



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. $>$

