

Comparaison de Nombres (G)

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

$4 \square -12$

$4 \square 3$

$2 \square 12$

$-9 \square -7$

$-4 \square 1$

$0 \square -1$

$-14 \square 4$

$8 \square -11$

$-8 \square 7$

$-3 \square -9$

$12 \square 12$

$-1 \square 9$

$-9 \square 3$

$1 \square 0$

$4 \square -11$

$0 \square 4$

$1 \square 6$

$-13 \square 4$

$-14 \square 3$

$-2 \square 1$

$0 \square -14$

$-13 \square 3$

$-8 \square 0$

$6 \square 5$

$9 \square 3$

$-13 \square 12$

$-1 \square 3$

$2 \square 6$

$-9 \square -3$

$4 \square 6$

$-3 \square -11$

$12 \square 14$

$0 \square 11$

$5 \square 6$

$-1 \square 11$

$1 \square 14$

$3 \square -4$

$9 \square -8$

$-12 \square -2$

$0 \square 9$

$4 \square 1$

$-3 \square 7$

$7 \square 9$

$1 \square 4$

$11 \square -3$

$4 \square -2$

$12 \square -13$

$11 \square -6$

$7 \square -3$

$9 \square 0$

$-3 \square -13$

$-14 \square 2$

$-6 \square 9$

$11 \square -13$

$-4 \square 11$

$0 \square 14$

$-13 \square -13$

$-4 \square -11$

$6 \square 0$

$-12 \square 0$

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

$4 > -12$

$4 > 3$

$2 < 12$

$-9 < -7$

$-4 < 1$

$0 > -1$

$-14 < 4$

$8 > -11$

$-8 < 7$

$-3 > -9$

$12 = 12$

$-1 < 9$

$-9 < 3$

$1 > 0$

$4 > -11$

$0 < 4$

$1 < 6$

$-13 < 4$

$-14 < 3$

$-2 < 1$

$0 > -14$

$-13 < 3$

$-8 < 0$

$6 > 5$

$9 > 3$

$-13 < 12$

$-1 < 3$

$2 < 6$

$-9 < -3$

$4 < 6$

$-3 > -11$

$12 < 14$

$0 < 11$

$5 < 6$

$-1 < 11$

$1 < 14$

$3 > -4$

$9 > -8$

$-12 < -2$

$0 < 9$

$4 > 1$

$-3 < 7$

$7 < 9$

$1 < 4$

$11 > -3$

$4 > -2$

$12 > -13$

$11 > -6$

$7 > -3$

$9 > 0$

$-3 > -13$

$-14 < 2$

$-6 < 9$

$11 > -13$

$-4 < 11$

$0 < 14$

$-13 = -13$

$-4 > -11$

$6 > 0$

$-12 < 0$