

Name: _____

Date: _____

Comparisons

Circle the symbol that makes each comparison correct:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1)
$66 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 25$ | 2)
$97 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 98$ | 3)
$39 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 84$ | 4)
$69 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 68$ |
| 5)
$13 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 87$ | 6)
$45 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 75$ | 7)
$64 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 19$ | 8)
$90 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 62$ |
| 9)
$39 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 27$ | 10)
$74 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 72$ | 11)
$47 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 41$ | 12)
$41 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 94$ |
| 13)
$71 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 13$ | 14)
$71 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 98$ | 15)
$55 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 29$ | 16)
$71 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 37$ |
| 17)
$20 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 70$ | 18)
$80 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 62$ | 19)
$20 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 47$ | 20)
$68 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 78$ |
| 21)
$49 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 38$ | 22)
$96 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 71$ | 23)
$23 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 44$ | 24)
$63 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 31$ |

Name: _____

Date: _____

Comparisons

Circle the symbol that makes each comparison correct:

- 1) $66 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 25$
- 2) $97 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 98$
- 3) $39 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 84$
- 4) $69 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 68$
- 5) $13 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 87$
- 6) $45 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 75$
- 7) $64 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 19$
- 8) $90 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 62$
- 9) $39 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 27$
- 10) $74 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 72$
- 11) $47 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 41$
- 12) $41 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 94$
- 13) $71 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 13$
- 14) $71 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 98$
- 15) $55 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 29$
- 16) $71 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 37$
- 17) $20 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 70$
- 18) $80 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 62$
- 19) $20 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 47$
- 20) $68 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 78$
- 21) $49 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 38$
- 22) $96 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 71$
- 23) $23 \begin{matrix} > \\ = \\ \boxed{<} \end{matrix} 44$
- 24) $63 \begin{matrix} \boxed{>} \\ = \\ < \end{matrix} 31$