



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

Answers

- 1) 21 ___ 26
- 2) 28 ___ 89
- 3) 62 ___ 37
- 4) 38 ___ 95
- 5) 59 ___ 61
- 6) 69 ___ 26
- 7) 85 ___ 58
- 8) 39 ___ 93
- 9) 58 ___ 85
- 10) 54 ___ 45
- 11) 12 ___ 21
- 12) 85 ___ 58
- 13) 48 ___ 84
- 14) 97 ___ 79
- 15) 38 ___ 35
- 16) 76 ___ 75
- 17) 59 ___ 61
- 18) 36 ___ 33
- 19) 99 ___ 98
- 20) 17 ___ 14

- 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) $21 < 26$

2) $28 < 89$

3) $62 > 37$

4) $38 < 95$

5) $59 < 61$

6) $69 > 26$

7) $85 > 58$

8) $39 < 93$

9) $58 < 85$

10) $54 > 45$

11) $12 < 21$

12) $85 > 58$

13) $48 < 84$

14) $97 > 79$

15) $38 > 35$

16) $76 > 75$

17) $59 < 61$

18) $36 > 33$

19) $99 > 98$

20) $17 > 14$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $<$

5. $<$

6. $>$

7. $>$

8. $<$

9. $<$

10. $>$

11. $<$

12. $>$

13. $<$

14. $>$

15. $>$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $>$

20. $>$

