



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. $>$

