

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $4 \underline{\quad} 3$

2. $4 \underline{\quad} 10$

3. $9 \underline{\quad} 5$

4. $5 \underline{\quad} 4$

5. $10 \underline{\quad} 10$

6. $2 \underline{\quad} 1$

7. $8 \underline{\quad} 1$

8. $5 \underline{\quad} 5$

9. $4 \underline{\quad} 9$

10. $5 \underline{\quad} 7$

11. $5 \underline{\quad} 3$

12. $10 \underline{\quad} 8$

13. $1 \underline{\quad} 6$

14. $1 \underline{\quad} 1$

15. $3 \underline{\quad} 8$

16. $3 \underline{\quad} 10$

17. $2 \underline{\quad} 4$

18. $6 \underline{\quad} 8$

19. $8 \underline{\quad} 3$

20. $2 \underline{\quad} 5$

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $4 > 3$

2. $4 < 10$

3. $9 > 5$

4. $5 > 4$

5. $10 = 10$

6. $2 > 1$

7. $8 > 1$

8. $5 = 5$

9. $4 < 9$

10. $5 < 7$

11. $5 > 3$

12. $10 > 8$

13. $1 < 6$

14. $1 = 1$

15. $3 < 8$

16. $3 < 10$

17. $2 < 4$

18. $6 < 8$

19. $8 > 3$

20. $2 < 5$