

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Comparisons

Circle the symbol that makes each comparison correct:

- 1)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$       2)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 5$       3)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 5$       4)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$       5)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$
- 6)  $7 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$       7)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 2$       8)  $8 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$       9)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$       10)  $8 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$
- 11)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$       12)  $9 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$       13)  $8 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$       14)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$       15)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 4$
- 16)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$       17)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$       18)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$       19)  $7 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$       20)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$
- 21)  $9 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$       22)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$       23)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$       24)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$       25)  $1 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 26)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$       27)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$       28)  $9 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$       29)  $1 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$       30)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Comparisons

Circle the symbol that makes each comparison correct:

- 1)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$
- 2)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 5$
- 3)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 5$
- 4)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$
- 5)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$
- 6)  $7 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$
- 7)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 2$
- 8)  $8 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$
- 9)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 10)  $8 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$
- 11)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$
- 12)  $9 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$
- 13)  $8 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 14)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$
- 15)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 4$
- 16)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$
- 17)  $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 18)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 19)  $7 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$
- 20)  $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$
- 21)  $9 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$
- 22)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$
- 23)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$
- 24)  $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 25)  $1 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 1$
- 26)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$
- 27)  $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$
- 28)  $9 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$
- 29)  $1 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 3$
- 30)  $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$