

Comparing Integers (I)

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

$-77 \square -76$

$-59 \square -58$

$-13 \square -15$

$19 \square 15$

$-5 \square -8$

$-81 \square -82$

$60 \square 61$

$-17 \square -13$

$10 \square 15$

$77 \square 78$

$-68 \square -66$

$17 \square 22$

$-64 \square -65$

$-49 \square -46$

$-69 \square -73$

$-86 \square -87$

$9 \square 4$

$40 \square 45$

$-35 \square -33$

$54 \square 56$

$-44 \square -39$

$20 \square 24$

$49 \square 50$

$85 \square 84$

$1 \square 4$

$76 \square 77$

$-90 \square -88$

$-76 \square -78$

$12 \square 17$

$-1 \square -3$

$-16 \square -15$

$-27 \square -24$

$23 \square 28$

$-17 \square -16$

$-37 \square -35$

$-76 \square -80$

$37 \square 42$

$43 \square 48$

$77 \square 82$

$-89 \square -90$

Comparing Integers (I) Answers

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

$-77 < -76$

$-59 < -58$

$-13 > -15$

$19 > 15$

$-5 > -8$

$-81 > -82$

$60 < 61$

$-17 < -13$

$10 < 15$

$77 < 78$

$-68 < -66$

$17 < 22$

$-64 > -65$

$-49 < -46$

$-69 > -73$

$-86 > -87$

$9 > 4$

$40 < 45$

$-35 < -33$

$54 < 56$

$-44 < -39$

$20 < 24$

$49 < 50$

$85 > 84$

$1 < 4$

$76 < 77$

$-90 < -88$

$-76 > -78$

$12 < 17$

$-1 > -3$

$-16 < -15$

$-27 < -24$

$23 < 28$

$-17 < -16$

$-37 < -35$

$-76 > -80$

$37 < 42$

$43 < 48$

$77 < 82$

$-89 > -90$