

## Comparaison de Nombres (J)

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

$754 \square 203$

$9.263 \square 8.614$

$8.027 \square 2.957$

$6.582 \square 6.015$

$1.843 \square 733$

$6.296 \square 6.595$

$797 \square 2.037$

$5.688 \square 771$

$9.654 \square 2.013$

$1.243 \square 8.084$

$9.449 \square 6.221$

$1.792 \square 3.407$

$9.073 \square 7.942$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$754 > 203$$

$$9.263 > 8.614$$

$$8.027 > 2.957$$

$$6.582 > 6.015$$

$$1.843 > 733$$

$$6.296 < 6.595$$

$$797 < 2.037$$

$$5.688 > 771$$

$$9.654 > 2.013$$

$$1.243 < 8.084$$

$$9.449 > 6.221$$

$$1.792 < 3.407$$

$$9.073 > 7.942$$