



Examining Number Sentences (2 Digit)

Name:

Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $75 > 57$ 2) A. $57+9 < 75-7$ 3) A. $41 > 14$ 4) A. $97 = 97$
 B. $57 = 75$ B. $29 < 67$ B. $41 < 14$ B. $97 > 79$
 C. $75 < 77$ C. $75 = 57$ C. $14 > 41$ C. $33 < 54$
 D. $75-7 > 57-3$ D. $57 = 57$ D. $41-2 > 14+3$ D. $97 < 99$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

- 5) A. $17 = 71$ 6) A. $89+4 < 98+6$ 7) A. $27 < 29$ 8) A. $87+7 > 78+2$
 B. $17+8 > 17-8$ B. $98 > 89$ B. $86 < 97$ B. $87 = 78$
 C. $71 < 71$ C. $98+4 < 98+6$ C. $27 < 72$ C. $87 > 78$
 D. $71 < 17$ D. $89 < 91$ D. $72+1 < 72+5$ D. $78 = 78$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

- 9) A. $82 = 28$ 10) A. $89 > 98$ 11) A. $63 < 98$ 12) A. $63 > 62$
 B. $82 < 28$ B. $89 = 89$ B. $53 > 53$ B. $65 > 63$
 C. $82 < 82$ C. $89 > 91$ C. $51 < 53$ C. $63 = 63$
 D. $28 < 82$ D. $89 > 98$ D. $35-4 < 53+6$ D. $69 < 34$

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

- 13) A. $42 > 42$ 14) A. $71 > 17$ 15) A. $57 > 75$ 16) A. $57 < 75$
 B. $24-7 < 24-2$ B. $71+7 > 71+4$ B. $75 < 57$ B. $57+9 < 75+7$
 C. $24 = 24$ C. $17+7 > 17+4$ C. $75 > 57$ C. $57 > 75$
 D. $42 < 24$ D. $17 < 71$ D. $75-5 > 57-6$ D. $75 < 75$

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

- 17) A. $42 < 24$ 18) A. $50 > 48$ 19) A. $95 > 59$ 20) A. $52+4 > 52-6$
 B. $24 = 42$ B. $48 = 48$ B. $95 > 93$ B. $25+4 < 52-6$
 C. $43 > 42$ C. $84 < 48$ C. $95 < 95$ C. $52+4 > 25-6$
 D. $42 > 40$ D. $47 < 48$ D. $59 = 95$ D. $25+4 > 25-6$

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Examining Number Sentences (2 Digit)

Name: **Answer Key**

Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A. $75 > 57$ 2) A. $57+9 < 75-7$ 3) A. $41 > 14$ 4) A. $97 = 97$
 B. $57 = 75$ B. $29 < 67$ B. $41 < 14$ B. $97 > 79$
 C. $75 < 77$ C. $75 = 57$ C. $14 > 41$ C. $33 < 54$
 D. $75-7 > 57-3$ D. $57 = 57$ D. $41-2 > 14+3$ D. $97 < 99$

1. **A, C, D**2. **A, B, D**3. **A, D**4. **A, B, C, D**5. **B**6. **A, B, C, D**7. **A, B, C, D**8. **A, C, D**9. **D**10. **B**11. **A, C, D**12. **A, B, C**13. **B, C**14. **A, B, C, D**15. **C, D**16. **A, B**17. **C, D**18. **A, B, D**19. **A, B**20. **A, B, C, D**

- 5) A. $17 = 71$ 6) A. $89+4 < 98+6$ 7) A. $27 < 29$ 8) A. $87+7 > 78+2$
 B. $17+8 > 17-8$ B. $98 > 89$ B. $86 < 97$ B. $87 = 78$
 C. $71 < 71$ C. $98+4 < 98+6$ C. $27 < 72$ C. $87 > 78$
 D. $71 < 17$ D. $89 < 91$ D. $72+1 < 72+5$ D. $78 = 78$

- 9) A. $82 = 28$ 10) A. $89 > 98$ 11) A. $63 < 98$ 12) A. $63 > 62$
 B. $82 < 28$ B. $89 = 89$ B. $53 > 53$ B. $65 > 63$
 C. $82 < 82$ C. $89 > 91$ C. $51 < 53$ C. $63 = 63$
 D. $28 < 82$ D. $89 > 98$ D. $35-4 < 53+6$ D. $69 < 34$

- 13) A. $42 > 42$ 14) A. $71 > 17$ 15) A. $57 > 75$ 16) A. $57 < 75$
 B. $24-7 < 24-2$ B. $71+7 > 71+4$ B. $75 < 57$ B. $57+9 < 75+7$
 C. $24 = 24$ C. $17+7 > 17+4$ C. $75 > 57$ C. $57 > 75$
 D. $42 < 24$ D. $17 < 71$ D. $75-5 > 57-6$ D. $75 < 75$

- 17) A. $42 < 24$ 18) A. $50 > 48$ 19) A. $95 > 59$ 20) A. $52+4 > 52-6$
 B. $24 = 42$ B. $48 = 48$ B. $95 > 93$ B. $25+4 < 52-6$
 C. $43 > 42$ C. $84 < 48$ C. $95 < 95$ C. $52+4 > 25-6$
 D. $42 > 40$ D. $47 < 48$ D. $59 = 95$ D. $25+4 > 25-6$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0