



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

**Answers**

- 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

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.  $<$