

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

1) 718 \_\_\_ 284

2) 428 \_\_\_ 664

3) 823 \_\_\_ 217

4) 171 \_\_\_ 574

5) 745 \_\_\_ 892

6) 314 \_\_\_ 729

7) 276 \_\_\_ 726

8) 782 \_\_\_ 872

9) 285 \_\_\_ 825

10) 897 \_\_\_ 987

11) 532 \_\_\_ 352

12) 638 \_\_\_ 368

13) 243 \_\_\_ 423

14) 719 \_\_\_ 179

15) 142 \_\_\_ 140

16) 673 \_\_\_ 670

17) 202 \_\_\_ 199

18) 445 \_\_\_ 447

19) 504 \_\_\_ 506

20) 824 \_\_\_ 822

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)  $718 > 284$

2)  $428 < 664$

3)  $823 > 217$

4)  $171 < 574$

5)  $745 < 892$

6)  $314 < 729$

7)  $276 < 726$

8)  $782 < 872$

9)  $285 < 825$

10)  $897 < 987$

11)  $532 > 352$

12)  $638 > 368$

13)  $243 < 423$

14)  $719 > 179$

15)  $142 > 140$

16)  $673 > 670$

17)  $202 > 199$

18)  $445 < 447$

19)  $504 < 506$

20)  $824 > 822$

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