



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

- 1) 949 \_\_\_ 367
- 2) 433 \_\_\_ 730
- 3) 598 \_\_\_ 456
- 4) 440 \_\_\_ 272
- 5) 524 \_\_\_ 439
- 6) 842 \_\_\_ 832
- 7) 796 \_\_\_ 976
- 8) 197 \_\_\_ 917
- 9) 972 \_\_\_ 792
- 10) 163 \_\_\_ 613
- 11) 645 \_\_\_ 465
- 12) 684 \_\_\_ 864
- 13) 895 \_\_\_ 985
- 14) 763 \_\_\_ 673
- 15) 857 \_\_\_ 855
- 16) 959 \_\_\_ 956
- 17) 613 \_\_\_ 611
- 18) 936 \_\_\_ 939
- 19) 553 \_\_\_ 556
- 20) 873 \_\_\_ 874

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) 949 > 367
- 2) 433 < 730
- 3) 598 > 456
- 4) 440 > 272
- 5) 524 > 439
- 6) 842 > 832
- 7) 796 < 976
- 8) 197 < 917
- 9) 972 > 792
- 10) 163 < 613
- 11) 645 > 465
- 12) 684 < 864
- 13) 895 < 985
- 14) 763 > 673
- 15) 857 > 855
- 16) 959 > 956
- 17) 613 > 611
- 18) 936 < 939
- 19) 553 < 556
- 20) 873 < 874

Answers

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