

## Comparaison de Nombres (B)

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

$82 \square 35$

$44 \square 25$

$45 \square 87$

$3 \square 22$

$89 \square 95$

$83 \square 17$

$53 \square 35$

$8 \square 1$

$54 \square 24$

$27 \square 65$

$37 \square 21$

$1 \square 86$

$71 \square 42$

$8 \square 5$

$91 \square 0$

$91 \square 53$

$57 \square 75$

$8 \square 45$

$59 \square 37$

$47 \square 13$

$15 \square 63$

$99 \square 35$

$36 \square 19$

$29 \square 56$

$76 \square 63$

$48 \square 48$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$82 > 35$

$44 > 25$

$45 < 87$

$3 < 22$

$89 < 95$

$83 > 17$

$53 > 35$

$8 > 1$

$54 > 24$

$27 < 65$

$37 > 21$

$1 < 86$

$71 > 42$

$8 > 5$

$91 > 0$

$91 > 53$

$57 < 75$

$8 < 45$

$59 > 37$

$47 > 13$

$15 < 63$

$99 > 35$

$36 > 19$

$29 < 56$

$76 > 63$

$48 = 48$