

Comparaison de Nombres (A)

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

$12.656 \quad \square \quad 12.698$

$5.355 \quad \square \quad 5.397$

$95.592 \quad \square \quad 95.562$

$43.657 \quad \square \quad 43.686$

$39.162 \quad \square \quad 3.915$

$62.528 \quad \square \quad 6.251$

$87.885 \quad \square \quad 87.925$

$65.943 \quad \square \quad 65.901$

$58.204 \quad \square \quad 58.214$

$89.543 \quad \square \quad 89.548$

$80.737 \quad \square \quad 80.701$

$8.312 \quad \square \quad 8.314$

$9.503 \quad \square \quad 9.529$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$12.656 < 12.698$$

$$5.355 < 5.397$$

$$95.592 > 95.562$$

$$43.657 < 43.686$$

$$39.162 > 3.915$$

$$62.528 > 6.251$$

$$87.885 < 87.925$$

$$65.943 > 65.901$$

$$58.204 < 58.214$$

$$89.543 < 89.548$$

$$80.737 > 80.701$$

$$8.312 < 8.314$$

$$9.503 < 9.529$$