

## WorkSheet#12

Fill in each blank with an appropriate inequality symbol.

1)  $5+2$    $9+4$       2)  $9+3$    $5+6$

3)  $7+1$    $1+7$       4)  $4+7$    $7+4$

5)  $4+7$    $1+4$       6)  $8+5$    $8+3$

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

9)  $9+3$    $3+3$       10)  $3+9$    $1+2$

11)  $8+2$    $3+9$       12)  $2+6$    $9+7$

13)  $4+9$    $2+6$       14)  $6+8$    $9+1$

15)  $9+2$    $7+1$       16)  $1+8$    $1+7$

17)  $6+5$    $5+2$       18)  $2+2$    $3+8$

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

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