

COMPLETA CON >, =, <

$5 \square 5$

$7 \square 2$

$3 \square 9$

$3 \square 3$

$5 \square 6$

$4 \square 7$

$7 \square 7$

$1 \square 5$

$5 \square 4$

$1 \square 9$

$6 \square 1$

$7 \square 6$

$6 \square 5$

$4 \square 2$

$4 \square 7$

$6 \square 3$

$6 \square 6$

$4 \square 9$

$2 \square 2$

$5 \square 5$

$3 \square 6$

$5 \square 3$

$7 \square 8$

$1 \square 6$

$10 \square 10$

$8 \square 3$

$3 \square 4$

$7 \square 3$

$5 \square 6$

$4 \square 4$

$1 \square 1$

$2 \square 5$

$1 \square 4$

$9 \square 8$

$6 \square 9$

$8 \square 9$