

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

1) $772,292$ ___ $727,292$

1. _____

2) 51 ___ 51

2. _____

3) 962 ___ 269

3. _____

4) 44 ___ 44

4. _____

5) $87,708$ ___ $7,878$

5. _____

6) $41,130$ ___ $14,013$

6. _____

7) $485,686$ ___ $485,866$

7. _____

8) $4,581$ ___ $1,584$

8. _____

9) 434 ___ 430

9. _____

10) $834,115$ ___ $384,115$

10. _____

11) $44,743$ ___ $44,744$

11. _____

12) $67,508$ ___ $67,508$

12. _____

13) 35 ___ 37

13. _____

14) $3,519$ ___ $5,913$

14. _____

15) 913 ___ 319

15. _____

16) $36,502$ ___ $35,602$

16. _____

17) $6,026$ ___ $6,026$

17. _____

18) 349 ___ 943

18. _____

19) $4,943$ ___ $4,939$

19. _____

20) 17 ___ 71

20. _____

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

1) $772,292 > 727,292$

2) $51 = 51$

3) $962 > 269$

4) $44 = 44$

5) $87,708 > 7,878$

6) $41,130 > 14,013$

7) $485,686 < 485,866$

8) $4,581 > 1,584$

9) $434 > 430$

10) $834,115 > 384,115$

11) $44,743 < 44,744$

12) $67,508 = 67,508$

13) $35 < 37$

14) $3,519 < 5,913$

15) $913 > 319$

16) $36,502 > 35,602$

17) $6,026 = 6,026$

18) $349 < 943$

19) $4,943 > 4,939$

20) $17 < 71$

Answers

1. $>$

2. $=$

3. $>$

4. $=$

5. $>$

6. $>$

7. $<$

8. $>$

9. $>$

10. $>$

11. $<$

12. $=$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $=$

18. $<$

19. $>$

20. $<$