



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

Answers

- 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

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.  $<$