

## Comparaison de Nombres (A)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$8 \square 8$

$8 \square 3$

$4 \square 8$

$7 \square 5$

$3 \square 3$

$4 \square 6$

$8 \square 2$

$5 \square 8$

$7 \square 5$

$4 \square 2$

$8 \square 8$

$0 \square 3$

$1 \square 7$

$0 \square 8$

$8 \square 1$

$6 \square 7$

$4 \square 3$

$8 \square 3$

$0 \square 1$

$8 \square 3$

$0 \square 4$

$5 \square 7$

$2 \square 6$

$0 \square 0$

$5 \square 6$

$4 \square 6$

$6 \square 3$

$0 \square 0$

$0 \square 5$

$6 \square 1$

$4 \square 6$

$2 \square 5$

$8 \square 1$

$8 \square 2$

$2 \square 7$

$2 \square 7$

$2 \square 3$

$2 \square 0$

$2 \square 2$

$7 \square 8$

$2 \square 3$

$2 \square 7$

$2 \square 4$

$6 \square 0$

$8 \square 5$

$6 \square 6$

$6 \square 7$

$4 \square 2$

$1 \square 4$

$7 \square 6$

$3 \square 3$

$8 \square 1$

$4 \square 3$

$8 \square 5$

$5 \square 2$

$8 \square 0$

$6 \square 7$

$6 \square 6$

$1 \square 7$

$7 \square 7$

$7 \square 2$

$2 \square 7$

$1 \square 4$

$8 \square 3$

$1 \square 3$

$0 \square 2$

$8 \square 3$

$7 \square 0$

$3 \square 4$

$0 \square 5$

$6 \square 5$

$6 \square 3$

$7 \square 2$

$2 \square 5$

$7 \square 2$

$4 \square 3$

$1 \square 7$

$2 \square 4$

$8 \square 6$

$3 \square 6$