



CELÉ ČÍSLA

Porovnaj dvojice celých čísel pomocou znamienok $<$, $>$, alebo $=$

$11 \square 8$

$-6 \square 10$

$2 \square 2$

$12 \square -2$

$7 \square -10$

$1 \square -11$

$4 \square -3$

$-11 \square 5$

$0 \square 14$

$5 \square -2$

$12 \square -13$

$-6 \square -4$

$2 \square -3$

$-11 \square 14$

$-4 \square 10$

$1 \square 7$

$-13 \square 8$

$-4 \square 0$

$-2 \square 1$

$-1 \square 7$

$3 \square 15$

$-8 \square -10$

$11 \square -2$

$-2 \square -5$

$-11 \square -14$

$-15 \square -4$

$0 \square -6$

$8 \square 7$

$-15 \square -11$

$-11 \square 10$

$-1 \square -6$

$-7 \square 6$

$11 \square -8$

$-5 \square 6$

$-3 \square -2$

$8 \square -11$

$-11 \square -5$

$5 \square -11$

$1 \square 5$

$11 \square 7$