

## Compare Integer Worksheet

Compare the integers using  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

$-89 \quad \square \quad -12$

$32 \quad \square \quad 28$

$87 \quad \square \quad 41$

$59 \quad \square \quad 26$

$-44 \quad \square \quad -15$

$71 \quad \square \quad -78$

$15 \quad \square \quad 77$

$-44 \quad \square \quad -11$

$-81 \quad \square \quad -28$

$-73 \quad \square \quad -83$

$11 \quad \square \quad 54$

$-66 \quad \square \quad 34$

$80 \quad \square \quad 79$

$25 \quad \square \quad 27$

$-92 \quad \square \quad -97$

$26 \quad \square \quad 61$

$-75 \quad \square \quad -66$

$91 \quad \square \quad 59$

$-21 \quad \square \quad -39$

$76 \quad \square \quad 36$

## Compare Integer Worksheet

Compare the integers using  $<$ ,  $>$  or  $=$ .

$-89 \quad \boxed{<} \quad -12$

$32 \quad \boxed{>} \quad 28$

$87 \quad \boxed{>} \quad 41$

$59 \quad \boxed{>} \quad 26$

$-44 \quad \boxed{<} \quad -15$

$71 \quad \boxed{>} \quad -78$

$15 \quad \boxed{<} \quad 77$

$-44 \quad \boxed{<} \quad -11$

$-81 \quad \boxed{<} \quad -28$

$-73 \quad \boxed{>} \quad -83$

$11 \quad \boxed{<} \quad 54$

$-66 \quad \boxed{<} \quad 34$

$80 \quad \boxed{>} \quad 79$

$25 \quad \boxed{<} \quad 27$

$-92 \quad \boxed{>} \quad -97$

$26 \quad \boxed{<} \quad 61$

$-75 \quad \boxed{<} \quad -66$

$91 \quad \boxed{>} \quad 59$

$-21 \quad \boxed{>} \quad -39$

$76 \quad \boxed{>} \quad 36$