

Comparaison de Nombres (A)

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

$8 \square 8$

$8 \square 3$

$4 \square 8$

$7 \square 5$

$3 \square 3$

$4 \square 6$

$8 \square 2$

$5 \square 8$

$7 \square 5$

$4 \square 2$

$8 \square 8$

$0 \square 3$

$1 \square 7$

$0 \square 8$

$8 \square 1$

$6 \square 7$

$4 \square 3$

$8 \square 3$

$0 \square 1$

$8 \square 3$

$0 \square 4$

$5 \square 7$

$2 \square 6$

$0 \square 0$

$5 \square 6$

$4 \square 6$

$6 \square 3$

$0 \square 0$

$0 \square 5$

$6 \square 1$

$4 \square 6$

$2 \square 5$

$8 \square 1$

$8 \square 2$

$2 \square 7$

$2 \square 7$

$2 \square 3$

$2 \square 0$

$2 \square 2$

$7 \square 8$

$2 \square 3$

$2 \square 7$

$2 \square 4$

$6 \square 0$

$8 \square 5$

$6 \square 6$

$6 \square 7$

$4 \square 2$

$1 \square 4$

$7 \square 6$

$3 \square 3$

$8 \square 1$

$4 \square 3$

$8 \square 5$

$5 \square 2$

$8 \square 0$

$6 \square 7$

$6 \square 6$

$1 \square 7$

$7 \square 7$

$7 \square 2$

$2 \square 7$

$1 \square 4$

$8 \square 3$

$1 \square 3$

$0 \square 2$

$8 \square 3$

$7 \square 0$

$3 \square 4$

$0 \square 5$

$6 \square 5$

$6 \square 3$

$7 \square 2$

$2 \square 5$

$7 \square 2$

$4 \square 3$

$1 \square 7$

$2 \square 4$

$8 \square 6$

$3 \square 6$

Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

$8 = 8$

$8 > 3$

$4 < 8$

$7 > 5$

$3 = 3$

$4 < 6$

$8 > 2$

$5 < 8$

$7 > 5$

$4 > 2$

$8 = 8$

$0 < 3$

$1 < 7$

$0 < 8$

$8 > 1$

$6 < 7$

$4 > 3$

$8 > 3$

$0 < 1$

$8 > 3$

$0 < 4$

$5 < 7$

$2 < 6$

$0 = 0$

$5 < 6$

$4 < 6$

$6 > 3$

$0 = 0$

$0 < 5$

$6 > 1$

$4 < 6$

$2 < 5$

$8 > 1$

$8 > 2$

$2 < 7$

$2 < 7$

$2 < 3$

$2 > 0$

$2 = 2$

$7 < 8$

$2 < 3$

$2 < 7$

$2 < 4$

$6 > 0$

$8 > 5$

$6 = 6$

$6 < 7$

$4 > 2$

$1 < 4$

$7 > 6$

$3 = 3$

$8 > 1$

$4 > 3$

$8 > 5$

$5 > 2$

$8 > 0$

$6 < 7$

$6 = 6$

$1 < 7$

$7 = 7$

$7 > 2$

$2 < 7$

$1 < 4$

$8 > 3$

$1 < 3$

$0 < 2$

$8 > 3$

$7 > 0$

$3 < 4$

$0 < 5$

$6 > 5$

$6 > 3$

$7 > 2$

$2 < 5$

$7 > 2$

$4 > 3$

$1 < 7$

$2 < 4$

$8 > 6$

$3 < 6$