

➤ Aşağıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.

- $676K4 + 8MN76 = 154060$
- $8K43M + 5N96 = 91931$
- $67K47 + 8M46N = 153615$
- $576K9 + M324 = 62N53$

➤ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulunuz.

- $673K4 - 5M519 = 1086N$
- $2468K1 - 126M87 = 1N9864$
- $985K0 - 6M841 = 32N79$
- $4236K - 38M75 = N890$

➤ Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyen sayıyı bulunuz.

- $\Delta - 2356 = 4761$
- $98452 - \Delta = 76405$
- $\Delta - 65841 = 13258$
- $3965 - \Delta = 2713$



➤ Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerinde hangi zihinden toplama ve çıkarma metodu kullanılmıştır.

- $78 + 25 = (70 + 8) + (20 + 5) = (50 + 20) + (8 + 5) = 70 + 13 = 83$
- $47 + 26 = 47 + (10 + 10 + 6) = 67 + 6 = 73$
- $56 + 49 = (56 + 4) + 45 = 60 + 45 = 105$
- $78 + 34 + 22 + 26 = (78 + 22) + (34 + 26) = 100 + 60 = 160$
- $57 - 24 = 57 - 10 - 10 - 4 = 47 - 10 - 4 = 37 - 4 = 33$
- $89 - 45 = (80 - 40) - (9 - 5) = 40 - 4 = 36$

➤ Aşağıda verilen sayıları en yakın onluğa ve en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tabloyu doldurunuz.

Sayı	Onluğa göre	Yüzlüğe göre
68972		
56321		
47949		
589965		
48258		
742350		

➤ Aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini en yakın yüzlüğe göre yuvarlayıp tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki farkı bulunuz.

- $85236 - 49561$
- $3528 + 1452$
- $98254 - 65249$
- $8459 + 2148$

