



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) $764,425 > 762,445$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $>$

4. $<$

5. $=$

6. $=$

7. $>$

8. $<$

9. $=$

10. $=$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $<$

16. $>$

17. $=$

18. $<$

19. $=$

20. $>$