

Comparaison de Nombres (D)

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

$-9 \square 8 \quad 8 \square -1 \quad -7 \square 7 \quad -8 \square 1$

$14 \square 12 \quad -12 \square 9 \quad 0 \square -14 \quad 7 \square 3$

$-1 \square 3 \quad -4 \square 13 \quad -4 \square -6 \quad -11 \square 6$

$6 \square 8 \quad 8 \square 9 \quad 0 \square -3 \quad -13 \square 4$

$8 \square -5 \quad 14 \square 3 \quad -12 \square 0 \quad 14 \square 12$

$11 \square 11 \quad 8 \square -12 \quad 9 \square 0 \quad 5 \square -8$

$14 \square 7 \quad -13 \square -1 \quad -1 \square 6 \quad 8 \square -8$

$0 \square -2 \quad 7 \square 11 \quad 2 \square -11 \quad -14 \square -1$

$7 \square 14 \quad 8 \square 14 \quad -7 \square 9 \quad -6 \square 6$

$-11 \square 2 \quad 8 \square 7 \quad 5 \square 12 \quad 2 \square 11$

$3 \square 8 \quad -3 \square -11 \quad -4 \square -7 \quad 1 \square -4$

$1 \square -4 \quad -13 \square 1 \quad -4 \square 4 \quad -6 \square 6$

$0 \square -6 \quad 1 \square -8 \quad -9 \square -14 \quad 8 \square 4$

$-1 \square -13 \quad -8 \square 14 \quad 12 \square 3 \quad -8 \square 5$

$6 \square -5 \quad 8 \square 13 \quad 12 \square -1 \quad 6 \square 3$