



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.      $<$