



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

Answers

- 1) 341 \_\_\_ 497
- 2) 768 \_\_\_ 121
- 3) 166 \_\_\_ 952
- 4) 126 \_\_\_ 802
- 5) 130 \_\_\_ 176
- 6) 692 \_\_\_ 418
- 7) 715 \_\_\_ 175
- 8) 459 \_\_\_ 549
- 9) 138 \_\_\_ 318
- 10) 843 \_\_\_ 483
- 11) 232 \_\_\_ 322
- 12) 737 \_\_\_ 377
- 13) 671 \_\_\_ 761
- 14) 343 \_\_\_ 433
- 15) 814 \_\_\_ 813
- 16) 536 \_\_\_ 534
- 17) 706 \_\_\_ 709
- 18) 906 \_\_\_ 905
- 19) 608 \_\_\_ 609
- 20) 106 \_\_\_ 107

- 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)  $341 < 497$

2)  $768 > 121$

3)  $166 < 952$

4)  $126 < 802$

5)  $130 < 176$

6)  $692 > 418$

7)  $715 > 175$

8)  $459 < 549$

9)  $138 < 318$

10)  $843 > 483$

11)  $232 < 322$

12)  $737 > 377$

13)  $671 < 761$

14)  $343 < 433$

15)  $814 > 813$

16)  $536 > 534$

17)  $706 < 709$

18)  $906 > 905$

19)  $608 < 609$

20)  $106 < 107$

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