

## Comparaison de Nombres (E)

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

$8.456 \quad \square \quad 8.454$

$2.032 \quad \square \quad 2.042$

$8.672 \quad \square \quad 8.663$

$5.341 \quad \square \quad 5.364$

$2.528 \quad \square \quad 255$

$7.466 \quad \square \quad 7.466$

$3.396 \quad \square \quad 3.418$

$463 \quad \square \quad 4.652$

$3.574 \quad \square \quad 3.593$

$4.438 \quad \square \quad 4.422$

$3.204 \quad \square \quad 322$

$6.465 \quad \square \quad 6.475$

$8.275 \quad \square \quad 8.264$

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

$$8.456 > 8.454$$

$$2.032 < 2.042$$

$$8.672 > 8.663$$

$$5.341 < 5.364$$

$$2.528 > 255$$

$$7.466 = 7.466$$

$$3.396 < 3.418$$

$$463 < 4.652$$

$$3.574 < 3.593$$

$$4.438 > 4.422$$

$$3.204 > 322$$

$$6.465 < 6.475$$

$$8.275 > 8.264$$