

# Comparing Integers (C)

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

$93 \square 95$

$-65 \square -61$

$-70 \square -69$

$-75 \square -79$

$37 \square 35$

$-18 \square -13$

$36 \square 41$

$-70 \square -66$

$-50 \square -53$

$-45 \square -41$

$42 \square 41$

$12 \square 13$

$99 \square 97$

$-78 \square -73$

$-92 \square -90$

$-33 \square -28$

$8 \square 4$

$-99 \square -96$

$32 \square 33$

$-42 \square -45$

$81 \square 79$

$14 \square 16$

$-62 \square -60$

$-32 \square -35$

$-53 \square -51$

$73 \square 70$

$38 \square 37$

$32 \square 34$

$-85 \square -83$

$4 \square 0$

$-91 \square -89$

$-20 \square -15$

$95 \square 97$

$-57 \square -60$

$-69 \square -74$

$-35 \square -32$

$10 \square 14$

$-27 \square -32$

$-2 \square -1$

$-15 \square -17$

# Comparing Integers (C) Answers

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

$93 < 95$

$-65 < -61$

$-70 < -69$

$-75 > -79$

$37 > 35$

$-18 < -13$

$36 < 41$

$-70 < -66$

$-50 > -53$

$-45 < -41$

$42 > 41$

$12 < 13$

$99 > 97$

$-78 < -73$

$-92 < -90$

$-33 < -28$

$8 > 4$

$-99 < -96$

$32 < 33$

$-42 > -45$

$81 > 79$

$14 < 16$

$-62 < -60$

$-32 > -35$

$-53 < -51$

$73 > 70$

$38 > 37$

$32 < 34$

$-85 < -83$

$4 > 0$

$-91 < -89$

$-20 < -15$

$95 < 97$

$-57 > -60$

$-69 > -74$

$-35 < -32$

$10 < 14$

$-27 > -32$

$-2 < -1$

$-15 > -17$