



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

Answers

- 1) 78 ___ 33
- 2) 97 ___ 30
- 3) 51 ___ 42
- 4) 25 ___ 36
- 5) 82 ___ 11
- 6) 42 ___ 20
- 7) 65 ___ 56
- 8) 39 ___ 93
- 9) 45 ___ 54
- 10) 12 ___ 21
- 11) 56 ___ 65
- 12) 98 ___ 89
- 13) 71 ___ 17
- 14) 42 ___ 24
- 15) 74 ___ 75
- 16) 49 ___ 48
- 17) 77 ___ 75
- 18) 17 ___ 18
- 19) 18 ___ 19
- 20) 12 ___ 13

- 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) $78 > 33$

2) $97 > 30$

3) $51 > 42$

4) $25 < 36$

5) $82 > 11$

6) $42 > 20$

7) $65 > 56$

8) $39 < 93$

9) $45 < 54$

10) $12 < 21$

11) $56 < 65$

12) $98 > 89$

13) $71 > 17$

14) $42 > 24$

15) $74 < 75$

16) $49 > 48$

17) $77 > 75$

18) $17 < 18$

19) $18 < 19$

20) $12 < 13$

Answers1. $>$ 2. $>$ 3. $>$ 4. $<$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $>$ 14. $>$ 15. $<$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $<$ 19. $<$ 20. $<$

