



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

Answers

1) 101,561 ___ 150,161

1. _____

2) 8,449 ___ 8,494

2. _____

3) 489,184 ___ 489,189

3. _____

4) 538,396 ___ 389,356

4. _____

5) 636,663 ___ 636,636

5. _____

6) 64,650 ___ 64,654

6. _____

7) 1,724 ___ 4,172

7. _____

8) 35,526 ___ 35,526

8. _____

9) 328,708 ___ 328,713

9. _____

10) 5,388 ___ 8,853

10. _____

11) 45,951 ___ 45,951

11. _____

12) 72,876 ___ 72,880

12. _____

13) 428,805 ___ 880,542

13. _____

14) 42,663 ___ 42,366

14. _____

15) 1,099 ___ 1,097

15. _____

16) 4,017 ___ 4,017

16. _____

17) 845,863 ___ 845,836

17. _____

18) 88,160 ___ 88,156

18. _____

19) 63,257 ___ 76,523

19. _____

20) 2,844 ___ 2,484

20. _____



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

Answers

1) 101,561 < 150,161

1. <

2) 8,449 < 8,494

2. <

3) 489,184 < 489,189

3. <

4) 538,396 > 389,356

4. >

5) 636,663 > 636,636

5. >

6) 64,650 < 64,654

6. <

7) 1,724 < 4,172

7. <

8) 35,526 = 35,526

8. =

9) 328,708 < 328,713

9. <

10) 5,388 < 8,853

10. <

11) 45,951 = 45,951

11. =

12) 72,876 < 72,880

12. <

13) 428,805 < 880,542

13. <

14) 42,663 > 42,366

14. >

15) 1,099 > 1,097

15. >

16) 4,017 = 4,017

16. =

17) 845,863 > 845,836

17. >

18) 88,160 > 88,156

18. >

19) 63,257 < 76,523

19. <

20) 2,844 > 2,484

20. >