

Inserisci il numero mancante



Addizione

$12 + \square = 29$

$\square + 17 = 28$

$7 + \square = 11$

$5 + 14 = \square$

$9 + \square = 24$

$\square + 13 = 29$

$11 + \square = 15$

$\square + 8 = 12$



Moltiplicazione

$10 \times \square = 90$

$\square \times 2 = 20$

$5 \times \square = 25$

$\square \times 3 = 21$

$5 \times 3 = \square$

$2 \times \square = 14$

$10 \times 3 = \square$

$\square \times 1 = 5$



Sottrazione

$10 - \square = 3$

$\square - 4 = 15$

$14 - \square = 4$

$12 - 6 = \square$

$19 - \square = 17$

$\square - 5 = 9$

$19 - \square = 15$

$\square - 7 = 5$



Divisione

$4 : \square = 1$

$\square : 10 = 2$

$24 : \square = 3$

$\square : 5 = 10$

$8 : 4 = \square$

$18 : \square = 9$

$54 : 9 = \square$

$\square : 2 = 5$

Inserisci l'operazione mancante: + × - :

12 17 = 29



10 9 = 90

11 3 = 8



6 3 = 18

8 6 = 48



12 2 = 10

22 2 = 11



16 6 = 10

17 0 = 17



8 10 = 80

14 11 = 4



30 6 = 5

4 6 = 24



20 10 = 10

18 2 = 16



8 4 = 32

21 7 = 3



3 1 = 3

6 2 = 12



14 3 = 11

11 3 = 33



40 8 = 5

17 7 = 10



1 5 = 5

16 10 = 6



10 6 = 4

6 0 = 0



54 9 = 6

8 5 = 40



21 9 = 12

Inserisci il simbolo corretto

> (maggiore)

= (uguale)

< (minore)



$12 + 19 \square 9$



$10 + 6 \square 90$



$15 + 17 \square 28$



$17 + 11 \square 6$



$17 + 1 \square 11$



$6 + 10 \square 16$



$5 \times 4 \square 21$



$1 \times 9 \square 9$



$9 \times 4 \square 24$



$5 \times 4 \square 20$



$2 \times 13 \square 29$



$4 \times 8 \square 14$



$11 \times 2 \square 21$



$13 \times 3 \square 16$



$18 - 8 \square 12$



$12 - 1 \square 5$



$10 - 0 \square 10$



$17 - 14 \square 11$



$20 - 9 \square 1$



$18 - 12 \square 2$



$14 - 10 \square 4$



$24 - 3 \square 13$



$12 : 6 \square 3$



$12 : 4 \square 3$



$15 : 3 \square 3$



$8 : 2 \square 5$



$18 : 9 \square 5$



$16 : 8 \square 10$

Ancora più difficile!

Inserisci

> (maggiore)

= (uguale)

< (minore)



$12 + 19 \square 9 + 12$

$10 + 6 \square 13 + 7$



$15 + 17 \square 28 - 13$

$17 - 11 \square 6 \times 1$



$17 : 1 \square 12 : 2$

$6 \times 10 \square 7 \times 9$



$5 \times 4 \square 5 + 4$

$1 \times 9 \square 9 : 1$



$18 + 12 \square 3 \times 10$

$5 \times 4 \square 20 : 2$



$2 \times 13 \square 13 + 13$

$4 \times 8 \square 8 : 4$



$11 - 2 \square 21 : 3$

$13 : 1 \square 13 + 1$



$18 - 8 \square 18 : 2$

$12 - 1 \square 5 \times 2$



$10 - 0 \square 10 : 1$

$17 - 14 \square 14 : 7$



$20 - 9 \square 17 - 5$

$18 : 6 \square 18 : 3$



$16 - 8 \square 4 \times 4$

$24 - 3 \square 24 : 3$

