



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

Answers

- 1) 89 ___ 27
- 2) 62 ___ 44
- 3) 44 ___ 68
- 4) 20 ___ 76
- 5) 31 ___ 79
- 6) 12 ___ 37
- 7) 71 ___ 17
- 8) 45 ___ 54
- 9) 13 ___ 31
- 10) 84 ___ 48
- 11) 23 ___ 32
- 12) 73 ___ 37
- 13) 67 ___ 76
- 14) 34 ___ 43
- 15) 35 ___ 34
- 16) 44 ___ 42
- 17) 11 ___ 14
- 18) 73 ___ 72
- 19) 28 ___ 29
- 20) 54 ___ 55

- 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) 89 > 27
- 2) 62 > 44
- 3) 44 < 68
- 4) 20 < 76
- 5) 31 < 79
- 6) 12 < 37
- 7) 71 > 17
- 8) 45 < 54
- 9) 13 < 31
- 10) 84 > 48
- 11) 23 < 32
- 12) 73 > 37
- 13) 67 < 76
- 14) 34 < 43
- 15) 35 > 34
- 16) 44 > 42
- 17) 11 < 14
- 18) 73 > 72
- 19) 28 < 29
- 20) 54 < 55

Answers

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

