

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

1) 9,144 ___ 9,141

2) 97 ___ 99

3) 63,554 ___ 53,654

4) 6,722 ___ 6,272

5) 50 ___ 5

6) 4,538 ___ 8,435

7) 2,765 ___ 2,756

8) 23,940 ___ 23,904

9) 648,771 ___ 648,767

10) 5,718 ___ 8,157

11) 59 ___ 62

12) 481,808 ___ 488,180

13) 272,259 ___ 275,229

14) 43,549 ___ 43,459

15) 74,653 ___ 74,635

16) 922 ___ 292

17) 900 ___ 898

18) 569 ___ 596

19) 90,574 ___ 90,573

20) 47 ___ 47

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) $9,144 > 9,141$

2) $97 < 99$

3) $63,554 > 53,654$

4) $6,722 > 6,272$

5) $50 > 5$

6) $4,538 < 8,435$

7) $2,765 > 2,756$

8) $23,940 > 23,904$

9) $648,771 > 648,767$

10) $5,718 < 8,157$

11) $59 < 62$

12) $481,808 < 488,180$

13) $272,259 < 275,229$

14) $43,549 > 43,459$

15) $74,653 > 74,635$

16) $922 > 292$

17) $900 > 898$

18) $569 < 596$

19) $90,574 > 90,573$

20) $47 = 47$

Answers1. $>$ 2. $<$ 3. $>$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $>$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $<$ 19. $>$ 20. $=$