

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

1) 636 \_\_\_ 482

2) 339 \_\_\_ 144

3) 637 \_\_\_ 478

4) 525 \_\_\_ 451

5) 768 \_\_\_ 889

6) 686 \_\_\_ 883

7) 967 \_\_\_ 697

8) 398 \_\_\_ 938

9) 257 \_\_\_ 527

10) 968 \_\_\_ 698

11) 357 \_\_\_ 537

12) 342 \_\_\_ 432

13) 453 \_\_\_ 543

14) 139 \_\_\_ 319

15) 982 \_\_\_ 980

16) 142 \_\_\_ 140

17) 154 \_\_\_ 153

18) 706 \_\_\_ 704

19) 149 \_\_\_ 151

20) 519 \_\_\_ 522

**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)  $636 > 482$

2)  $339 > 144$

3)  $637 > 478$

4)  $525 > 451$

5)  $768 < 889$

6)  $686 < 883$

7)  $967 > 697$

8)  $398 < 938$

9)  $257 < 527$

10)  $968 > 698$

11)  $357 < 537$

12)  $342 < 432$

13)  $453 < 543$

14)  $139 < 319$

15)  $982 > 980$

16)  $142 > 140$

17)  $154 > 153$

18)  $706 > 704$

19)  $149 < 151$

20)  $519 < 522$

Answers1.  $>$ 2.  $>$ 3.  $>$ 4.  $>$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $>$ 8.  $<$ 9.  $<$ 10.  $>$ 11.  $<$ 12.  $<$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $>$ 17.  $>$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $<$