

## Comparaison de Nombres (B)

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

$17 \square 2$

$17 \square 7$

$15 \square 3$

$5 \square 4$

$4 \square 2$

$5 \square 4$

$1 \square 2$

$7 \square 14$

$12 \square 8$

$1 \square 0$

$8 \square 24$

$6 \square 14$

$0 \square 24$

$13 \square 17$

$9 \square 1$

$16 \square 18$

$21 \square 19$

$11 \square 4$

$3 \square 18$

$8 \square 5$

$6 \square 8$

$4 \square 0$

$0 \square 8$

$2 \square 4$

$23 \square 13$

$16 \square 3$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$17 > 2$

$17 > 7$

$15 > 3$

$5 > 4$

$4 > 2$

$5 > 4$

$1 < 2$

$7 < 14$

$12 > 8$

$1 > 0$

$8 < 24$

$6 < 14$

$0 < 24$

$13 < 17$

$9 > 1$

$16 < 18$

$21 > 19$

$11 > 4$

$3 < 18$

$8 > 5$

$6 < 8$

$4 > 0$

$0 < 8$

$2 < 4$

$23 > 13$

$16 > 3$