

Comparing Integers

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

$+5 \square -5$

$-9 \square +1$

$+2 \square -6$

$+7 \square -4$

$-1 \square +6$

$-7 \square +2$

$+1 \square -3$

$-2 \square +5$

$+7 \square -3$

$-5 \square +9$

$+8 \square -8$

$-6 \square +9$

$-4 \square +6$

$-6 \square +3$

$+1 \square -7$

$+3 \square -8$

$-9 \square +8$

$-4 \square +1$

$-7 \square +4$

$+1 \square -9$

$+8 \square -5$

$+2 \square -7$

$+9 \square -2$

$-8 \square +1$

$+6 \square -5$

$-5 \square +4$

$+3 \square -2$