

Comparaison de Nombres (G)

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

$3.539 \square 3.142$

$5.298 \square 7.986$

$9.202 \square 3.879$

$5.958 \square 6.365$

$468 \square 6.037$

$9.352 \square 937$

$2.821 \square 5.898$

$7.668 \square 65$

$639 \square 5.341$

$2.047 \square 8.809$

$4.567 \square 83$

$7.978 \square 4.708$

$2.302 \square 392$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$3.539 > 3.142$$

$$5.298 < 7.986$$

$$9.202 > 3.879$$

$$5.958 < 6.365$$

$$468 < 6.037$$

$$9.352 > 937$$

$$2.821 < 5.898$$

$$7.668 > 65$$

$$639 < 5.341$$

$$2.047 < 8.809$$

$$4.567 > 83$$

$$7.978 > 4.708$$

$$2.302 > 392$$