

Comparaison de Nombres (G)

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

$93.134 \square 18.842$

$2.549 \square 18.748$

$17.135 \square 84.489$

$56.443 \square 6.951$

$1.521 \square 65.924$

$15.252 \square 9.372$

$24.141 \square 57.822$

$205 \square 46.555$

$75.938 \square 43.627$

$35.659 \square 98.295$

$24.739 \square 94.102$

$80.889 \square 80.473$

$42.509 \square 83.652$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$93.134 > 18.842$$

$$2.549 < 18.748$$

$$17.135 < 84.489$$

$$56.443 > 6.951$$

$$1.521 < 65.924$$

$$15.252 > 9.372$$

$$24.141 < 57.822$$

$$205 < 46.555$$

$$75.938 > 43.627$$

$$35.659 < 98.295$$

$$24.739 < 94.102$$

$$80.889 > 80.473$$

$$42.509 < 83.652$$