

Comparing Numbers (J)

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

$56 \square 57$

$49 \square 56$

$93 \square 1$

$82 \square 81$

$77 \square 7$

$32 \square 41$

$32 \square 35$

$67 \square 71$

$24 \square 31$

$96 \square 96$

$62 \square 7$

$67 \square 64$

$6 \square 9$

$49 \square 5$

$35 \square 35$

$89 \square 94$

$54 \square 61$

$94 \square 94$

$3 \square 9$

$10 \square 3$

$23 \square 25$

$1 \square 16$

$76 \square 81$

$99 \square 94$

$42 \square 45$

$98 \square 101$

$98 \square 98$

$13 \square 19$

$38 \square 38$

$68 \square 76$

$65 \square 67$

$98 \square 95$

$78 \square 69$

$92 \square 92$

$29 \square 2$

$63 \square 54$

$83 \square 77$

$42 \square 51$

$34 \square 36$

$62 \square 59$

$1 \square 101$

$63 \square 59$

$95 \square 101$

$75 \square 7$

$30 \square 25$

$5 \square 14$

$4 \square 9$

$99 \square 9$

$38 \square 36$

$48 \square 47$

$61 \square 64$

$17 \square 24$

$80 \square 75$

$43 \square 47$

$68 \square 68$

$77 \square 81$

$24 \square 21$

$65 \square 58$

$29 \square 3$

$77 \square 68$

$83 \square 74$

$54 \square 6$

$63 \square 65$

$2 \square 28$

$78 \square 85$

$45 \square 54$

$33 \square 33$

$38 \square 35$

$72 \square 67$

$29 \square 37$

$14 \square 8$

$95 \square 101$

$62 \square 56$

$44 \square 37$

$91 \square 89$

$43 \square 43$

$71 \square 69$

$81 \square 84$

$19 \square 12$

$48 \square 39$