

## Comparaison de Nombres (H)

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

$7 \square 1 \quad 13 \square -12 \quad 13 \square 0 \quad -5 \square -11$

$1 \square 0 \quad -13 \square 11 \quad -14 \square 14 \quad -1 \square 5$

$4 \square -1 \quad 0 \square -3 \quad -3 \square 7 \quad 12 \square -14$

$-2 \square 4 \quad -2 \square 8 \quad -9 \square 2 \quad -12 \square -9$

$0 \square 3 \quad -9 \square 5 \quad -7 \square -11 \quad 7 \square 1$

$6 \square 4 \quad 12 \square 0 \quad -1 \square 8 \quad 8 \square 0$

$-1 \square 5 \quad -2 \square -1 \quad -6 \square -9 \quad 13 \square -12$

$-2 \square 13 \quad 9 \square -12 \quad 4 \square 4 \quad -1 \square -3$

$-13 \square 4 \quad -14 \square -4 \quad -5 \square 0 \quad 3 \square -8$

$-1 \square 6 \quad 0 \square -13 \quad 4 \square -1 \quad 12 \square -1$

$-3 \square 14 \quad 4 \square -11 \quad 0 \square 6 \quad -2 \square 5$

$3 \square -5 \quad 2 \square -7 \quad 6 \square 0 \quad 0 \square 1$

$-12 \square 1 \quad -8 \square -1 \quad 1 \square 13 \quad -1 \square -8$

$9 \square -11 \quad 9 \square 5 \quad 11 \square 5 \quad -11 \square -1$

$-7 \square -4 \quad 3 \square 1 \quad 11 \square 14 \quad -5 \square 7$

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

$7 > 1 \quad 13 > -12 \quad 13 > 0 \quad -5 > -11$

$1 > 0 \quad -13 < 11 \quad -14 < 14 \quad -1 < 5$

$4 > -1 \quad 0 > -3 \quad -3 < 7 \quad 12 > -14$

$-2 < 4 \quad -2 < 8 \quad -9 < 2 \quad -12 < -9$

$0 < 3 \quad -9 < 5 \quad -7 > -11 \quad 7 > 1$

$6 > 4 \quad 12 > 0 \quad -1 < 8 \quad 8 > 0$

$-1 < 5 \quad -2 < -1 \quad -6 > -9 \quad 13 > -12$

$-2 < 13 \quad 9 > -12 \quad 4 = 4 \quad -1 > -3$

$-13 < 4 \quad -14 < -4 \quad -5 < 0 \quad 3 > -8$

$-1 < 6 \quad 0 > -13 \quad 4 > -1 \quad 12 > -1$

$-3 < 14 \quad 4 > -11 \quad 0 < 6 \quad -2 < 5$

$3 > -5 \quad 2 > -7 \quad 6 > 0 \quad 0 < 1$

$-12 < 1 \quad -8 < -1 \quad 1 < 13 \quad -1 > -8$

$9 > -11 \quad 9 > 5 \quad 11 > 5 \quad -11 < -1$

$-7 < -4 \quad 3 > 1 \quad 11 < 14 \quad -5 < 7$