

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

1) 6,893 ___ 6,898

1. _____

2) 99,074 ___ 49,079

2. _____

3) 5,893 ___ 5,389

3. _____

4) 54 ___ 45

4. _____

5) 5,351 ___ 5,346

5. _____

6) 18,991 ___ 19,981

6. _____

7) 51 ___ 51

7. _____

8) 520 ___ 250

8. _____

9) 520,365 ___ 502,365

9. _____

10) 68 ___ 86

10. _____

11) 115,058 ___ 51,581

11. _____

12) 185 ___ 158

12. _____

13) 540 ___ 536

13. _____

14) 57 ___ 57

14. _____

15) 42,042 ___ 20,244

15. _____

16) 236,730 ___ 206,733

16. _____

17) 508,433 ___ 508,429

17. _____

18) 7,698 ___ 7,694

18. _____

19) 55,359 ___ 59,535

19. _____

20) 157,469 ___ 157,964

20. _____

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

- 1) 6,893 6,898
- 2) 99,074 49,079
- 3) 5,893 5,389
- 4) 54 45
- 5) 5,351 5,346
- 6) 18,991 19,981
- 7) 51 51
- 8) 520 250
- 9) 520,365 502,365
- 10) 68 86
- 11) 115,058 51,581
- 12) 185 158
- 13) 540 536
- 14) 57 57
- 15) 42,042 20,244
- 16) 236,730 206,733
- 17) 508,433 508,429
- 18) 7,698 7,694
- 19) 55,359 59,535
- 20) 157,469 157,964

Answers

1. $<$
2. $>$
3. $>$
4. $>$
5. $>$
6. $<$
7. $=$
8. $>$
9. $>$
10. $<$
11. $>$
12. $>$
13. $>$
14. $=$
15. $>$
16. $>$
17. $>$
18. $>$
19. $<$
20. $<$