

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 21} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 43} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 31} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 33} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 51} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 17} \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 80 \overline{) 40} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 21} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 31} \\ \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 15} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 12} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 52} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 90} \\ \end{array}$$

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			