

# Comparing Integers (A)

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

$-10 \square 51$

$66 \square 3$

$43 \square 83$

$-24 \square 82$

$76 \square 13$

$99 \square -84$

$-33 \square -90$

$-37 \square -37$

$-69 \square -79$

$28 \square 7$

$-24 \square 61$

$-36 \square -88$

$18 \square 80$

$-27 \square -52$

$-49 \square -69$

$42 \square 98$

$-12 \square -81$

$88 \square -99$

$47 \square -44$

$-8 \square -45$

$-61 \square 57$

$46 \square -26$

$13 \square -1$

$39 \square 51$

$-44 \square 1$

$92 \square 35$

$-56 \square -57$

$-77 \square 37$

$-5 \square -21$

$78 \square -96$

$-99 \square -94$

$34 \square -60$

$-14 \square -21$

$-1 \square -37$

$6 \square -78$

$34 \square -43$

$1 \square 12$

$4 \square -4$

$-66 \square -13$

$-66 \square -45$

# Comparing Integers (C)

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

$28 \square -36$

$-86 \square -16$

$62 \square -47$

$7 \square 83$

$-59 \square -40$

$-21 \square -77$

$94 \square 90$

$-14 \square 19$

$-21 \square 82$

$-52 \square -1$

$26 \square -12$

$73 \square 34$

$26 \square 56$

$-87 \square -93$

$24 \square -10$

$-78 \square 9$

$99 \square -82$

$-69 \square 50$

$99 \square 97$

$62 \square -20$

$-37 \square 20$

$-28 \square -64$

$28 \square -62$

$-53 \square -69$

$-13 \square -71$

$18 \square 75$

$54 \square -45$

$-69 \square 4$

$-61 \square 60$

$-61 \square 34$

$-6 \square -60$

$-40 \square 85$

$-16 \square 29$

$82 \square 86$

$-41 \square -42$

$-36 \square -55$

$-89 \square -76$

$61 \square -9$

$72 \square -26$

$-82 \square -73$

# Comparing Integers (E)

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

$30 \square -46$

$-29 \square 16$

$64 \square 79$

$-33 \square -7$

$-48 \square -39$

$91 \square -97$

$66 \square 63$

$1 \square -2$

$40 \square -73$

$40 \square 4$

$-15 \square 62$

$-31 \square -39$

$-52 \square 18$

$-76 \square 62$

$-22 \square 59$

$51 \square 45$

$71 \square 70$

$55 \square 31$

$-39 \square 37$

$-44 \square -98$

$-68 \square -95$

$-48 \square 57$

$66 \square -91$

$-50 \square -36$

$72 \square -81$

$-99 \square -60$

$73 \square -48$

$76 \square 8$

$-47 \square -87$

$-58 \square -52$

$-98 \square -63$

$46 \square -72$

$73 \square 30$

$81 \square 52$

$93 \square 90$

$-21 \square 88$

$51 \square -81$

$-49 \square -44$

$36 \square 66$

$80 \square -88$

# Comparing Integers (G)

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

$-39 \square -55$

$-17 \square -75$

$-55 \square -85$

$3 \square 74$

$-37 \square 63$

$-40 \square -68$

$5 \square 39$

$70 \square -93$

$90 \square 12$

$-78 \square -69$

$66 \square 77$

$-63 \square -20$

$2 \square 36$

$-41 \square -23$

$9 \square -61$

$28 \square 91$

$-52 \square 4$

$-35 \square 97$

$-33 \square 80$

$-42 \square -21$

$-71 \square -90$

$52 \square 27$

$-30 \square 12$

$-47 \square -40$

$22 \square -7$

$49 \square -2$

$42 \square -30$

$44 \square -58$

$35 \square 13$

$-2 \square -5$

$-82 \square -67$

$-72 \square 53$

$71 \square -83$

$86 \square 95$

$-11 \square -26$

$-61 \square -62$

$16 \square 51$

$-53 \square 45$

$98 \square -2$

$24 \square 67$