

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 910 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 847 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: _____
Sınıf / No: _____

3. SINIF MATEMATİK
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 628 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 595 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 724 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 912 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 400 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 328 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 717 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 918 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 642 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 796 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 974 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 872 & 8 \\ \hline \end{array}$$

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			