

Adı soyadı: .....

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen terimleri zihinden bulalım.

$3 - \dots = 1$

$\dots - 1 = 1$

$\dots - 1 = 4$

$\dots - 1 = 3$

$\dots - 1 = 2$

$30 - \dots = 10$

$\dots - 10 = 10$

$\dots - 10 = 40$

$\dots - 10 = 30$

$\dots - 10 = 20$

$\dots - 1 = 8$

$\dots - 1 = 6$

$\dots - 1 = 7$

$\dots - 1 = 9$

$\dots - 2 = 2$

$\dots - 10 = 80$

$\dots - 10 = 60$

$\dots - 10 = 70$

$\dots - 10 = 90$

$\dots - 20 = 20$

$\dots - 2 = 4$

$\dots - 2 = 6$

$\dots - 2 = 3$

$\dots - 2 = 5$

$\dots - 2 = 7$

$\dots - 20 = 40$

$\dots - 20 = 60$

$\dots - 20 = 30$

$\dots - 20 = 50$

$\dots - 20 = 70$

$\dots - 3 = 1$

$\dots - 3 = 3$

$\dots - 3 = 5$

$\dots - 3 = 0$

$\dots - 3 = 2$

$\dots - 30 = 10$

$\dots - 30 = 30$

$\dots - 30 = 50$

$\dots - 30 = 0$

$\dots - 30 = 20$

$\dots - 3 = 4$

$\dots - 3 = 6$

$\dots - 4 = 1$

$\dots - 4 = 2$

$\dots - 4 = 4$

$\dots - 30 = 40$

$\dots - 30 = 60$

$\dots - 40 = 10$

$\dots - 40 = 20$

$\dots - 40 = 40$

$7 - \dots = 3$

$9 - \dots = 5$

$6 - \dots = 1$

$8 - \dots = 4$

$\dots - 5 = 2$

$70 - \dots = 30$

$90 - \dots = 50$

$60 - \dots = 10$

$80 - \dots = 40$

$\dots - 50 = 20$

$7 - \dots = 1$

$8 - \dots = 1$

$8 - \dots = 2$

$9 - \dots = 2$

$9 - \dots = 3$

$70 - \dots = 10$

$80 - \dots = 10$

$80 - \dots = 2$

$90 - \dots = 20$

$90 - \dots = 30$