



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.  $>$