



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

- 1) 183 \_\_\_ 750
- 2) 513 \_\_\_ 904
- 3) 198 \_\_\_ 543
- 4) 159 \_\_\_ 113
- 5) 930 \_\_\_ 271
- 6) 613 \_\_\_ 537
- 7) 514 \_\_\_ 154
- 8) 689 \_\_\_ 869
- 9) 589 \_\_\_ 859
- 10) 325 \_\_\_ 235
- 11) 862 \_\_\_ 682
- 12) 548 \_\_\_ 458
- 13) 573 \_\_\_ 753
- 14) 562 \_\_\_ 652
- 15) 311 \_\_\_ 309
- 16) 491 \_\_\_ 489
- 17) 792 \_\_\_ 794
- 18) 846 \_\_\_ 845
- 19) 995 \_\_\_ 992
- 20) 930 \_\_\_ 932

Answers

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) 183 < 750
- 2) 513 < 904
- 3) 198 < 543
- 4) 159 > 113
- 5) 930 > 271
- 6) 613 > 537
- 7) 514 > 154
- 8) 689 < 869
- 9) 589 < 859
- 10) 325 > 235
- 11) 862 > 682
- 12) 548 > 458
- 13) 573 < 753
- 14) 562 < 652
- 15) 311 > 309
- 16) 491 > 489
- 17) 792 < 794
- 18) 846 > 845
- 19) 995 > 992
- 20) 930 < 932

Answers

- 1. <
- 2. <
- 3. <
- 4. >
- 5. >
- 6. >
- 7. >
- 8. <
- 9. <
- 10. >
- 11. >
- 12. >
- 13. <
- 14. <
- 15. >
- 16. >
- 17. <
- 18. >
- 19. >
- 20. <