

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

1) 617 \_\_\_ 936

2) 902 \_\_\_ 960

3) 936 \_\_\_ 641

4) 506 \_\_\_ 907

5) 375 \_\_\_ 272

6) 944 \_\_\_ 544

7) 853 \_\_\_ 583

8) 395 \_\_\_ 935

9) 582 \_\_\_ 852

10) 545 \_\_\_ 455

11) 124 \_\_\_ 214

12) 852 \_\_\_ 582

13) 484 \_\_\_ 844

14) 973 \_\_\_ 793

15) 271 \_\_\_ 268

16) 334 \_\_\_ 333

17) 440 \_\_\_ 442

18) 808 \_\_\_ 805

19) 891 \_\_\_ 890

20) 951 \_\_\_ 948

**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) 617     936
- 2) 902     960
- 3) 936     641
- 4) 506     907
- 5) 375     272
- 6) 944     544
- 7) 853     583
- 8) 395     935
- 9) 582     852
- 10) 545     455
- 11) 124     214
- 12) 852     582
- 13) 484     844
- 14) 973     793
- 15) 271     268
- 16) 334     333
- 17) 440     442
- 18) 808     805
- 19) 891     890
- 20) 951     948

Answers

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