

ОДРЕЂИВАЊЕ НЕПОЗНАТОГ БРОЈА (други разред)

$X + 42 = 60$ $X = 60 - 42$ $X = 18$ пр: $18 + 42 = 60$	$55 + x = 93$	$x + 37 = 74$	$15 + x = 84$
$25 + x = 70$	$x + 37 = 74$	$15 + x = 84$	$37 + x = 61$

Ако је непознат умањеник, умањилац и разлику саберемо.

$x - 12 = 39$ $x = 12 + 39$ $x = 51$ пр: $51 - 12 = 39$	$x - 19 = 43$	$x - 25 = 25$	$x - 36 = 42$
$x - 52 = 10$	$x - 66 = 19$	$x - 46 = 26$	$x - 67 = 16$

Ако је непознат умањилац, од умањеника одузмемо разлику.

$78 - x = 59$ $X = 78 - 59$ $x = 19$	$84 - x = 43$	$92 - x = 56$	$45 - x = 25$
--	---------------	---------------	---------------

пр: $78 - 19 = 59$			
$100 - x = 33$	$90 - x = 21$	$83 - x = 29$	$72 - x = 43$

Ако је непознат сабирак од збира одузмемо познати сабирак.

$x + 52 = 70$ $x = 70 - 52$ $x = 18$ пр: $18 + 52 = 70$	$57 + x = 91$	$x + 35 = 72$	$17 + x = 89$
$23 + x = 90$	$x + 36 = 81$	$17 + x = 83$	$44 + x = 71$

Ако је непознат умањеник, умањилац и разлику саберемо.

$x - 15 = 63$ $x = 15 + 63$ $x = 78$ пр: $78 - 15 = 63$	$x - 24 = 43$	$x - 46 = 9$	$x - 27 = 58$
$x - 47 = 53$	$x - 37 = 28$	$x - 53 = 18$	$x - 38 = 19$

--	--	--	--

Ако је непознат умањилац, од умањеника одузмемо разлику.

$100 - x = 52$ $x = 100 - 52$ $x = 48$ пр: $100 - 52 = 48$	$74 - x = 23$	$96 - x = 58$	$85 - x = 27$
$100 - x = 48$	$80 - x = 46$	$95 - x = 35$	$83 - x = 46$

