

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

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

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

Kural \ Kalanlar	Kalanı 0 Olan Sayılar	Kalanı 1 Olan Sayılar
2 ile Bölünebilme	124,	251,

Kalanlar \ Kural	Kalanı 0 Olan Sayılar	Kalanı 1 Olan Sayılar	Kalanı 2 Olan Sayılar	Kalanı 3 Olan Sayılar	Kalanı 4 Olan Sayılar
5 ile Bölünebilme	125,	251,	257,	143,	379,

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

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

