



Toplama işlemi yapılırken, topladığımız sayıların önce birliklerini toplarız. Bulduğumuz sonucu "toplamanın birlik kısmına" yazarız. Daha sonra onlukları toplarız. Bulduğumuz sonucu "toplamanın onluk kısmına" yazarız.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

a.				b.				c.				ç.				d.			
		2	5			1	3			6	1			7	8			4	2
	+	4	3		+	5	4		+	1	0		+	2	1		+	5	6
e.				f.				g.				ğ.				h.			
		8	0			5	1			3	2			4	7			1	9
	+	1	6		+	2	4		+	6	5		+	2	2		+	7	0
ı.				ı.				j.				k.				l.			
		5	5			5	8			2	6			7	3			5	4
	+	2	1		+	3	1		+	6	1		+	1	6		+	2	4
m.				n.				o.				ö.				p.			
		6	6			5	3			1	4			4	3			1	7
	+	2	1		+	3	5		+	4	4		+	5	5		+	6	2
r.				s.				ş.				t.				u.			
		4	2			7	1			3	2			4	3			2	8
	+	2	2		+	1	5		+	6	5		+	3	3		+	6	0