

Comparaison de Nombres (J)

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

$21.604 \quad \square \quad 2.164$

$90.444 \quad \square \quad 90.437$

$94.096 \quad \square \quad 94.061$

$47.435 \quad \square \quad 47.435$

$81.407 \quad \square \quad 81.404$

$40.379 \quad \square \quad 40.338$

$13.723 \quad \square \quad 13.755$

$9.693 \quad \square \quad 96.965$

$86.728 \quad \square \quad 86.753$

$4.222 \quad \square \quad 4.228$

$97.583 \quad \square \quad 97.622$

$89.629 \quad \square \quad 89.677$

$17.832 \quad \square \quad 17.835$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$21.604 > 2.164$$

$$90.444 > 90.437$$

$$94.096 > 94.061$$

$$47.435 = 47.435$$

$$81.407 > 81.404$$

$$40.379 > 40.338$$

$$13.723 < 13.755$$

$$9.693 < 96.965$$

$$86.728 < 86.753$$

$$4.222 < 4.228$$

$$97.583 < 97.622$$

$$89.629 < 89.677$$

$$17.832 < 17.835$$