



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

- 1) 287 \_\_\_ 971
- 2) 952 \_\_\_ 768
- 3) 705 \_\_\_ 253
- 4) 422 \_\_\_ 592
- 5) 920 \_\_\_ 932
- 6) 478 \_\_\_ 758
- 7) 871 \_\_\_ 781
- 8) 371 \_\_\_ 731
- 9) 971 \_\_\_ 791
- 10) 687 \_\_\_ 867
- 11) 683 \_\_\_ 863
- 12) 729 \_\_\_ 279
- 13) 757 \_\_\_ 577
- 14) 215 \_\_\_ 125
- 15) 708 \_\_\_ 709
- 16) 457 \_\_\_ 459
- 17) 682 \_\_\_ 683
- 18) 400 \_\_\_ 402
- 19) 146 \_\_\_ 145
- 20) 243 \_\_\_ 240

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) 287 < 971
- 2) 952 > 768
- 3) 705 > 253
- 4) 422 < 592
- 5) 920 < 932
- 6) 478 < 758
- 7) 871 > 781
- 8) 371 < 731
- 9) 971 > 791
- 10) 687 < 867
- 11) 683 < 863
- 12) 729 > 279
- 13) 757 > 577
- 14) 215 > 125
- 15) 708 < 709
- 16) 457 < 459
- 17) 682 < 683
- 18) 400 < 402
- 19) 146 > 145
- 20) 243 > 240

Answers

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