



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

Answers

- 1) 65 ___ 34
- 2) 15 ___ 46
- 3) 44 ___ 81
- 4) 11 ___ 42
- 5) 65 ___ 34
- 6) 20 ___ 51
- 7) 56 ___ 65
- 8) 65 ___ 56
- 9) 67 ___ 76
- 10) 23 ___ 32
- 11) 51 ___ 15
- 12) 54 ___ 45
- 13) 42 ___ 24
- 14) 47 ___ 74
- 15) 58 ___ 61
- 16) 19 ___ 17
- 17) 68 ___ 66
- 18) 92 ___ 94
- 19) 52 ___ 54
- 20) 70 ___ 69

- 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) $65 > 34$

2) $15 < 46$

3) $44 < 81$

4) $11 < 42$

5) $65 > 34$

6) $20 < 51$

7) $56 < 65$

8) $65 > 56$

9) $67 < 76$

10) $23 < 32$

11) $51 > 15$

12) $54 > 45$

13) $42 > 24$

14) $47 < 74$

15) $58 < 61$

16) $19 > 17$

17) $68 > 66$

18) $92 < 94$

19) $52 < 54$

20) $70 > 69$

Answers

1. $>$

2. $<$

3. $<$

4. $<$

5. $>$

6. $<$

7. $<$

8. $>$

9. $<$

10. $<$

11. $>$

12. $>$

13. $>$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $>$

18. $<$

19. $<$

20. $>$

