

## Comparaison de Nombres (E)

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

$2.371 \quad \square \quad 8.837$

$1.248 \quad \square \quad 6.654$

$7.986 \quad \square \quad 5.849$

$2.167 \quad \square \quad 5.826$

$685 \quad \square \quad 1.661$

$7.376 \quad \square \quad 8.442$

$5.659 \quad \square \quad 8.274$

$867 \quad \square \quad 23$

$2.353 \quad \square \quad 4.022$

$9.756 \quad \square \quad 2.688$

$6.471 \quad \square \quad 3.655$

$7.371 \quad \square \quad 3.258$

$439 \quad \square \quad 3.883$

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$2.371 < 8.837$$

$$1.248 < 6.654$$

$$7.986 > 5.849$$

$$2.167 < 5.826$$

$$685 < 1.661$$

$$7.376 < 8.442$$

$$5.659 < 8.274$$

$$867 > 23$$

$$2.353 < 4.022$$

$$9.756 > 2.688$$

$$6.471 > 3.655$$

$$7.371 > 3.258$$

$$439 < 3.883$$