

## Comparaison de Nombres (B)

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

$0 \square 6$

$8 \square 3$

$1 \square 2$

$8 \square 2$

$7 \square 3$

$1 \square 2$

$2 \square 0$

$8 \square 4$

$1 \square 6$

$3 \square 2$

$1 \square 3$

$5 \square 2$

$4 \square 1$

$7 \square 4$

$0 \square 8$

$4 \square 4$

$2 \square 4$

$8 \square 3$

$0 \square 0$

$1 \square 1$

$2 \square 6$

$4 \square 2$

$7 \square 2$

$4 \square 1$

$1 \square 7$

$8 \square 3$

$6 \square 6$

$7 \square 5$

$3 \square 5$

$1 \square 1$

$7 \square 2$

$4 \square 7$

$4 \square 0$

$5 \square 3$

$7 \square 7$

$8 \square 4$

$0 \square 4$

$4 \square 4$

$1 \square 8$

$3 \square 2$

$0 \square 1$

$4 \square 4$

$3 \square 6$

$3 \square 5$

$6 \square 2$

$8 \square 4$

$3 \square 3$

$6 \square 5$

$4 \square 6$

$2 \square 6$

$3 \square 8$

$2 \square 0$

$7 \square 2$

$5 \square 6$

$6 \square 3$

$1 \square 4$

$7 \square 3$

$1 \square 1$

$8 \square 2$

$3 \square 8$

$6 \square 5$

$3 \square 4$

$2 \square 5$

$2 \square 5$

$6 \square 5$

$0 \square 4$

$6 \square 2$

$8 \square 8$

$7 \square 0$

$8 \square 1$

$1 \square 8$

$1 \square 7$

$3 \square 6$

$7 \square 2$

$3 \square 8$

$7 \square 5$

$5 \square 6$

$7 \square 0$

$6 \square 6$

$3 \square 8$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$0 < 6$

$8 > 3$

$1 < 2$

$8 > 2$

$7 > 3$

$1 < 2$

$2 > 0$

$8 > 4$

$1 < 6$

$3 > 2$

$1 < 3$

$5 > 2$

$4 > 1$

$7 > 4$

$0 < 8$

$4 = 4$

$2 < 4$

$8 > 3$

$0 = 0$

$1 = 1$

$2 < 6$

$4 > 2$

$7 > 2$

$4 > 1$

$1 < 7$

$8 > 3$

$6 = 6$

$7 > 5$

$3 < 5$

$1 = 1$

$7 > 2$

$4 < 7$

$4 > 0$

$5 > 3$

$7 = 7$

$8 > 4$

$0 < 4$

$4 = 4$

$1 < 8$

$3 > 2$

$0 < 1$

$4 = 4$

$3 < 6$

$3 < 5$

$6 > 2$

$8 > 4$

$3 = 3$

$6 > 5$

$4 < 6$

$2 < 6$

$3 < 8$

$2 > 0$

$7 > 2$

$5 < 6$

$6 > 3$

$1 < 4$

$7 > 3$

$1 = 1$

$8 > 2$

$3 < 8$

$6 > 5$

$3 < 4$

$2 < 5$

$2 < 5$

$6 > 5$

$0 < 4$

$6 > 2$

$8 = 8$

$7 > 0$

$8 > 1$

$1 < 8$

$1 < 7$

$3 < 6$

$7 > 2$

$3 < 8$

$7 > 5$

$5 < 6$

$7 > 0$

$6 = 6$

$3 < 8$