

Comparing Integers-2

Put in boxes $<$ or $>$ symbols

$-9 \square 6$

$-7 \square -5$

$1 \square -6$

$-2 \square 4$

$4 \square 1$

$9 \square 0$

$-3 \square 4$

$-5 \square 8$

$1 \square -5$

$-9 \square -1$

$8 \square -6$

$1 \square 4$

$8 \square 5$

$-6 \square 2$

$-5 \square -6$

$7 \square 8$

$-1 \square 7$

$-4 \square 7$

$-9 \square 5$

$9 \square 4$



Ramaswamy Kodam



LIVEWORKSHEETS