



Eldeli toplama ise iki aynı basamağın rakamları toplamının on ve üzeri olmasıdır. Aşağıdaki **eldeli** toplama işlemlerini inceleyelim.

Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
1	3	(1) 6	8
1	4	2	5
+			
2	7	9	3

8 + 5 = 13

★★ Birler basamağındaki rakamlar toplamı **(8+5) 13** birliktir. **13** birlik **1** onluk ve **3** birlikten oluşur. Birliklerin sayısı olan **3** birler basamağına yazılır. Eldeki **1** onluk, onlar basamağına katılır.

Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
(2) 3	(1) 7	(1) 6	4
1	8	5	3
2	9	0	6
8	5	2	3

4 + 3 + 6 = 13

1 + 7 + 8 + 9 = 25

1 + 6 + 5 = 12

★★ Birler basamağındaki rakamlar toplamı **(4+3+6) 13** birliktir. **13** birlik **1** onluk ve **3** birlikten oluşur. Birliklerin sayısı olan **3** birler basamağına yazılır. Eldeki **1** onluk, onlar basamağına katılır.

★★ Onlar basamağındaki rakamlar toplamı **(1+6+5) 12** onluktur. **12** onluk **1** yüzlük **2** onluktan oluşur. Onlukların sayısı olan **2** onlar basamağına yazılır. Eldeki **1** yüzlük, yüzler basamağına katılır.

★★ Yüzler basamağındaki rakamlar toplamı **(1+7+8+9) 25** yüzlüktür. **25** yüzlük **2** binlik **5** yüzlükten oluşur. Yüzlüklerin sayısı olan **5** yüzler basamağına yazılır. Eldeki **2** binlik, binler basamağına katılır.