

## Comparaison de Nombres (J)

Utilisez les symboles  $<$ ,  $>$ , et  $=$  pour comparer les nombres ci-dessous.

$72 \square 57$

$5 \square 75$

$42 \square 62$

$81 \square 12$

$78 \square 84$

$47 \square 74$

$61 \square 27$

$62 \square 8$

$84 \square 26$

$69 \square 88$

$11 \square 32$

$34 \square 7$

$65 \square 2$

$22 \square 12$

$2 \square 2$

$84 \square 5$

$27 \square 32$

$69 \square 19$

$21 \square 15$

$93 \square 3$

$33 \square 65$

$44 \square 59$

$17 \square 24$

$4 \square 19$

$32 \square 77$

$28 \square 86$

$71 \square 46$

$73 \square 58$

$45 \square 98$

$62 \square 22$

$5 \square 99$

$58 \square 38$

$94 \square 64$

$17 \square 14$

$76 \square 39$

$9 \square 11$

$7 \square 48$

$4 \square 35$

$26 \square 17$

$1 \square 85$

$95 \square 65$

$53 \square 6$

$46 \square 75$

$31 \square 0$

$0 \square 58$

$56 \square 5$

$22 \square 67$

$53 \square 72$

$17 \square 67$

$18 \square 76$

$97 \square 31$

$82 \square 7$

$35 \square 11$

$49 \square 9$

$99 \square 72$

$49 \square 0$

$2 \square 66$

$12 \square 42$

$27 \square 17$

$92 \square 63$

$67 \square 19$

$23 \square 86$

$91 \square 98$

$5 \square 52$

$23 \square 63$

$77 \square 28$

$43 \square 5$

$25 \square 84$

$83 \square 71$

$67 \square 24$

$27 \square 9$

$67 \square 38$

$84 \square 29$

$65 \square 13$

$25 \square 17$

$35 \square 66$

$74 \square 55$

$31 \square 37$

$56 \square 43$

$84 \square 57$