

## Comparaison de Nombres (A)

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

$29 \square 27$

$35 \square 38$

$49 \square 49$

$29 \square 27$

$50 \square 48$

$1 \square 3$

$21 \square 24$

$8 \square 8$

$14 \square 14$

$24 \square 22$

$8 \square 12$

$35 \square 32$

$38 \square 39$

$22 \square 23$

$27 \square 27$

$2 \square 6$

$7 \square 11$

$48 \square 5$

$4 \square 0$

$24 \square 24$

$15 \square 16$

$4 \square 4$

$16 \square 2$

$46 \square 45$

$1 \square 12$

$35 \square 33$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$29 > 27$

$35 < 38$

$49 = 49$

$29 > 27$

$50 > 48$

$1 < 3$

$21 < 24$

$8 = 8$

$14 = 14$

$24 > 22$

$8 < 12$

$35 > 32$

$38 < 39$

$22 < 23$

$27 = 27$

$2 < 6$

$7 < 11$

$48 > 5$

$4 > 0$

$24 = 24$

$15 < 16$

$4 = 4$

$16 > 2$

$46 > 45$

$1 < 12$

$35 > 33$