

Comparaison de Nombres (I)

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

$908.696 \quad \square \quad 908.831$

$376.759 \quad \square \quad 377.263$

$955.498 \quad \square \quad 954.714$

$933.180 \quad \square \quad 932.282$

$880.463 \quad \square \quad 87.992$

$969.296 \quad \square \quad 969.977$

$512.719 \quad \square \quad 512.401$

$221.037 \quad \square \quad 220.079$

$170.658 \quad \square \quad 170.603$

$195.929 \quad \square \quad 196.334$

$500.502 \quad \square \quad 500.111$

$686.769 \quad \square \quad 687.521$

$514.243 \quad \square \quad 513.449$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$$908.696 < 908.831$$

$$376.759 < 377.263$$

$$955.498 > 954.714$$

$$933.180 > 932.282$$

$$880.463 > 87.992$$

$$969.296 < 969.977$$

$$512.719 > 512.401$$

$$221.037 > 220.079$$

$$170.658 > 170.603$$

$$195.929 < 196.334$$

$$500.502 > 500.111$$

$$686.769 < 687.521$$

$$514.243 > 513.449$$