

Comparaison de Nombres (C)

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

$2 \square -6$

$6 \square 1$

$-6 \square 7$

$-3 \square -13$

$13 \square 9$

$-9 \square -3$

$1 \square -4$

$11 \square 4$

$4 \square 2$

$-11 \square -2$

$5 \square -8$

$-11 \square 5$

$8 \square 4$

$14 \square 11$

$2 \square 0$

$12 \square -12$

$-12 \square -3$

$1 \square 8$

$-12 \square 3$

$-13 \square -3$

$1 \square -8$

$12 \square 1$

$7 \square 1$

$-14 \square -9$

$12 \square 5$

$-3 \square -4$

$5 \square -7$

$-9 \square -13$

$-12 \square 13$

$-2 \square -2$

$-14 \square -11$

$-2 \square 14$

$-12 \square -13$

$9 \square 14$

$-2 \square -4$

$-3 \square 7$

$11 \square -3$

$-5 \square -1$

$5 \square 2$

$-11 \square 1$

$-8 \square -6$

$-2 \square 9$

$-5 \square -13$

$-4 \square 8$

$-8 \square -13$

$-7 \square -1$

$-3 \square 7$

$-8 \square 3$

$4 \square 14$

$-5 \square -1$

$12 \square 2$

$-4 \square -13$

$9 \square -1$

$11 \square 8$

$14 \square 14$

$3 \square 7$

$-7 \square -1$

$11 \square 1$

$0 \square -13$

$1 \square -12$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$2 > -6$

$6 > 1$

$-6 < 7$

$-3 > -13$

$13 > 9$

$-9 < -3$

$1 > -4$

$11 > 4$

$4 > 2$

$-11 < -2$

$5 > -8$

$-11 < 5$

$8 > 4$

$14 > 11$

$2 > 0$

$12 > -12$

$-12 < -3$

$1 < 8$

$-12 < 3$

$-13 < -3$

$1 > -8$

$12 > 1$

$7 > 1$

$-14 < -9$

$12 > 5$

$-3 > -4$

$5 > -7$

$-9 > -13$

$-12 < 13$

$-2 = -2$

$-14 < -11$

$-2 < 14$

$-12 > -13$

$9 < 14$

$-2 > -4$

$-3 < 7$

$11 > -3$

$-5 < -1$

$5 > 2$

$-11 < 1$

$-8 < -6$

$-2 < 9$

$-5 > -13$

$-4 < 8$

$-8 > -13$

$-7 < -1$

$-3 < 7$

$-8 < 3$

$4 < 14$

$-5 < -1$

$12 > 2$

$-4 > -13$

$9 > -1$

$11 > 8$

$14 = 14$

$3 < 7$

$-7 < -1$

$11 > 1$

$0 > -13$

$1 > -12$