

Comparaison de Nombres (J)

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

$32 \square 28$

$43 \square 41$

$11 \square 1$

$18 \square 18$

$49 \square 48$

$44 \square 4$

$35 \square 34$

$28 \square 28$

$43 \square 45$

$18 \square 18$

$5 \square 4$

$2 \square 24$

$5 \square 7$

$32 \square 32$

$9 \square 11$

$2 \square 5$

$31 \square 3$

$3 \square 2$

$22 \square 23$

$4 \square 7$

$3 \square 3$

$7 \square 11$

$28 \square 26$

$23 \square 24$

$26 \square 29$

$29 \square 29$

$2 \square 6$

$2 \square 23$

$11 \square 7$

$42 \square 44$

$31 \square 32$

$34 \square 35$

$1 \square 1$

$46 \square 42$

$2 \square 2$

$25 \square 23$

$5 \square 7$

$26 \square 28$

$8 \square 7$

$18 \square 21$

$39 \square 37$

$33 \square 31$

$48 \square 47$

$29 \square 29$

$5 \square 5$

$37 \square 38$

$33 \square 35$

$19 \square 18$

$29 \square 29$

$43 \square 39$

$4 \square 41$

$34 \square 35$

$19 \square 22$

$24 \square 22$

$7 \square 1$

$29 \square 25$

$4 \square 0$

$31 \square 28$

$50 \square 49$

$49 \square 5$

$25 \square 28$

$25 \square 29$

$3 \square 31$

$47 \square 47$

$41 \square 4$

$3 \square 34$

$49 \square 49$

$37 \square 36$

$6 \square 7$

$32 \square 31$

$19 \square 18$

$14 \square 14$

$5 \square 4$

$4 \square 6$

$42 \square 44$

$3 \square 3$

$13 \square 17$

$24 \square 27$

$3 \square 6$

$50 \square 47$