



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

Answers

1) 38,879 ___ 88,379

1. _____

2) 87,556 ___ 87,565

2. _____

3) 118,291 ___ 118,295

3. _____

4) 102,177 ___ 771,210

4. _____

5) 3,255 ___ 3,525

5. _____

6) 988,972 ___ 988,973

6. _____

7) 4,539 ___ 5,943

7. _____

8) 42,208 ___ 48,202

8. _____

9) 8,968 ___ 8,973

9. _____

10) 911,682 ___ 189,621

10. _____

11) 65,688 ___ 65,688

11. _____

12) 3,903 ___ 3,907

12. _____

13) 352,427 ___ 722,345

13. _____

14) 5,574 ___ 5,547

14. _____

15) 101,756 ___ 101,761

15. _____

16) 65,927 ___ 52,697

16. _____

17) 5,401 ___ 5,014

17. _____

18) 67,489 ___ 67,485

18. _____

19) 977,050 ___ 900,757

19. _____

20) 62,757 ___ 62,757

20. _____



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

Answers

1) 38,879 < 88,379

1. <

2) 87,556 < 87,565

2. <

3) 118,291 < 118,295

3. <

4) 102,177 < 771,210

4. <

5) 3,255 < 3,525

5. <

6) 988,972 < 988,973

6. <

7) 4,539 < 5,943

7. <

8) 42,208 < 48,202

8. <

9) 8,968 < 8,973

9. <

10) 911,682 > 189,621

10. >

11) 65,688 = 65,688

11. =

12) 3,903 < 3,907

12. <

13) 352,427 < 722,345

13. <

14) 5,574 > 5,547

14. >

15) 101,756 < 101,761

15. <

16) 65,927 > 52,697

16. >

17) 5,401 > 5,014

17. >

18) 67,489 > 67,485

18. >

19) 977,050 > 900,757

19. >

20) 62,757 = 62,757

20. =