

Comparaison de Nombres (A)

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

$8 \square 7$

$6 \square 3$

$2 \square 2$

$1 \square 3$

$4 \square 4$

$5 \square 1$

$7 \square 8$

$1 \square 1$

$0 \square 5$

$2 \square 2$

$7 \square 3$

$7 \square 1$

$1 \square 8$

$1 \square 5$

$8 \square 2$

$0 \square 6$

$0 \square 0$

$6 \square 3$

$8 \square 3$

$5 \square 3$

$6 \square 7$

$8 \square 8$

$4 \square 7$

$8 \square 2$

$0 \square 4$

$3 \square 7$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$8 > 7$

$2 = 2$

$4 = 4$

$7 < 8$

$0 < 5$

$7 > 3$

$1 < 8$

$8 > 2$

$0 = 0$

$8 > 3$

$6 < 7$

$4 < 7$

$0 < 4$

$6 > 3$

$1 < 3$

$5 > 1$

$1 = 1$

$2 = 2$

$7 > 1$

$1 < 5$

$0 < 6$

$6 > 3$

$5 > 3$

$8 = 8$

$8 > 2$

$3 < 7$