

Ad Soyad: _____

Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

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

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

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 32} \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \overline{) 13} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 18} \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 15} \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 82} \\ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 15} \\ \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 46} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \overline{) 83} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 65 \overline{) 65} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 77} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{) 54} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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			