

Comparing Numbers (D)

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

$9 \square 33$

$53 \square 88$

$4 \square 2$

$0 \square 21$

$7 \square 43$

$45 \square 61$

$7 \square 66$

$92 \square 88$

$33 \square 88$

$39 \square 72$

$48 \square 89$

$48 \square 31$

$78 \square 37$

$62 \square 52$

$8 \square 97$

$5 \square 88$

$96 \square 13$

$4 \square 76$

$99 \square 55$

$37 \square 12$

$16 \square 63$

$28 \square 65$

$22 \square 31$

$67 \square 27$

$75 \square 35$

$31 \square 49$

$92 \square 66$

$54 \square 64$

$8 \square 99$

$83 \square 16$

$43 \square 55$

$1 \square 65$

$77 \square 29$

$14 \square 68$

$37 \square 92$

$4 \square 54$

$14 \square 71$

$53 \square 29$

$1 \square 43$

$14 \square 24$

$47 \square 3$

$11 \square 2$

$28 \square 54$

$38 \square 98$

$77 \square 87$

$17 \square 49$

$42 \square 53$

$66 \square 96$

$25 \square 99$

$74 \square 7$

$43 \square 85$

$7 \square 4$

$27 \square 73$

$66 \square 48$

$68 \square 0$

$6 \square 69$

$81 \square 1$

$66 \square 44$

$91 \square 76$

$79 \square 48$

$48 \square 95$

$91 \square 62$

$87 \square 45$

$56 \square 4$

$95 \square 87$

$8 \square 99$

$1 \square 39$

$67 \square 36$

$87 \square 8$

$74 \square 45$

$42 \square 31$

$3 \square 87$

$26 \square 71$

$4 \square 29$

$14 \square 67$

$16 \square 17$

$66 \square 9$

$84 \square 56$

$88 \square 9$

$56 \square 14$