

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 260 \overline{) 10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \overline{) 84} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \overline{) 35} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \overline{) 69} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \overline{) 64} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \overline{) 77} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \overline{) 76} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392 \overline{) 98} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \overline{) 67} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \overline{) 72} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \overline{) 48} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \overline{) 49} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 902 & 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 544 & 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 559 & 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 984 & 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 627 & 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 632 & 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 534 & 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 623 & 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 938 & 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 629 & 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 840 & 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 966 & 46 \\ \hline \end{array}$$

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			