

## Comparaison de Nombres (G)

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

$520.711 \quad \square \quad 365.827$

$654.921 \quad \square \quad 534.945$

$556.093 \quad \square \quad 719.625$

$906.385 \quad \square \quad 289.513$

$717.956 \quad \square \quad 681.985$

$612.354 \quad \square \quad 33.755$

$686.461 \quad \square \quad 952.627$

$265.311 \quad \square \quad 872.018$

$54.028 \quad \square \quad 470.523$

$551.282 \quad \square \quad 796.172$

$618.713 \quad \square \quad 314.883$

$473.767 \quad \square \quad 286.019$

$117.479 \quad \square \quad 319.606$

## Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$$520.711 > 365.827$$

$$654.921 > 534.945$$

$$556.093 < 719.625$$

$$906.385 > 289.513$$

$$717.956 > 681.985$$

$$612.354 > 33.755$$

$$686.461 < 952.627$$

$$265.311 < 872.018$$

$$54.028 < 470.523$$

$$551.282 < 796.172$$

$$618.713 > 314.883$$

$$473.767 > 286.019$$

$$117.479 < 319.606$$