

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 456 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf / No: \_\_\_\_\_

3. SINIF MATEMATİK  
KALANSIZ BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 534 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 384 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 624 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 992 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 764 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 295 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 786 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 805 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 520 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 548 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 861 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 873 & 3 \\ \hline \end{array}$$

## 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			