

Comparaison de Nombres (I)

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

$9 \square 35$

$1 \square 35$

$14 \square 6$

$6 \square 17$

$7 \square 66$

$1 \square 77$

$96 \square 7$

$2 \square 44$

$56 \square 6$

$57 \square 1$

$87 \square 7$

$97 \square 84$

$8 \square 52$

$27 \square 93$

$87 \square 82$

$1 \square 36$

$16 \square 44$

$78 \square 8$

$96 \square 4$

$18 \square 39$

$31 \square 82$

$24 \square 46$

$78 \square 26$

$37 \square 64$

$91 \square 71$

$84 \square 6$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$9 < 35$

$1 < 35$

$14 > 6$

$6 < 17$

$7 < 66$

$1 < 77$

$96 > 7$

$2 < 44$

$56 > 6$

$57 > 1$

$87 > 7$

$97 > 84$

$8 < 52$

$27 < 93$

$87 > 82$

$1 < 36$

$16 < 44$

$78 > 8$

$96 > 4$

$18 < 39$

$31 < 82$

$24 < 46$

$78 > 26$

$37 < 64$

$91 > 71$

$84 > 6$