

# Comparing Numbers (A)

Compare using  $<$ ,  $>$ , or  $=$

$0 \square 2$

$8 \square 3$

$2 \square 0$

$8 \square 0$

$4 \square 3$

$9 \square 9$

$2 \square 4$

$9 \square 6$

$9 \square 6$

$4 \square 8$

$7 \square 6$

$6 \square 8$

$9 \square 0$

$6 \square 3$

$9 \square 8$

$2 \square 5$

$0 \square 2$

$3 \square 2$

$6 \square 8$

$7 \square 5$

$9 \square 2$

$8 \square 7$

$7 \square 2$

$1 \square 2$

$5 \square 8$

$6 \square 2$

$7 \square 9$

$3 \square 1$

$5 \square 5$

$8 \square 8$

$7 \square 1$

$7 \square 5$

$8 \square 0$

$8 \square 0$

$7 \square 1$

$9 \square 6$

$6 \square 5$

$1 \square 6$

$7 \square 4$

$2 \square 0$

$2 \square 0$

$9 \square 7$

$2 \square 7$

$7 \square 0$

$1 \square 3$

$0 \square 9$

$2 \square 0$

$2 \square 7$

$0 \square 6$

$5 \square 1$

$8 \square 8$

$7 \square 4$

$2 \square 2$

$7 \square 5$

$8 \square 4$

$6 \square 9$

$2 \square 7$

$3 \square 5$

$5 \square 1$

$3 \square 3$

$2 \square 2$

$3 \square 2$

$0 \square 3$

$1 \square 0$

$9 \square 4$

$6 \square 1$

$8 \square 5$

$0 \square 7$

$6 \square 1$

$0 \square 4$

$3 \square 4$

$7 \square 3$

$6 \square 2$

$8 \square 4$

$7 \square 1$

$3 \square 2$

$6 \square 6$

$7 \square 5$

$3 \square 8$

$4 \square 3$