

Comparaison de Nombres (J)

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

$493.935 \quad \square \quad 545.733$

$782.583 \quad \square \quad 643.022$

$588.934 \quad \square \quad 512.545$

$791.732 \quad \square \quad 74.875$

$114.197 \quad \square \quad 518.633$

$292.916 \quad \square \quad 631.981$

$500.811 \quad \square \quad 505.944$

$174.034 \quad \square \quad 733.472$

$255.625 \quad \square \quad 522.113$

$488.922 \quad \square \quad 269.136$

$381.766 \quad \square \quad 647.414$

$736.497 \quad \square \quad 325.817$

$68.472 \quad \square \quad 907.618$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$$493.935 < 545.733$$

$$782.583 > 643.022$$

$$588.934 > 512.545$$

$$791.732 > 74.875$$

$$114.197 < 518.633$$

$$292.916 < 631.981$$

$$500.811 < 505.944$$

$$174.034 < 733.472$$

$$255.625 < 522.113$$

$$488.922 > 269.136$$

$$381.766 < 647.414$$

$$736.497 > 325.817$$

$$68.472 < 907.618$$