

INSERISCI IL NUMERO GIUSTO.

$7 \times \square = 56$

$\square \times 9 = 27$

$\square \times \square = 90$

$8 \times \square = 64$

$\square \times 6 = 54$

$\square \times \square = 45$

$3 \times \square = 24$

$\square \times 4 = 28$

$\square \times \square = 81$

$9 \times \square = 72$

$\square \times 4 = 20$

$\square \times \square = 100$

MAGGIORE, MINORE O UGUALE?

$45 + 8 = \square$

$72 + 6 = \square$

$85 + 2 > \square$

$22 + 6 < \square$

$90 + \square > 8$

$29 + 7 > \square$

$83 + 2 = \square$

$\square + \square < 88$

$30 + 6 > \square$

$64 + \square > 35$

$55 + 5 = \square$

$45 + 6 < \square$

$30 + \square > 10$

METTI + OPPURE X

$5 \square 8 = 40$

$18 \square 2 = 20$

$25 \square 5 = 30$

$9 \square 4 = 36$

$8 \square 6 = 14$

$7 \square 8 = 56$

$1 \square 8 = 8$

$10 \square 5 = 50$

$5 \square 8 = 13$

$7 \square 7 = 49$

$6 \square 8 = 48$

$7 \square 7 = 14$

SEMPRE PIÙ DIFFICILE

$70 + 6 = 3 + 73$

$73 + 2 > \square + 68$

$30 + 4 < 25 + \square$

$80 + \square > 8 + 55$

$29 + 7 > \square + 25$

$83 + 2 = \square + 79$

$\square + \square < 34 + 10$

$20 + 8 > \square + 11$

$64 + \square > 35 + 5$

$45 + 5 = \square + 40$

$95 + 2 < \square + 99$

$40 + \square > 10 + 10$