

Comparaison de Nombres (A)

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

$267.142 \quad \square \quad 521.047$

$616.806 \quad \square \quad 676.273$

$325.826 \quad \square \quad 166.667$

$962.985 \quad \square \quad 692.625$

$426.305 \quad \square \quad 533.462$

$118.364 \quad \square \quad 34.423$

$151.992 \quad \square \quad 785.086$

$26.659 \quad \square \quad 668.679$

$861.178 \quad \square \quad 193.933$

$388.719 \quad \square \quad 561.887$

$746.255 \quad \square \quad 434.213$

$29.527 \quad \square \quad 283.065$

$723.068 \quad \square \quad 75.865$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$$267.142 < 521.047$$

$$616.806 < 676.273$$

$$325.826 > 166.667$$

$$962.985 > 692.625$$

$$426.305 < 533.462$$

$$118.364 > 34.423$$

$$151.992 < 785.086$$

$$26.659 < 668.679$$

$$861.178 > 193.933$$

$$388.719 < 561.887$$

$$746.255 > 434.213$$

$$29.527 < 283.065$$

$$723.068 > 75.865$$