

Comparaison de Nombres (I)

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

$8 \square 2$

$9 \square -14$

$13 \square 13$

$0 \square 6$

$1 \square 7$

$-2 \square -2$

$12 \square -1$

$-11 \square -9$

$1 \square 8$

$1 \square 5$

$8 \square 7$

$-12 \square -1$

$12 \square -12$

$7 \square 9$

$9 \square -13$

$-14 \square 2$

$-6 \square -3$

$0 \square 11$

$-1 \square 1$

$-8 \square 3$

$3 \square 1$

$-1 \square -13$

$-14 \square 14$

$1 \square -7$

$-3 \square 9$

$12 \square 1$

$13 \square 0$

$12 \square -4$

$5 \square -1$

$13 \square -8$

$0 \square 11$

$4 \square 2$

$-4 \square -14$

$2 \square 1$

$-7 \square 1$

$-2 \square 1$

$2 \square -7$

$-13 \square 0$

$-3 \square -8$

$-14 \square -5$

$-1 \square -13$

$3 \square -11$

$9 \square -8$

$11 \square 14$

$-2 \square -11$

$12 \square 3$

$-1 \square -5$

$-9 \square -3$

$4 \square -8$

$-5 \square 1$

$6 \square -2$

$11 \square -1$

$3 \square 2$

$6 \square -9$

$0 \square -12$

$-5 \square 1$

$-8 \square -2$

$4 \square -7$

$6 \square 1$

$14 \square -7$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

$8 > 2$

$9 > -14$

$13 = 13$

$0 < 6$

$1 < 7$

$-2 = -2$

$12 > -1$

$-11 < -9$

$1 < 8$

$1 < 5$

$8 > 7$

$-12 < -1$

$12 > -12$

$7 < 9$

$9 > -13$

$-14 < 2$

$-6 < -3$

$0 < 11$

$-1 < 1$

$-8 < 3$

$3 > 1$

$-1 > -13$

$-14 < 14$

$1 > -7$

$-3 < 9$

$12 > 1$

$13 > 0$

$12 > -4$

$5 > -1$

$13 > -8$

$0 < 11$

$4 > 2$

$-4 > -14$

$2 > 1$

$-7 < 1$

$-2 < 1$

$2 > -7$

$-13 < 0$

$-3 > -8$

$-14 < -5$

$-1 > -13$

$3 > -11$

$9 > -8$

$11 < 14$

$-2 > -11$

$12 > 3$

$-1 > -5$

$-9 < -3$

$4 > -8$

$-5 < 1$

$6 > -2$

$11 > -1$

$3 > 2$

$6 > -9$

$0 > -12$

$-5 < 1$

$-8 < -2$

$4 > -7$

$6 > 1$

$14 > -7$