

## Comparaison de Nombres (G)

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

$44 \square 41$

$7 \square 8$

$23 \square 21$

$13 \square 16$

$15 \square 13$

$59 \square 55$

$72 \square 72$

$3 \square 33$

$5 \square 9$

$0 \square 2$

$44 \square 42$

$40 \square 38$

$73 \square 71$

$5 \square 2$

$62 \square 63$

$23 \square 27$

$29 \square 26$

$18 \square 21$

$24 \square 27$

$42 \square 4$

$11 \square 12$

$35 \square 33$

$63 \square 65$

$60 \square 57$

$71 \square 71$

$35 \square 31$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$44 > 41$

$7 < 8$

$23 > 21$

$13 < 16$

$15 > 13$

$59 > 55$

$72 = 72$

$3 < 33$

$5 < 9$

$0 < 2$

$44 > 42$

$40 > 38$

$73 > 71$

$5 > 2$

$62 < 63$

$23 < 27$

$29 > 26$

$18 < 21$

$24 < 27$

$42 > 4$

$11 < 12$

$35 > 33$

$63 < 65$

$60 > 57$

$71 = 71$

$35 > 31$