

## Comparaison de Nombres (F)

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

$1 \square 0$

$7 \square 4$

$1 \square 2$

$8 \square 8$

$6 \square 0$

$8 \square 0$

$2 \square 8$

$4 \square 4$

$4 \square 8$

$0 \square 7$

$2 \square 1$

$6 \square 0$

$1 \square 8$

$1 \square 3$

$7 \square 0$

$6 \square 7$

$2 \square 7$

$6 \square 2$

$0 \square 5$

$7 \square 1$

$3 \square 1$

$6 \square 0$

$8 \square 7$

$3 \square 7$

$8 \square 1$

$7 \square 1$

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$1 > 0$

$7 > 4$

$1 < 2$

$8 = 8$

$6 > 0$

$8 > 0$

$2 < 8$

$4 = 4$

$4 < 8$

$0 < 7$

$2 > 1$

$6 > 0$

$1 < 8$

$1 < 3$

$7 > 0$

$6 < 7$

$2 < 7$

$6 > 2$

$0 < 5$

$7 > 1$

$3 > 1$

$6 > 0$

$8 > 7$

$3 < 7$

$8 > 1$

$7 > 1$