

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

1) 133 \_\_\_ 505

2) 680 \_\_\_ 593

3) 362 \_\_\_ 501

4) 703 \_\_\_ 134

5) 560 \_\_\_ 327

6) 637 \_\_\_ 360

7) 984 \_\_\_ 894

8) 191 \_\_\_ 911

9) 583 \_\_\_ 853

10) 257 \_\_\_ 527

11) 942 \_\_\_ 492

12) 786 \_\_\_ 876

13) 491 \_\_\_ 941

14) 381 \_\_\_ 831

15) 320 \_\_\_ 323

16) 672 \_\_\_ 671

17) 180 \_\_\_ 181

18) 716 \_\_\_ 718

19) 830 \_\_\_ 832

20) 816 \_\_\_ 817

**Answers**

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) 133  $<$  505
- 2) 680  $>$  593
- 3) 362  $<$  501
- 4) 703  $>$  134
- 5) 560  $>$  327
- 6) 637  $>$  360
- 7) 984  $>$  894
- 8) 191  $<$  911
- 9) 583  $<$  853
- 10) 257  $<$  527
- 11) 942  $>$  492
- 12) 786  $<$  876
- 13) 491  $<$  941
- 14) 381  $<$  831
- 15) 320  $<$  323
- 16) 672  $>$  671
- 17) 180  $<$  181
- 18) 716  $<$  718
- 19) 830  $<$  832
- 20) 816  $<$  817

Answers

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