



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

Answers

- 1) 28 ___ 16
- 2) 37 ___ 62
- 3) 11 ___ 61
- 4) 55 ___ 37
- 5) 85 ___ 50
- 6) 91 ___ 84
- 7) 39 ___ 93
- 8) 17 ___ 71
- 9) 78 ___ 87
- 10) 37 ___ 73
- 11) 68 ___ 86
- 12) 16 ___ 61
- 13) 29 ___ 92
- 14) 48 ___ 84
- 15) 49 ___ 48
- 16) 43 ___ 45
- 17) 67 ___ 69
- 18) 20 ___ 17
- 19) 21 ___ 19
- 20) 13 ___ 11

- 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) 28 $>$ 16
- 2) 37 $<$ 62
- 3) 11 $<$ 61
- 4) 55 $>$ 37
- 5) 85 $>$ 50
- 6) 91 $>$ 84
- 7) 39 $<$ 93
- 8) 17 $<$ 71
- 9) 78 $<$ 87
- 10) 37 $<$ 73
- 11) 68 $<$ 86
- 12) 16 $<$ 61
- 13) 29 $<$ 92
- 14) 48 $<$ 84
- 15) 49 $>$ 48
- 16) 43 $<$ 45
- 17) 67 $<$ 69
- 18) 20 $>$ 17
- 19) 21 $>$ 19
- 20) 13 $>$ 11

Answers

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

