



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

Answers

- 1) 927,534 ___ 927,537
- 2) 8,438 ___ 8,437
- 3) 65,221 ___ 65,217
- 4) 10,096 ___ 10,098
- 5) 29,036 ___ 29,039
- 6) 608,963 ___ 608,965
- 7) 974,892 ___ 989,274
- 8) 931,032 ___ 931,032
- 9) 4,724 ___ 4,274
- 10) 810,469 ___ 491,608
- 11) 83,953 ___ 33,895
- 12) 90,591 ___ 9,915
- 13) 7,370 ___ 3,707
- 14) 448,772 ___ 784,427
- 15) 6,336 ___ 6,336
- 16) 34,323 ___ 34,323
- 17) 638,442 ___ 628,443
- 18) 70,908 ___ 70,098
- 19) 793,699 ___ 793,699
- 20) 1,877 ___ 8,177

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 two numbers.

- 1) 927,534 < 927,537
- 2) 8,438 > 8,437
- 3) 65,221 > 65,217
- 4) 10,096 < 10,098
- 5) 29,036 < 29,039
- 6) 608,963 < 608,965
- 7) 974,892 < 989,274
- 8) 931,032 = 931,032
- 9) 4,724 > 4,274
- 10) 810,469 > 491,608
- 11) 83,953 > 33,895
- 12) 90,591 > 9,915
- 13) 7,370 > 3,707
- 14) 448,772 < 784,427
- 15) 6,336 = 6,336
- 16) 34,323 = 34,323
- 17) 638,442 > 628,443
- 18) 70,908 > 70,098
- 19) 793,699 = 793,699
- 20) 1,877 < 8,177

Answers

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