

## Comparaison de Nombres (A)

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

$5.454 \quad \square \quad 5.455$

$5.117 \quad \square \quad 5.134$

$603 \quad \square \quad 6.035$

$1.547 \quad \square \quad 1.562$

$7.812 \quad \square \quad 7.795$

$9.831 \quad \square \quad 9.813$

$9.105 \quad \square \quad 9.101$

$4.778 \quad \square \quad 4.795$

$2.052 \quad \square \quad 2.066$

$1.946 \quad \square \quad 1.956$

$7.158 \quad \square \quad 7.134$

$3.866 \quad \square \quad 3.847$

$5.772 \quad \square \quad 5.756$

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$5.454 < 5.455$$

$$5.117 < 5.134$$

$$603 < 6.035$$

$$1.547 < 1.562$$

$$7.812 > 7.795$$

$$9.831 > 9.813$$

$$9.105 > 9.101$$

$$4.778 < 4.795$$

$$2.052 < 2.066$$

$$1.946 < 1.956$$

$$7.158 > 7.134$$

$$3.866 > 3.847$$

$$5.772 > 5.756$$