

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 234 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \overline{) 95} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \overline{) 74} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \overline{) 46} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \overline{) 50} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \overline{) 96} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \overline{) 22} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \overline{) 85} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \overline{) 63} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 588 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 70} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 744 & 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 240 & 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 806 & 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 816 & 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 936 & 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 957 & 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 588 & 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 522 & 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 924 & 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 380 & 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 756 & 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 810 & 30 \\ \hline \end{array}$$

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			