

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

1) $97,387$ ___ $79,378$

1. _____

2) $42,487$ ___ $42,485$

2. _____

3) $9,949$ ___ $9,499$

3. _____

4) 27 ___ 72

4. _____

5) $1,514$ ___ $1,514$

5. _____

6) 54 ___ 54

6. _____

7) $120,735$ ___ $120,734$

7. _____

8) $694,117$ ___ $716,491$

8. _____

9) 18 ___ 18

9. _____

10) 207 ___ 207

10. _____

11) $5,230$ ___ $2,350$

11. _____

12) $70,455$ ___ $70,554$

12. _____

13) $467,819$ ___ $967,814$

13. _____

14) 611 ___ 161

14. _____

15) $2,916$ ___ $6,912$

15. _____

16) 879 ___ 789

16. _____

17) $830,436$ ___ $830,436$

17. _____

18) 409 ___ 490

18. _____

19) 564 ___ 564

19. _____

20) $764,425$ ___ $762,445$

20. _____

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

1) $97,387 > 79,378$

2) $42,487 > 42,485$

3) $9,949 > 9,499$

4) $27 < 72$

5) $1,514 = 1,514$

6) $54 = 54$

7) $120,735 > 120,734$

8) $694,117 < 716,491$

9) $18 = 18$

10) $207 = 207$

11) $5,230 > 2,350$

12) $70,455 < 70,554$

13) $467,819 < 967,814$

14) $611 > 161$

15) $2,916 < 6,912$

16) $879 > 789$

17) $830,436 = 830,436$

18) $409 < 490$

19) $564 = 564$

20) $764,425 > 762,445$

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