

## Comparaison de Nombres (B)

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

$622 \square 37$

$342 \square 942$

$559 \square 399$

$53 \square 936$

$51 \square 157$

$204 \square 69$

$3 \square 872$

$135 \square 22$

$25 \square 941$

$832 \square 72$

$521 \square 209$

$763 \square 166$

$879 \square 433$

$127 \square 391$

$852 \square 279$

$941 \square 243$

$197 \square 148$

$264 \square 389$

$69 \square 695$

$5 \square 444$

$327 \square 288$

$705 \square 364$

$293 \square 598$

$306 \square 942$

$331 \square 76$

$472 \square 409$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$622 > 37$

$342 < 942$

$559 > 399$

$53 < 936$

$51 < 157$

$204 > 69$

$3 < 872$

$135 > 22$

$25 < 941$

$832 > 72$

$521 > 209$

$763 > 166$

$879 > 433$

$127 < 391$

$852 > 279$

$941 > 243$

$197 > 148$

$264 < 389$

$69 < 695$

$5 < 444$

$327 > 288$

$705 > 364$

$293 < 598$

$306 < 942$

$331 > 76$

$472 > 409$