



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 sınavınız.

Sayılar Kurallar	152	1279
	<u>Doğrulama</u>	<u>Doğrulama</u>
2 ile Bölümünden Kalan	$\begin{array}{r} 2 \overline{) 152} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$ <p>Kalan 0'dır.</p>	$\begin{array}{r} 9 \overline{) 1279} \\ \underline{18} \\ 7 \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ \underline{18} \\ 7 \end{array}$ <p>Kalan 1'dir.</p>
5 ile Bölümünden Kalan		
10 ile Bölümünden Kalan		
4 ile Bölümünden Kalan	$\begin{array}{r} 52 \overline{) 152} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 52 \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$ <p>Kalan 0'dır.</p>	$\begin{array}{r} 79 \overline{) 1279} \\ \underline{4} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 79 \\ \underline{4} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$ <p>Kalan 3'tür.</p>
8 ile Bölümünden Kalan		

