

Comparaison de Nombres (J)

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

$82 \square 78$

$31 \square 31$

$2 \square 22$

$13 \square 9$

$8 \square 9$

$76 \square 76$

$42 \square 4$

$61 \square 59$

$85 \square 85$

$11 \square 12$

$2 \square 0$

$48 \square 52$

$13 \square 12$

$84 \square 84$

$100 \square 98$

$9 \square 1$

$12 \square 14$

$46 \square 44$

$29 \square 33$

$1 \square 13$

$34 \square 36$

$22 \square 19$

$64 \square 62$

$48 \square 48$

$71 \square 74$

$19 \square 18$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$82 > 78$

$31 = 31$

$2 < 22$

$13 > 9$

$8 < 9$

$76 = 76$

$42 > 4$

$61 > 59$

$85 = 85$

$11 < 12$

$2 > 0$

$48 < 52$

$13 > 12$

$84 = 84$

$100 > 98$

$9 > 1$

$12 < 14$

$46 > 44$

$29 < 33$

$1 < 13$

$34 < 36$

$22 > 19$

$64 > 62$

$48 = 48$

$71 < 74$

$19 > 18$