

Comparing Integers (G)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$81 \square 79$

$30 \square 26$

$-35 \square -37$

$-41 \square -42$

$-46 \square -44$

$28 \square 25$

$96 \square 94$

$92 \square 93$

$-51 \square -54$

$14 \square 15$

$-32 \square -33$

$82 \square 86$

$94 \square 90$

$70 \square 66$

$-69 \square -74$

$56 \square 61$

$-18 \square -16$

$97 \square 98$

$-81 \square -85$

$41 \square 46$

$-25 \square -20$

$-1 \square 1$

$-45 \square -50$

$-43 \square -38$

$51 \square 55$

$97 \square 92$

$-75 \square -70$

$-77 \square -78$

$-97 \square -98$

$-95 \square -90$

$19 \square 16$

$1 \square -2$

$-33 \square -28$

$-27 \square -31$

$-32 \square -34$

$-21 \square -20$

$-69 \square -72$

$-61 \square -65$

$-96 \square -97$

$52 \square 51$