

Comparing Integers

Compare each pair of integers using $>$, $<$, or $=$.

$+3 \square -5$

$-1 \square +1$

$+7 \square +8$

$0 \square -4$

$-9 \square -9$

$-5 \square -1$

$+1 \square +2$

$-2 \square +8$

$-7 \square -3$

$+5 \square +8$

$+1 \square -7$

$-6 \square +6$

$-2 \square 0$

$-6 \square +3$

$+8 \square 0$

$-3 \square -8$

$+9 \square +1$

$0 \square +1$

$-7 \square -4$

$+1 \square +1$

$-1 \square -5$

$+7 \square -7$

$0 \square -2$

$-9 \square +3$

$+1 \square -9$

$-4 \square -4$

$+3 \square +2$