

Comparisons



Zombie Board Game

Circle the symbol that makes each comparison correct :

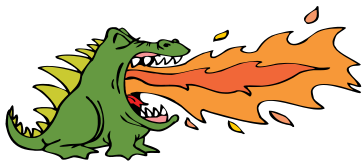
- 1) $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 7$ 2) $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 5$ 3) $5 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 5$ 4) $6 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 8$ 5) $3 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$
- 6) $7 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$ 7) $4 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 2$ 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) $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$



Croc Board Game



Pirate Board Game



Comparisons



Zombie Board Game

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) $2 \begin{matrix} > \\ = \\ < \end{matrix} 9$



Croc Board Game



Pirate Board Game