

## Comparing Numbers (B)

Compare using  $<$ ,  $>$ , or  $=$

$83 \square 24$

$42 \square 1$

$25 \square 42$

$27 \square 91$

$44 \square 32$

$86 \square 62$

$91 \square 55$

$98 \square 19$

$74 \square 35$

$2 \square 38$

$68 \square 73$

$57 \square 59$

$59 \square 66$

$69 \square 18$

$58 \square 11$

$11 \square 57$

$57 \square 14$

$31 \square 51$

$28 \square 4$

$86 \square 23$

$8 \square 28$

$7 \square 49$

$5 \square 57$

$35 \square 85$

$95 \square 84$

$45 \square 7$

$5 \square 87$

$7 \square 64$

$4 \square 64$

$4 \square 34$

$81 \square 8$

$46 \square 19$

$34 \square 29$

$98 \square 22$

$57 \square 9$

$74 \square 98$

$19 \square 7$

$32 \square 71$

$67 \square 4$

$76 \square 7$

$62 \square 55$

$62 \square 82$

$83 \square 73$

$16 \square 72$

$61 \square 36$

$56 \square 52$

$13 \square 64$

$36 \square 12$

$34 \square 64$

$84 \square 27$

$76 \square 59$

$77 \square 87$

$56 \square 5$

$98 \square 12$

$58 \square 89$

$84 \square 76$

$17 \square 71$

$35 \square 42$

$16 \square 67$

$85 \square 86$

$61 \square 94$

$12 \square 81$

$58 \square 11$

$49 \square 35$

$6 \square 5$

$63 \square 2$

$23 \square 25$

$59 \square 38$

$46 \square 82$

$0 \square 9$

$4 \square 42$

$17 \square 57$

$32 \square 67$

$5 \square 92$

$69 \square 38$

$54 \square 6$

$7 \square 11$

$11 \square 5$

$27 \square 45$

$93 \square 67$