

Comparaison de Nombres (I)

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

$75.252 \quad \square \quad 40.697$

$9.169 \quad \square \quad 99.945$

$40.994 \quad \square \quad 28.427$

$41.222 \quad \square \quad 14.857$

$51.863 \quad \square \quad 33.118$

$49.299 \quad \square \quad 36.478$

$84.888 \quad \square \quad 14.321$

$2.187 \quad \square \quad 64.404$

$17.574 \quad \square \quad 66.674$

$54.214 \quad \square \quad 88.893$

$285 \quad \square \quad 85.745$

$35.251 \quad \square \quad 66.256$

$35.935 \quad \square \quad 6.785$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$75.252 > 40.697$$

$$9.169 < 99.945$$

$$40.994 > 28.427$$

$$41.222 > 14.857$$

$$51.863 > 33.118$$

$$49.299 > 36.478$$

$$84.888 > 14.321$$

$$2.187 < 64.404$$

$$17.574 < 66.674$$

$$54.214 < 88.893$$

$$285 < 85.745$$

$$35.251 < 66.256$$

$$35.935 > 6.785$$