

Comparing Negative Integers

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

$-5 \square -5$

$-9 \square -1$

$-2 \square -6$

$-7 \square -4$

$-1 \square -6$

$-7 \square -2$

$-6 \square -3$

$-2 \square -5$

$-7 \square -3$

$-5 \square -9$

$-8 \square -8$

$-6 \square -9$

$-4 \square -6$

$-3 \square -6$

$-1 \square -7$

$-3 \square -8$

$-9 \square -8$

$-4 \square -1$

$-7 \square -9$

$-3 \square -9$

$-8 \square -5$

$-2 \square -7$

$-9 \square -2$

$-8 \square -1$

$-6 \square -5$

$-5 \square -4$

$-3 \square -2$