

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

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

## Comparisons

Circle the symbol that makes each comparison correct :

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

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