

Comparaison de Nombres (H)

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

$97.066 \quad \square \quad 72.269$

$16.179 \quad \square \quad 81.073$

$90.131 \quad \square \quad 65.561$

$82.765 \quad \square \quad 52.466$

$6.081 \quad \square \quad 28.431$

$26.101 \quad \square \quad 45.922$

$80.682 \quad \square \quad 86.076$

$15.544 \quad \square \quad 44.445$

$72.907 \quad \square \quad 88.096$

$6.489 \quad \square \quad 66.882$

$32.168 \quad \square \quad 11.754$

$74.018 \quad \square \quad 87.493$

$14.254 \quad \square \quad 35.547$

Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$$97.066 > 72.269$$

$$16.179 < 81.073$$

$$90.131 > 65.561$$

$$82.765 > 52.466$$

$$6.081 < 28.431$$

$$26.101 < 45.922$$

$$80.682 < 86.076$$

$$15.544 < 44.445$$

$$72.907 < 88.096$$

$$6.489 < 66.882$$

$$32.168 > 11.754$$

$$74.018 < 87.493$$

$$14.254 < 35.547$$