



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

Answers

1) 591,779 _____ 159,977

1. _____

2) 3,608 _____ 3,806

2. _____

3) 5,183 _____ 5,181

3. _____

4) 54,562 _____ 55,462

4. _____

5) 391,244 _____ 319,244

5. _____

6) 93,564 _____ 93,567

6. _____

7) 656,571 _____ 755,166

7. _____

8) 3,013 _____ 313

8. _____

9) 6,720 _____ 6,717

9. _____

10) 8,952 _____ 5,829

10. _____

11) 1,195 _____ 1,591

11. _____

12) 6,114 _____ 6,110

12. _____

13) 869,693 _____ 969,368

13. _____

14) 62,379 _____ 63,279

14. _____

15) 24,839 _____ 24,843

15. _____

16) 534,492 _____ 445,329

16. _____

17) 424,504 _____ 424,405

17. _____

18) 35,099 _____ 35,095

18. _____

19) 847,749 _____ 948,774

19. _____

20) 69,348 _____ 69,843

20. _____



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

Answers

1) 591,779 > 159,977

1. >

2) 3,608 < 3,806

2. <

3) 5,183 > 5,181

3. >

4) 54,562 < 55,462

4. <

5) 391,244 > 319,244

5. >

6) 93,564 < 93,567

6. <

7) 656,571 < 755,166

7. <

8) 3,013 > 313

8. >

9) 6,720 > 6,717

9. >

10) 8,952 > 5,829

10. >

11) 1,195 < 1,591

11. <

12) 6,114 > 6,110

12. >

13) 869,693 < 969,368

13. <

14) 62,379 < 63,279

14. <

15) 24,839 < 24,843

15. <

16) 534,492 > 445,329

16. >

17) 424,504 > 424,405

17. >

18) 35,099 > 35,095

18. >

19) 847,749 < 948,774

19. <

20) 69,348 < 69,843

20. <