C. $24 > 42$ C. $46 < 64$ C. $69 > 96$
 D. $42 < 24$ D. $46 > 64$ D. $69 < 96$

Answers

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