

Comparaison de Nombres (G)

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

$75.120 \quad \square \quad 75.114$

$9.096 \quad \square \quad 90.979$

$72.281 \quad \square \quad 72.256$

$48.014 \quad \square \quad 48.026$

$96.048 \quad \square \quad 96.038$

$51.863 \quad \square \quad 5.185$

$88.995 \quad \square \quad 89.008$

$89.832 \quad \square \quad 89.841$

$13.472 \quad \square \quad 13.516$

$71.184 \quad \square \quad 71.165$

$69.082 \quad \square \quad 69.079$

$28.068 \quad \square \quad 28.068$

$78.766 \quad \square \quad 78.782$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$75.120 > 75.114$$

$$9.096 < 90.979$$

$$72.281 > 72.256$$

$$48.014 < 48.026$$

$$96.048 > 96.038$$

$$51.863 > 5.185$$

$$88.995 < 89.008$$

$$89.832 < 89.841$$

$$13.472 < 13.516$$

$$71.184 > 71.165$$

$$69.082 > 69.079$$

$$28.068 = 28.068$$

$$78.766 < 78.782$$