

## Comparaison de Nombres (B)

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

$75.664 \quad \square \quad 8.163$

$64.885 \quad \square \quad 25.681$

$2.432 \quad \square \quad 84.247$

$5.085 \quad \square \quad 53.146$

$86.261 \quad \square \quad 98.913$

$86.959 \quad \square \quad 73.825$

$3.078 \quad \square \quad 19.992$

$44.804 \quad \square \quad 63.348$

$77.161 \quad \square \quad 60.286$

$49.026 \quad \square \quad 62.453$

$90.952 \quad \square \quad 77.625$

$81.041 \quad \square \quad 41.121$

$93.985 \quad \square \quad 8.048$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$75.664 > 8.163$$

$$64.885 > 25.681$$

$$2.432 < 84.247$$

$$5.085 < 53.146$$

$$86.261 < 98.913$$

$$86.959 > 73.825$$

$$3.078 < 19.992$$

$$44.804 < 63.348$$

$$77.161 > 60.286$$

$$49.026 < 62.453$$

$$90.952 > 77.625$$

$$81.041 > 41.121$$

$$93.985 > 8.048$$