



## WorkSheet#16

Fill in each blank with an appropriate inequality symbol.

1)  $1+4$    $8+7$       2)  $1+6$    $2+5$

3)  $8+1$    $3+9$       4)  $6+7$    $6+6$

5)  $6+4$    $2+5$       6)  $2+2$    $9+4$

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

9)  $3+4$    $1+7$       10)  $5+9$    $7+2$

11)  $7+9$    $4+3$       12)  $8+1$    $1+6$

13)  $5+4$    $7+2$       14)  $2+5$    $5+9$

15)  $6+3$    $3+1$       16)  $5+5$    $4+5$

17)  $8+2$    $6+3$       18)  $2+8$    $6+7$

19)  $3+4$    $4+7$       20)  $6+7$    $3+3$

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