

Name: _____

Date: _____

Comparisons

Circle the symbol that makes each comparison correct :

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

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) $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 6$