



Compare the Numbers

Use the $>$, $<$, or $=$ signs to compare the numbers.

$46 \quad \square \quad 57 \quad \square \quad 70$

$6 \quad \square \quad 70 \quad \square \quad 80$

$85 \quad \square \quad 50 \quad \square \quad 12$

$82 \quad \square \quad 77 \quad \square \quad 51$

$73 \quad \square \quad 64 \quad \square \quad 12$

$20 \quad \square \quad 68 \quad \square \quad 72$

$100 \quad \square \quad 90 \quad \square \quad 29$

$16 \quad \square \quad 19 \quad \square \quad 95$

$4 \quad \square \quad 44 \quad \square \quad 98$

$70 \quad \square \quad 61 \quad \square \quad 12$

$16 \quad \square \quad 82 \quad \square \quad 89$

$74 \quad \square \quad 91 \quad \square \quad 93$

$23 \quad \square \quad 54 \quad \square \quad 59$

$2 \quad \square \quad 76 \quad \square \quad 78$

$76 \quad \square \quad 88 \quad \square \quad 94$

$27 \quad \square \quad 68 \quad \square \quad 88$

$47 \quad \square \quad 88 \quad \square \quad 90$

$89 \quad \square \quad 74 \quad \square \quad 32$

$17 \quad \square \quad 71 \quad \square \quad 92$

$84 \quad \square \quad 49 \quad \square \quad 32$

$1 \quad \square \quad 21 \quad \square \quad 45$

$23 \quad \square \quad 27 \quad \square \quad 99$