



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. $<$

