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
8 ile Bölünebilme	120,	161,	242,	139,	284,	325,	406,	567,

- **3.** Tabloya yazdığınız sayılardan yola çıkarak bir doğal sayının 2, 5, 10, 4 ve 8 ile bölümünden kalanı bulmak için örnekteki gibi genellemelerde bulununuz ve genellemelerinizi varsayımlarınız ile karşılaştırınız.
  - » Bir sayının 2 ile bölümünden kalan; son basamağındaki sayı çift ise 0, tek ise 1'dir.
  - » Bir sayının 5 ile bölümünden kalan ......
  - » Bir sayının 10 ile bölümünden kalan .....
  - » Bir sayının 4 ile bölümünden kalan .....
  - » Bir sayının 8 ile bölümünden kalan .....
- **4.** Oluşturduğunuz genellemelerin varsayımlarınızı karşılayıp karşılamadığını aşağıda verilen örnekteki gibi sınayınız.

Sayılar Kurallar	1	152	1279		
2 ile Bölümünden Kalan	2 2 2 1 0	Doğrulama  152 2 _14 76  12 _12 _0	9 2 8 4 1 Kalan 1'dir.	Doğrulama 1279 2 12 639 07 6 19 18	
5 ile Bölümünden Kalan					
10 ile Bölümünden Kalan					
4 ile Bölümünden Kalan	52 4 4 13 12 12 0 Kalan 0'dır.	Doğrulama  152 4 12 38 32 32 0	79 4 4 19 39 36 3 Kalan 3'tür.	Doğrulama 1279 4 12 319 07 4 39 36 36	
8 ile Bölümünden Kalan					