

# Comparing Integers (D)

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

$-83 \square -81$

$-80 \square -77$

$22 \square 24$

$-9 \square -6$

$-44 \square -46$

$54 \square 59$

$-73 \square -75$

$26 \square 21$

$-74 \square -78$

$74 \square 73$

$89 \square 90$

$48 \square 46$

$51 \square 46$

$-22 \square -20$

$49 \square 45$

$11 \square 6$

$62 \square 60$

$-68 \square -66$

$-33 \square -29$

$4 \square 9$

$67 \square 66$

$-78 \square -75$

$-45 \square -47$

$-34 \square -38$

$-13 \square -11$

$29 \square 28$

$20 \square 19$

$48 \square 53$

$-80 \square -77$

$-80 \square -81$

$84 \square 80$

$60 \square 62$

$48 \square 43$

$-42 \square -40$

$89 \square 85$

$7 \square 11$

$-98 \square -97$

$54 \square 59$

$-62 \square -57$

$28 \square 33$

# Comparing Integers (D) Answers

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

$-83 < -81$

$-80 < -77$

$22 < 24$

$-9 < -6$

$-44 > -46$

$54 < 59$

$-73 > -75$

$26 > 21$

$-74 > -78$

$74 > 73$

$89 < 90$

$48 > 46$

$51 > 46$

$-22 < -20$

$49 > 45$

$11 > 6$

$62 > 60$

$-68 < -66$

$-33 < -29$

$4 < 9$

$67 > 66$

$-78 < -75$

$-45 > -47$

$-34 > -38$

$-13 < -11$

$29 > 28$

$20 > 19$

$48 < 53$

$-80 < -77$

$-80 > -81$

$84 > 80$

$60 < 62$

$48 > 43$

$-42 < -40$

$89 > 85$

$7 < 11$

$-98 < -97$

$54 < 59$

$-62 < -57$

$28 < 33$