

Comparaison de Nombres (F)

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

$2.306 \quad \square \quad 3.485$

$2.401 \quad \square \quad 3.899$

$4.651 \quad \square \quad 3.142$

$9.356 \quad \square \quad 776$

$6.221 \quad \square \quad 8.298$

$2.056 \quad \square \quad 9.971$

$5.303 \quad \square \quad 9.604$

$2.316 \quad \square \quad 8.238$

$2.189 \quad \square \quad 6$

$1.604 \quad \square \quad 8.374$

$934 \quad \square \quad 1.436$

$7.625 \quad \square \quad 1.104$

$1.197 \quad \square \quad 7.456$

Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$2.306 < 3.485$

$2.401 < 3.899$

$4.651 > 3.142$

$9.356 > 776$

$6.221 < 8.298$

$2.056 < 9.971$

$5.303 < 9.604$

$2.316 < 8.238$

$2.189 > 6$

$1.604 < 8.374$

$934 < 1.436$

$7.625 > 1.104$

$1.197 < 7.456$