c)	Sayılar Kural	360	420	758
	10 ile Bölümünden Kalan	360 = 300 + 60 + 0 Kalan $0 + 0 + 0 = 0$ (10 ile tam bölünür.)		

Yukarıda elde ettiğiniz sonuçlara göre bir sayının 10 ile bölümünden kalanı bulmaya dair varsayımlarda bulununuz.



Ç) Sayılar Kural	184	352	538
4 ile Bölümünden Kalan	180 = 100 + 80 + 4 Kalan $0 + 0 + 0 = 0$ (4 ile tam bölünür.)		

Yukarıda elde ettiğiniz sonuçlara göre bir sayının 4 ile bölümünden kalanı bulmaya dair varsayımlarda bulununuz.



d)	Sayılar Kural	248	532	1318
	8 ile Bölümünden Kalan	248 = 200 + 40 + 8 Kalan $0 + 0 + 0 = 0$ (8 ile tam bölünür.)		

Yukarıda elde ettiğiniz sonuçlara göre bir sayının 8 ile bölümünden kalanı bulmaya dair varsayımlarda bulununuz.

2. Aşağıda birer örnek içeren tabloları uygun sayılar ile doldurunuz. (Her bir hücreye en az 2 sayı daha yazınız.)

Kalanı 0 Olan Sayılar

Kalanı 1 Olan Sayılar

Kalanlar

Kural

2	2 ile Bölünebilme		251,		
Kalanlar Kural	Kalanı 0 Olan Sayılar	Kalanı 1 Olan Sayılar	Kalanı 2 Olan Sayılar	Kalanı 3 Olan Sayılar	Kalanı 4 Olan Sayılar
5 ila Bölünahilma	125	251	257	1/13	370

Kalanlar Kural	0 Olan	1 Olan	2 Olan	3 Olan	4 Olan	5 Olan	Kalanı 6 Olan Sayılar	7 Olan	8 Olan	9 Olan
10 ile Bölünebilme	140,	351,	472,	293,	514,	315,	276,	347,	128,	249,

Kalanlar	Kalanı 0 Olan	Kalanı 1 Olan	Kalanı 2 Olan	Kalanı 3 Olan
Kural	Sayılar	Sayılar	Sayılar	Sayılar
4 ile Bölünebilme	240.	133.	274.	375.

