



Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

- 1) 16 ___ 18
- 2) 49 ___ 82
- 3) 54 ___ 48
- 4) 30 ___ 60
- 5) 28 ___ 82
- 6) 23 ___ 86
- 7) 68 ___ 86
- 8) 35 ___ 53
- 9) 47 ___ 74
- 10) 84 ___ 48
- 11) 96 ___ 69
- 12) 91 ___ 19
- 13) 47 ___ 74
- 14) 47 ___ 74
- 15) 69 ___ 66
- 16) 73 ___ 76
- 17) 48 ___ 51
- 18) 44 ___ 43
- 19) 39 ___ 36
- 20) 18 ___ 21

Answers

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

Use $<$, $>$, or $=$ to compare the numbers.

- 1) 16 < 18
- 2) 49 < 82
- 3) 54 > 48
- 4) 30 < 60
- 5) 28 < 82
- 6) 23 < 86
- 7) 68 < 86
- 8) 35 < 53
- 9) 47 < 74
- 10) 84 > 48
- 11) 96 > 69
- 12) 91 > 19
- 13) 47 < 74
- 14) 47 < 74
- 15) 69 > 66
- 16) 73 < 76
- 17) 48 < 51
- 18) 44 > 43
- 19) 39 > 36
- 20) 18 < 21

Answers

1. <
2. <
3. >
4. <
5. <
6. <
7. <
8. <
9. <
10. >
11. >
12. >
13. <
14. <
15. >
16. <
17. <
18. >
19. >
20. <

