

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 53} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 62} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 89} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 28} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \overline{) 59} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 44} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 19} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 14} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 73} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 21} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 68} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \overline{) 71} \\ \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 76 \overline{) 38} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 45} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 47} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 29} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 75} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 39} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 25} \\ \hline \end{array}$$

DEĞERLENDİRME NOTLARI:

Bu bölüme sınıfınızın ilgili kazanıma yönelik genel durumuna ilişkin gözlem ve izlenimlerinizi, öğrencilerinizin bu kazanımla ilgili öğrenme eksikliklerini ve bu eksikliklerin giderilmesi amacıyla yaptığınız/yapmayı planladığınız faaliyetleri not edebilirsiniz.

SÜREÇ ODAKLI DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ			
0-6 (Geliştirmeli)	7-12 (Yeterli)	13-18 (İyi)	19-24 (Çok İyi)

* Öğretmen, öğrencinin doğru sayısına uygun kutucuğu işaretleyecektir.

No	Adı - Soyadı	Puan	Gözlem ve Değerlendirme Notu
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			