

## WorkSheet#8

Fill in each blank with an appropriate inequality symbol.

1)  $9+9$    $1+9$       2)  $5+4$    $1+3$

3)  $3+3$    $3+6$       4)  $3+6$    $2+7$

5)  $9+9$    $7+3$       6)  $6+5$    $3+4$

7)  $9+6$    $2+7$       8)  $3+2$    $7+9$

9)  $3+1$    $6+6$       10)  $8+7$    $9+8$

11)  $1+4$    $3+6$       12)  $4+8$    $7+4$

13)  $6+2$    $6+9$       14)  $3+7$    $6+4$

15)  $8+1$    $1+5$       16)  $6+3$    $2+5$

17)  $5+9$    $6+7$       18)  $1+1$    $6+8$

19)  $6+3$    $8+2$       20)  $6+8$    $4+1$

Hint: Add the numbers given on both sides and then compare resulting values.