

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

1) 440 \_\_\_ 194

2) 587 \_\_\_ 540

3) 162 \_\_\_ 394

4) 634 \_\_\_ 134

5) 118 \_\_\_ 774

6) 890 \_\_\_ 160

7) 431 \_\_\_ 341

8) 719 \_\_\_ 179

9) 261 \_\_\_ 621

10) 548 \_\_\_ 458

11) 676 \_\_\_ 766

12) 268 \_\_\_ 628

13) 482 \_\_\_ 842

14) 793 \_\_\_ 973

15) 921 \_\_\_ 922

16) 269 \_\_\_ 266

17) 438 \_\_\_ 439

18) 439 \_\_\_ 436

19) 216 \_\_\_ 214

20) 419 \_\_\_ 417

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)  $440 > 194$

2)  $587 > 540$

3)  $162 < 394$

4)  $634 > 134$

5)  $118 < 774$

6)  $890 > 160$

7)  $431 > 341$

8)  $719 > 179$

9)  $261 < 621$

10)  $548 > 458$

11)  $676 < 766$

12)  $268 < 628$

13)  $482 < 842$

14)  $793 < 973$

15)  $921 < 922$

16)  $269 > 266$

17)  $438 < 439$

18)  $439 > 436$

19)  $216 > 214$

20)  $419 > 417$

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