

## Comparaison de Nombres (E)

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

$8 \square 3$

$16 \square 52$

$7 \square 25$

$45 \square 13$

$1 \square 17$

$3 \square 78$

$98 \square 19$

$81 \square 9$

$99 \square 49$

$78 \square 9$

$13 \square 6$

$39 \square 54$

$48 \square 1$

$77 \square 11$

$9 \square 42$

$84 \square 5$

$78 \square 47$

$84 \square 93$

$41 \square 67$

$65 \square 41$

$72 \square 58$

$22 \square 6$

$21 \square 21$

$3 \square 4$

$67 \square 2$

$0 \square 14$

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$8 > 3$

$16 < 52$

$7 < 25$

$45 > 13$

$1 < 17$

$3 < 78$

$98 > 19$

$81 > 9$

$99 > 49$

$78 > 9$

$13 > 6$

$39 < 54$

$48 > 1$

$77 > 11$

$9 < 42$

$84 > 5$

$78 > 47$

$84 < 93$

$41 < 67$

$65 > 41$

$72 > 58$

$22 > 6$

$21 = 21$

$3 < 4$

$67 > 2$

$0 < 14$