

# 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 (A) Answers

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

$-10 < 51$

$66 > 3$

$43 < 83$

$-24 < 82$

$76 > 13$

$99 > -84$

$-33 > -90$

$-37 = -37$

$-69 > -79$

$28 > 7$

$-24 < 61$

$-36 > -88$

$18 < 80$

$-27 > -52$

$-49 > -69$

$42 < 98$

$-12 > -81$

$88 > -99$

$47 > -44$

$-8 > -45$

$-61 < 57$

$46 > -26$

$13 > -1$

$39 < 51$

$-44 < 1$

$92 > 35$

$-56 > -57$

$-77 < 37$

$-5 > -21$

$78 > -96$

$-99 < -94$

$34 > -60$

$-14 > -21$

$-1 > -37$

$6 > -78$

$34 > -43$

$1 < 12$

$4 > -4$

$-66 < -13$

$-66 < -45$