

Comparaison de Nombres (I)

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

$8.987 \square 63$

$5.208 \square 1.194$

$3.695 \square 2.754$

$8.515 \square 4.382$

$8.295 \square 802$

$7.304 \square 6.885$

$845 \square 7.761$

$3.305 \square 7.701$

$9.457 \square 5.007$

$5.112 \square 9.202$

$8.394 \square 6.036$

$5.198 \square 4.534$

$767 \square 3.563$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$8.987 > 63$$

$$5.208 > 1.194$$

$$3.695 > 2.754$$

$$8.515 > 4.382$$

$$8.295 > 802$$

$$7.304 > 6.885$$

$$845 < 7.761$$

$$3.305 < 7.701$$

$$9.457 > 5.007$$

$$5.112 < 9.202$$

$$8.394 > 6.036$$

$$5.198 > 4.534$$

$$767 < 3.563$$