



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

- 1) 19 ___ 85
- 2) 96 ___ 24
- 3) 35 ___ 38
- 4) 56 ___ 29
- 5) 47 ___ 45
- 6) 58 ___ 49
- 7) 82 ___ 28
- 8) 28 ___ 82
- 9) 59 ___ 95
- 10) 67 ___ 76
- 11) 23 ___ 32
- 12) 86 ___ 68
- 13) 42 ___ 24
- 14) 12 ___ 21
- 15) 67 ___ 68
- 16) 79 ___ 77
- 17) 21 ___ 23
- 18) 99 ___ 97
- 19) 94 ___ 95
- 20) 48 ___ 50

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) 19 85
- 2) 96 24
- 3) 35 38
- 4) 56 29
- 5) 47 45
- 6) 58 49
- 7) 82 28
- 8) 28 82
- 9) 59 95
- 10) 67 76
- 11) 23 32
- 12) 86 68
- 13) 42 24
- 14) 12 21
- 15) 67 68
- 16) 79 77
- 17) 21 23
- 18) 99 97
- 19) 94 95
- 20) 48 50

Answers

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

