

## Comparaison de Nombres (B)

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

$767 \quad \square \quad 748$

$278 \quad \square \quad 279$

$4.872 \quad \square \quad 4.888$

$6.437 \quad \square \quad 6.437$

$9.659 \quad \square \quad 9.653$

$3.354 \quad \square \quad 336$

$7.049 \quad \square \quad 7.064$

$6.221 \quad \square \quad 6.207$

$664 \quad \square \quad 657$

$1.627 \quad \square \quad 1.636$

$6.212 \quad \square \quad 6.203$

$1.214 \quad \square \quad 1.233$

$7.398 \quad \square \quad 7.406$

## Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

$$767 > 748$$

$$278 < 279$$

$$4.872 < 4.888$$

$$6.437 = 6.437$$

$$9.659 > 9.653$$

$$3.354 > 336$$

$$7.049 < 7.064$$

$$6.221 > 6.207$$

$$664 > 657$$

$$1.627 < 1.636$$

$$6.212 > 6.203$$

$$1.214 < 1.233$$

$$7.398 < 7.406$$