

## Comparaison de Nombres (D)

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

$49.895 \quad \square \quad 7.075$

$82.848 \quad \square \quad 58.006$

$7.578 \quad \square \quad 42.851$

$32.599 \quad \square \quad 79.081$

$10.179 \quad \square \quad 85.695$

$88.549 \quad \square \quad 496$

$82.042 \quad \square \quad 46.994$

$82.926 \quad \square \quad 90.906$

$88.091 \quad \square \quad 63.738$

$6.811 \quad \square \quad 19.966$

$26.852 \quad \square \quad 46.177$

$92.783 \quad \square \quad 89.653$

$59.146 \quad \square \quad 37.033$

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$$49.895 > 7.075$$

$$82.848 > 58.006$$

$$7.578 < 42.851$$

$$32.599 < 79.081$$

$$10.179 < 85.695$$

$$88.549 > 496$$

$$82.042 > 46.994$$

$$82.926 < 90.906$$

$$88.091 > 63.738$$

$$6.811 < 19.966$$

$$26.852 < 46.177$$

$$92.783 > 89.653$$

$$59.146 > 37.033$$